

Јавно претпријатие за водоснабдување „Студенчица“ Кичево

Јавно претпријатие за водоснабдување
Студенчица
Ndërmarrja Publike për Furnizim me Ujë
Studenciça

Бр./Nr. 02-172/4-1
23.01 2025 год./vit.
Кичево - Kërçovë

**ПРОГРАМА ЗА РАБОТА
за 2025 година**

Кичево, Јануари, 2025 година

ПРОГРАМА ЗА РАБОТА

Јавно претпријатие за водоснабдување **СТУДЕНЧИЦА Кичево**

Период: 01.01.2025 до 31.12.2025

Вкупна вредност: **26.127.250,00 денари**

Вовед

Системот Студенчица, служи за зафаќање на водите од изворот Студенчица и дистрибуција на истите до крајните корисници, односно комуналните претпријатија на градовите Кичево, Прилеп, Македонски Брод и Крушево, како и технолошка вода за Рударскоенергетскиот комбинат Осломеј.

Регионалниот водовод Студенчица ставен е во употреба 1981 година и неговиот проектен експлоатационен период изнесува 30 години.

Максималната транспортна можност на системот изнесува 1.500 l/sec. Со Регионалниот водовод Студенчица се зафаќаат водите од истоимениот извор на река Студенчица.

Според инвестиционо-техничката документација, Основно решение за регионално водоснабдување на Кичево со ТЕ Осломеј, Македонски Брод, Прилеп и Крушево со населените места, со вода од изворот на река Студенчица, изработен во 1975 година предвидено е водоснабдување, на крајот од проектниот период, 2010 година на 192.000 жители.

Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица од пуштањето во работа 1981 година од технички аспект во основа ја извршува својата функција без поголеми проблеми.

Со Програмата за работа за 2025 година, се предвидува да се преземат активности, неопходни за тековно одржување на регионалниот водоснабдителен систем Студенчица според очекуваните приходи од тековното работење и од акумулирани средства од изминатите години.

Приходите кои се планира да се остварат во 2025 година, главно се остварени од продажба на вода на корисниците на регионалниот водовод “Студенчица” во износ од 70.482.515,00 денари, производство на електрична енергија во износ од 15.416.838,00 денари и приходи од продажба на вода на РЕК Осломеј во износ од 19.176.248,00 денари. Вкупните приходи кои се очекува да се реализираат изнесуваат 88.599.353,00 денари.

Активностите кои се предвидени да се реализираат во 2025 година се прикажани, под точка 3 од Програмата за работа за 2025 година, каде што е даден и краток опис за секоја активност.

Според структурата на инвестициите дадена во точка 3.1 од табела Т-3, најголем дел од средствата се предвидени за инвестициона градба во вкупен износ од 9.000.000,00 денари. Тоа се должи на високата предвидена вредност за реконструкција на дел од станиците за катодна заштита на РВ Студенчица и

санирање на оштетена хидроизолација од цевководот на местата на вкрстување на цевководот со магистрални патишта (премини под пат). И двете активности се неопходни за нормално функционирање на Регионалниот водоснабдителен систем односно со катодната заштита се врши заштита на системот од корозија (која што е неопходна за челични цевководи) додека пак за премините под пат е утврдено со претходни студии дека се најоштетени (слаби точки) и потребна е нивна санација

За набавка на опрема се предвидени средства во износ од 6.200.000,00 денари. Тоа се должи на високата предвидена вредност за набавка на хидромеханска и електротехничка опрема. Набавката се предвидува секоја година со цел решавање на дефектите кои настануваат во текот на годината како и поради тековното одржување на системот и придружната опрема во зависност од потребната интервенција. Набавката ќе се реализира како сукцесивна според потребите на ЈП.

Во делот на инвестиционо-техничка документација и интелектуални услуги се предвидуваат вкупни средства од 2.875.000,00 денари од кои најголемиот дел се за технички надзор (технички прием) за предвидените работи од инвестициона градба. Заради контрола на реализацијата на проектите во тек на изградба, ЈП Студенчица планира да ангажира надворешно стручно лице или лиценцирана компанија која ќе извршува технички надзор и контрола (вградени количини, квалитет на вградени материјали, следење на динамика на изведба согласно договорот за градба, контрола на градежни книги, дневници, завршна ситуација и слично).

Во делот на тековно инвестиционо одржување на градежни објекти и опрема предвидени се вкупни средства од 1.000.000,00 денари и истите се однесуваат на одржување на СКАДА системот и МХЕ Добреноец.

Со Инвестиционата програма за работа во 2025 година предвидени се средства во вкупен износ од 19.075.000,00 денари според структурата дадена во точка 3.1 од табелата Т-3.

Со програмата за работа за 2025 година се предвидуваат активности кои се неопходни да се реализираат, за водоснабдителниот систем да се одржува на едно прифатливо техничко ниво, за во иднина истиот да може да ја извршува својата функција без некои поголеми тешкотии од технички аспект. Предвидени се и активности кои се делови од долгорочната програма за развојот на ЈП.

Во деловната 2025 година се планира да се реализираат нереализираните, отпочнати активности од Програмата за работа во 2024 година.

При изработка на програмата за работа во 2025 година земени се во предвид и активности кои се очекува да се реализираат со акумулирани сопствени средства од претходните години. За овие активности, дадени во точка 3.2 од табела Т-3 од инвестиционата програма, предвидени се средства во износ од 7.052.250,00 денари. Во овие средства предвидени се сите активности кои се започнати во текот на претходната година.

Во текот на 2025 година планирана е јавна набавка за изградба на две МХЕ на регионалниот водоснабдителен систем Студенчица и тоа МХЕ Македонски Брод и МХЕ Варош, со јавно приватно партнерство. Со изградба на малите хидроелектрани се очекува значително зголемување на приходот на Јавното претпријатие со што ќе се створат услови за повеќе активности потребни за реконструкција, доградба и развој на регионалниот водоснабдителен систем Студенчица како и производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија. Исто така планирана е изградба на фабрика за полнење на вода со јавно приватно партнерство. Цели на проектот се: обезбедување на дополнителни финансиски средства на ЈП Студенчица, поттикнување на економски развој преку изградба на производни капацитети и зголемување на вработеноста во регионот.

Активностите кои се планираат за реализација во тековната година зависат од висината на финансиските средства, односно од висината на обезбедените средства, од што директно зависи степенот на одржување на РВС Студенчица. Уште еднаш нагласуваме, дека со стареењето на РВС Студенчица, потребните средства за одржување се очекува да се зголемуваат од година во година.

Цената на суровата вода за еден м³ за корисниците е утврдена врз основа на Методологија за определување на тарифите за водна услуга („Службен весник на РМ“ бр.63/17) и Решение УП1 бр.08-272/24 од 06.06.2024 година за утврдување на тарифа за снабдување со сурова вода наменета за водоснабдување на населението, донесено од Регулаторна комисија за енергетика на Република Северна Македонија, согласно Законот за утврдување на цени на водните услуги („Службен весник на РМ“ бр.7/16), со донесениот Ценовник за висината на цената за сурова вода за 2024-2026 година бр.02-835/1-2 од 03.07.2024 година и Одлука за давање на согласност на Ценовникот бр.41-736/4 од 3 септември 2024 година од Влада на Република Северна Македонија објавена во „Службен весник на Република Северна Македонија „ бр.185/24 од 4 септември 2024 година.

План на активности

1. ЈАВНО ПРИВАТНО ПАРТНЕРСТВО
2. ФИНАНСИСКИ ПЛАН
3. ИНВЕСТИЦИОНА ПРОГРАМА
4. ОПШТО-КАДРОВСКИ И НОРМАТИВНО-ПРАВНИ РАБОТИ
5. ГОДИШЕН ПЛАН ЗА ЈАВНИ НАБАВКИ

Кичево,
Јануари, 2025 година



ЈАВНО ПРИВАТНО ПАРТНЕРСТВО

Кичево, Јануари, 2025 година

1. ЈАВНО ПРИВАТНО ПАРТНЕРСТВО

1.1. ИЗГРАДБА НА МХЕ МАКЕДОНСКИ БРОД И МХЕ ВАРОШ СО ЈАВНО ПРИВАТНО ПАРТНЕРСТВО

Во текот на 2025 година се планира да се објави оглас за доделување на договор за воспоставување на јавно приватно партнерство за проектирање, финансирање, изградба, стопанисување и пренос на две МХЕ на РВ Студенчица и тоа: МХЕ Македонски Брод и МХЕ Варош. Проектот ќе генерира економски придобивки меѓу кои зголемување на приходите на ЈП Студенчица како и производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија. Бидејќи локацијата за МХЕ Варош е на граница на заштитеното подрачје „Маркови кули“ изградбата ќе започне доколу се обезбеди согласнот од страна на Институтот за старословенска култура во Прилеп кој што се надлежни за заштита на историското наследство над предметната локација.

1.2. ИЗГРАДБА НА ФАБРИКА ЗА ПОЛНЕЊЕ НА ВОДА СО ЈАВНО ПРИВАТНО ПАРТНЕРСТВО

Во текот на 2014 година изработена е Физибилити студија за јавно приватно партнерство за финансирање, проектирање, изградба и стопанисување со капацитети за флаширање на вода за пиење на водоснабдителниот систем Студенчица Кичево. Врз основа на таа студија во текот на 2025 година се планира да се објави оглас за изградба на фабрика за полнење на вода со јавно приватно партнерство. Цели на проектот се: обезбедување на дополнителни финансиски средства на ЈП Студенчица, поттикнување на економски развој преку изградба на производни капацитети и зголемување на вработеноста

Јавно претпријатие за водоснабдување
Студенчица
Ndërmarrja Publike për Furnizim me Ujë
Studenciça
Бр./Нг. 02-122/4-2/2
23.01 2025 год./vit.
Кичево - Кeгçовe

ФИНАНСИСКИ ПЛАН
за 2025 година

Кичево, Јануари 2025 година

2 Финансиски план

2.1 Планирани приходи за 2025 година

Јавното претпријатие за водоснабдување „Студенчица“ Кичево основните приходи ги остварува со наплата на испорачаното количество сурова вода на своите корисници. Цената на суровата вода за еден м³ за корисниците е утврдена врз основа на Методологија за определување на тарифите за водна услуга („Службен весник на РМ“ бр.63/17) и Решение УП1 бр.08-272/24 од 06.06.2024 година за утврдување на тарифа за снабдување со сурова вода наменета за водоснабдување на населението, донесено од Регулаторна комисија за енергетика на Република Северна Македонија, согласно Законот за утврдување на цени на водните услуги („Службен весник на РМ“ бр.7/16), со донесениот Ценовник за висината на цената за сирова вода за 2024-2026 година бр.02-835/1-2 од 03.07.2024 година и Одлука за давање на согласност на Ценовникот бр.41-736/4 од 3 септември 2024 година од Влада на Република Северна Македонија објавена во „Службен весник на Република Северна Македонија „ бр.185/24 од 4 септември 2024 година,

Планираните приходи од продажба на вода се пресметани според следните претпоставки:

- Количеството на вода кое ќе се испорача на потрошувачите земено е да ги задоволи потребите на потрошувачите без рестрикции, како просечно количество на испорачана вода измерено по водомери од 2021 година до 2023 година, како најрелевантно за планираните количини во 2025 година.
- Планирани приходи од РЕК Осломеј - Кичево се во износ од 19,176,248,00 денари.

Претпријатието покрај своите редовни деловни приходи остварува и други приходи кои се земени во предвид при изготвување на финансискиот план за 2025 година и тоа: приходи од продажба на произведена електрична енергија од МХЕ Добреноец, планирани според производството во 2021-2023 година и земајќи во предвид кога неработи РЕК Осломеј, 120л/с да се пренасочат кон МХЕ Добреноец, во износ од 15.416.838,00 денари.

Вкупните планирани приходи со финансискиот план за 2025 година, изразени во денари, се прикажани во следната табела, Т-2.1:

T-21

ПЛАНИРАНИ ПРИХОДИ

Р.бр.	Конто	ОПИС	Планирани приходи 2025 година	Планирани приходи 2024 година	Индекс	Остварени приходи 31.12.2024 година	Индекс
1	2	3	4	5	6	7	8
1	740	Приходи од продажба на добра и услуги во земјата	85,899,353.00	75,134,966.00	1.14	74,673,567.60	0.99
1.1		Приходи од продажба на вода на корисниците	70,482,515.00	59,718,128.00	1.18	59,585,632.80	1.00
1.2		ЈКП Корисници	51,306,267.00	40,541,880.00	1.27	43,078,182.00	1.06
1.3		РЕК Осломеј	19,176,248.00	19,176,248.00	1.00	16,507,450.80	0.86
1.4		Приходи од продажба на електрична енергија од производство на МХЕ	15,416,838.00	15,416,838.00	1.00	15,087,934.80	0.98
2	765	Приходи од наплатени отпишани побарувања и приходи од отпис на обврските	0.00	0.00	####	0.00	####
3	769	Останати приходи од работењето	0.00	0.00	/	181,301.00	/
4	774	Приходи врз основа на камати од работењето со неповрзани друштва	2,700,000.00	2,800,000.00	0.96	2,777,962.80	0.99
5		Вкупно	88,599,353.00	77,934,966.00	1.14	77,632,831.40	1.00

Со оглед на претходно наведеното, а имајќи ја во предвид хидролошката состојба која се очекува да трае преку цела година, во текот на 2025 година на корисниците се планира да им се испорача количество на вода прикажано во табела Т-2.2, а приходот од испорачаното количество е прикажан во табела Т-2.3.

T2.2 ТАБЕЛАРЕН ПРЕГЛЕД НА ПЛАНИРАНИ КОЛИЧЕСТВА НА ВОДА ЗА КОРИСНИЦИТЕ ЗА 2025 ГОДИНА

Корисник	Јануари (м3)	Февруари (м3)	Март (м3)	Април (м3)	Мај (м3)	Јуни (м3)	Јули (м3)	Август (м3)	Септември (м3)	Октомври (м3)	Ноември (м3)	Декември (м3)	ВКУПНО (м3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.Кичево	632610	597816	626462	627745	669047	685486	835919	833747	675689	690371	636199	641766	8152857
2.М.Брод	46085	43249	45859	48911	48785	53763	59496	58380	52070	49114	44535	44246	594492
3.Крушево	89900	78749	69300	64302	66964	73264	106856	107236	106417	105314	98388	90534	1057225
4.Прилеп	604179	504883	508302	474876	515887	528288	648303	634382	548584	525169	425191	473882	6391925
5.Долнени	170670	151336	162098	167360	174618	171300	180076	174607	165322	172313	157460	158115	2005275
6.Пласница	45998	42184	42362	46003	47660	51501	79736	89766	77078	62320	49023	52595	686227
7.РЕК "ОСЛ"	374976	336688	374976	362880	374976	362880	107136	107136	103680	374976	362880	374976	3618160
8.Кривогаши	3576	3637	3398	3342	3633	3767	3358	3483	3396	2893	3150	3131	40765
ВКУПНО:	1967994	1758542	1832757	1795419	1901570	1930248	2020881	2008738	1732236	1982470	1776826	1839244	22546926

Забелешка: Количеството на испорака земено е да ги задоволи потребите на потрошувачите без рестрикции со просек земен 2021-2023 Планирани приходи од РЕК Осломеј се 19.176.248,00 денари. Планирани приходи од продажба на електрична енергија од МХЕ Добреноец според производството во 2021- 2023 и земајќи во предвид кога неработи РЕК Осломеј, 120л/с ќе се пренасочат кон МХЕ Добреноец. Планирани приходи од МХЕ Добреноец 15.416.838,00 денари

T-2.3 ТАБЕЛАРЕН ПРЕГЛЕД НА ПЛАНИРАНИ ПРИХОДИ ОД ПРОДАЖБА НА ВОДА БЕЗ ДДВ ЗА 2025 ГОДИНА

Корисник	Јануари (ден)	Февруари (ден)	Март (ден)	Април (ден)	Мај (ден)	Јуни (ден)	Јули (ден)	Август (ден)	Септември (ден)	Октомври (ден)	Ноември (ден)	Декември (ден)	ВКУПНО (ден)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.Кичево	1,119,720	1,058,134	1,108,837	1,111,109	1,184,213	1,213,310	1,479,577	1,475,732	1,195,970	1,221,957	1,126,072	1,135,925	14,430,557
2.М.Брод	127,655	119,798	127,030	135,483	135,134	148,923	164,804	161,713	144,235	136,046	123,361	122,560	1,646,743
3.Крушево	315,550	276,409	243,242	225,700	235,042	257,155	375,066	376,400	373,525	369,653	345,342	317,776	3,710,860
4.Прилеп	2,120,667	1,772,139	1,784,141	1,666,815	1,810,765	1,854,290	2,275,544	2,226,681	1,925,529	1,843,342	1,492,420	1,663,326	22,435,658
5.Долнени	599,051	531,191	568,966	587,434	612,909	601,262	632,068	612,870	580,279	604,818	552,686	554,983	7,038,516
6.Пласница	127,415	116,851	117,342	127,427	132,019	142,659	220,869	248,652	213,506	172,626	135,793	145,689	1,900,848
7.РЕК "ОСЛ"	1,987,373	1,784,446	1,987,373	1,923,264	1,987,373	1,923,264	567,821	567,821	549,504	1,987,373	1,923,264	1,987,373	19,176,248
8.Кривогаши	12,551	12,765	11,927	11,730	12,753	13,222	11,787	12,227	11,920	10,155	11,058	10,989	143,085
ВКУПНО:	6,409,983	5,671,734	5,948,858	5,788,963	6,110,207	6,154,084	5,727,536	5,682,095	4,994,467	6,345,971	5,709,996	5,938,620	70,482,515

T-2.4 ТАБЕЛАРЕН ПРЕГЛЕД НА ПЛАНИРАНИ ПРИХОДИ ОД ПРОДАЖБА НА ВОДА СО ДДВ ЗА 2025 ГОДИНА

Корисник	Јануари (ден)	Февруари (ден)	Март (ден)	Април (ден)	Мај (ден)	Јуни (ден)	Јули (ден)	Август (ден)	Септември (ден)	Октомври (ден)	Ноември (ден)	Декември (ден)	ВКУПНО (ден)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.Кичево	1,175,706	1,111,041	1,164,279	1,166,665	1,243,423	1,273,975	1,553,556	1,549,519	1,255,768	1,283,055	1,182,376	1,192,722	15,152,085
2.М.Брод	134,038	125,788	133,382	142,258	141,891	156,369	173,044	169,799	151,447	142,848	129,529	128,688	1,729,080
3.Крушево	331,328	290,229	255,404	236,985	246,795	270,013	393,819	395,220	392,201	388,136	362,609	333,665	3,896,403
4.Прилеп	2,226,700	1,860,746	1,873,348	1,750,155	1,901,303	1,947,004	2,389,321	2,338,015	2,021,805	1,935,509	1,567,041	1,746,492	23,557,441
5.Долнени	629,004	557,750	597,414	616,805	643,554	631,325	663,672	643,513	609,293	635,059	580,321	582,732	7,390,442
6.Пласница	133,786	122,693	123,209	133,799	138,620	149,792	231,912	261,084	224,181	181,258	142,582	152,973	1,995,890
7.РЕК "ОСЛ"	2,345,100	2,105,647	2,345,100	2,269,452	2,345,100	2,269,452	670,029	670,029	648,415	2,345,100	2,269,452	2,345,100	22,627,973
8.Кривогаши	13,179	13,403	12,523	13,137	13,390	13,883	12,377	12,838	12,516	10,663	11,611	11,539	150,239
ВКУПНО:	6,988,841	6,187,298	6,504,659	6,328,435	6,674,076	6,711,813	6,087,729	6,040,017	5,315,626	6,921,628	6,245,521	6,493,910	76,499,552

2.2 Планирани трошоци за 2025 година

ЈП за водоснабдување „Студенчица“ Кичево планираните трошоци за 2025 година ги утврдува врз основа на тековно остварените трошоци во 2024 година, како и планираните приходи за 2024 година, притоа прикажувајќи ги реалните потреби на ЈП како и рационалното искористување на средствата, согласно позитивните прописи.

Вкупните трошоци се прикажани во следната табела Т-2.4:

T-2.4

РЕКАПИТУЛАР НА ТРОШОЦИ

Р.бр.	Конто	ОПИС	Планирани трошоци за 2025 година	Планирани трошоци за 2024 година	Индекс	Реализирани трошоци 31.12.2024 година	Индекс
1	2	3	4	5	6	7	8
1	400	Трошоци за суровини и материјали	550,000.00	100,000.00	5.50	75,387.60	0.75
2	401	Трошоци за материјали	600,000.00	300,000.00	2.00	68,284.80	0.23
3	402	Трошоци за енергија	1,926,000.00	1,500,000.00	1.28	1,503,288.00	1.00
3.1	402	Трошоци за енергија МХЕ	30,000.00	30,000.00	1.00	27,934.80	0.93
4	404	Трошоци за резервни делови и материјали за одржување	700,000.00	700,000.00	1.00	276,026.40	0.39
5	407	Трошоци за ситен инвентар, амбалажа и автогуми	500,000.00	500,000.00	1.00	292,913.00	0.59
6	410	Транспортни услуги	0.00	0.00	/	1,245.60	/
7	411	Поштенски услуги, телефонски услуги и интернет	500,000.00	500,000.00	1.00	562,734.00	1.13
8	413	Услуги за одржување и заштита	1,400,000.00	1,400,000.00	1.00	232,158.00	0.17
8.1	413	Услуги за одржување и заштита МХЕ	600,000.00	300,000.00	2.00	0.00	0.00
9	414	Наем - деловен простор, Дирекција	300,000.00	300,000.00	1.00	283,900.80	9.46
10	415	Комунални услуги	30,000.00	30,000.00	1.00	39,823.20	1.33
11	417	Трошоци за реклама, пропаганда, промоција и сл.	0.00	0.00	/	0.00	/
12	419	Останати услуги	460,000.00	636,000.00	0.72	408,858.00	0.64
12.1	419	Останати услуги МХЕ	30,000.00	30,000.00	1.00	0.00	0.00
13	420	Плата и надоместоци на плата - бруто	49,644,025.00	42,911,855.00	1.16	47,687,817.00	1.11
14	422	Останати трошоци за вработените	5,720,000.00	5,200,000.00	1.10	4,448,962.00	0.86
15	430	Трошоци за амортизација	19,259,081.00	18,271,351.00	1.05	17,772,619.00	0.97
15.1	430	Трошоци за амортизација МХЕ	1,175,761.00	1,175,761.00	1.00	1,175,761.00	1.00
16	440	Дневници за службени патување, нокевања и патни трошоци	100,000.00	50,000.00	2.00	124,816.80	2.50
17	442	Трошоци за надомест и други примања на членови на управен и надзорен одбор, одбор на директори и управители	1,600,000.00	1,600,000.00	1.00	1,503,992.40	0.94
18	444	Трошоци за репрезентација	400,000.00	650,000.00	0.62	511,015.20	0.79
19	445	Трошоци за осигурување	100,000.00	100,000.00	1.00	63,097.20	0.63
19.1	445	Трошоци за осигурување МХЕ	400,000.00	400,000.00	1.00	159,386.00	0.40
20	446	Банкарски услуги и трошоци за платен промет	100,000.00	100,000.00	1.00	119,595.60	1.20
21	447	Даноци кои не зависат од резултатот, членарини и други давачки	300,000.00	250,000.00	1.20	122,727.60	0.49
22	449	Останати трошоци на работењето	1,430,000.00	730,000.00	1.96	3,180,393.36	4.36
22.1	449	Останати трошоци на работењето МХЕ	20,000.00	20,000.00	1.00	17,431.20	0.87
22.2	449	Надомест од 0,549% од приходот	100,000.00	100,000.00	1.00	40,192.00	0.40
23	466	Расходи врз директен отпис на побарувања	0.00	0.00	####	0.00	/
24	469	Останати расходи од работењето	0.00	0.00	/	10,744.00	/
25	474	Расходи врз основа на камати од работењето со неповрзани друштва	0.00	0.00	/	657,767.00	/
26	475	Расходи врз основа на негативни курсни разлики од работењето со неповрзани друштва	0.00	0.00	/	0.00	/
Вкупно:			87,974,867.00	77,884,967.00	1.13	81,368,871.56	1.04
27		Вкупно трошоци за периодот	87,974,867.00	77,884,967.00	1.13	81,368,871.56	1.04
28		Инвестиции од трошоци за амортизација					
28.1		Инвестиционо техничка документација	2,875,000.00	2,150,000.00	1.34		
28.2		Инвестициона градба	9,000,000.00	4,900,000.00	1.84		
28.3		Набавка на опрема	6,200,000.00	6,200,000.00	1.00		
Вкупно реден број 28:			18,075,000.00	13,250,000.00	1.36		
29		Тековно инвестиционо одржување					
29.1		Трошоци за одржување и интервенции	1,000,000.00	800,000.00	1.25		
Вкупно реден број 29:			1,000,000.00	800,000.00	1.25		
Вкупно реден број 28 + реден број 29:			19,075,000.00	14,050,000.00	1.36		

2.3 Финансиски резултат за 2025 година

Со вкупно планираните приходи и вкупно планираните трошоци за 2025 година се овозможува непречено функционирање во поглед на задоволување на потребите и целите на работењето на ЈП за водоснабдување „Студенчица“ Кичево.

Финансискиот резултат е табеларно претставен во табела Т-2.5:

Т-2.5		РЕКАПИТУЛАР			
Р. Бр.	ОПИС	План 2025 година	План 2024 година		Остварено до 31.12.2024 година
1	Приходи	88,599,353.00	77,934,966.00	1.14	77,632,831.40
2	Трошоци	87,974,867.00	77,884,967.00	1.13	81,368,871.56
Реализирана добивка/загуба		624,486.00	49,999.00	0.01	-3,736,040.16

Од рекапитулацијата за финансиското работење на ЈП, произлегува дека од разликата помеѓу планираните трошоци и планираните приходи е предвиден позитивен финансиски резултат за финансиската 2025 година во износ од 624.486,00 денари.

Во изготвувањето на Финансискиот план за 2025 година и планираните активности согласно Програмата за работа за 2025 година на ЈП за водоснабдување „Студенчица“ Кичево, значајно е да се истакне дека истите се комплетно финансирани од сопствени средства, дел од планираните приходи за тековната година, а остатокот од акумулирани средства од претходни години.

Кичево,
Јануари, 2025 година

Директор
м-р Дејан Пандилески



Изработил:

Помошник директор за економски и
финансиски работи

Александар Петрески дипл.ек.

Јавно претпријатие за водоснабдување
Студенчица
Ndërmarrja Publike për Furnizim me Ujë
Studençica
Бр./Nr. 02-177/4-1/1
23. 01 20 25 год./vit.
Кичево - Kërçovë

ИНВЕСТИЦИОНА ПРОГРАМА

Кичево, Јануари, 2025 година

ИНВЕСТИЦИОНА ПРОГРАМА

Јавно претпријатие за водоснабдување **СТУДЕНЧИЦА Кичево**

Период: 01.01.2025 до 31.12.2025

Вкупна вредност: **26.127.250,00 денари**

Одржување

Реден број	Назив на проект / активност	Краток опис	Предвиден буџет за тековна година	Предвиден буџет за следна година	Извор на финансирање
1	Одржување на СКАДА систем на РВС Студенчица за 2025 година	Гарантниот период на СКАДА системот е истечен. Поради сложеноста на самиот СКАДА систем – сложени програмски решенија на повеќе нивоа на комуникација, дијагностицирање на хардверски проблеми и друго најдобро е одржувањето да се врши од страна на надворешен субјект која поседува стручни и искусни лица од оваа област. Набавката се предвидува секоја година со цел обезбедување на нормално функционирање на СКАДА системот.	400.000,00	500.000,00	Сопствени средства
2	Одржување на МХЕ Добреноец за 2025 година	МХЕ Добреноец претставува значаен објект за чие одржување е потребно стручни лица од повеќе области – машински дел, електро дел, хидроградежен дел и др. Според тоа одржувањето на МХЕ Добреноец најдобро е да се врши од страна на надворешен субјект која поседува стручни и искусни лица од оваа област. Набавката се предвидува секоја година со цел обезбедување на нормално функционирање и намалување на можноста на посериозни дефекти на малата хидроцентрала.	400.000,00	500.000,00	Сопствени средства

Нови инвестиции

- По проект, проекција за 3 години

Реден број	Назив на проект / активност	Краток опис и статус на реализација	Предвиден буџет за тековна година	Предвиден буџет за следна година	Извор на финансирање
Инвестиционо - техничка документација и интелектуални услуги					
1	Изработка на извештај од надзор за извршен технички надзор (технички прием) врз реконструкција на дел од станиците за катодна заштита на РВ Студенчица	Заради контрола на реализацијата на проектот во тек на изградба, ЈП Студенчица планира да ангажира надворешно стручно лице или лиценцирана компанија која ќе извршува технички надзор и контрола врз реконструкција на дел од станиците за катодна заштита на РВ Студенчица (вградени количини, квалитет на вградени материјали, следење на динамика на изведба согласно договорот за градба, контрола на градежни книги, дневници, завршна ситуација и слично)	/	100.000,00	Сопствени средства
2	Изработка на извештај од надзор за извршен технички надзор (технички прием) врз санирање на оштетена хидроизолација од цевководот на местата на вкрстување на цевководот со магистрални патишта (премини под пат)	Во текот на 2020 година изработена е физибилити студија за одредување на оптимално решение за продолжување на експлоатациониот век на цевководот на РВС Студенчица. Во студијата е утврдено дека најголеми оштетувања на заштитата на цевководот има на локациите каде што има вкрстување на трасата од цевководот со магистрален пат односно кај премините под пат. На крајот на 2024 година ќе се објави оглас за изработка на проектна документација која се очекува да биде готова до месец март 2025 година. Согласно изработената проектна документација ќе се објави оглас за изведбени работи за кои ЈП планира да ангажира надворешно стручно лице или лиценцирана компанија која ќе извршува технички надзор и контрола врз санација на премините под пат (вградени количини, квалитет на вградени материјали, следење на динамика на изведба согласно договорот за градба, контрола на градежни книги, дневници, завршна ситуација и слично)	/	125.000,00	Сопствени средства
3	Изработка на извештај и испитување на системот за катодна заштита со	Во текот на 2025 година предвидена е контрола на системот за катодна заштита на регионалниот водоснабдителен систем	30.000,00	30.000,00	Сопствени средства

	дијагностика за фактичката состојба	од надворешна овластена институција. Потребно е да се изработи извештај од извршената контрола со препораки и насоки за наредни чекори кои треба да ги превземе јавното претпријатие со цел подобрување на работата и ефективността на станиците за катодна заштита			
4	Изработка на извештај од надзор за извршен технички надзор (технички прием) врз изградба на МХЕ Македонски Брод и МХЕ Варош на Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица, делница ПК Барбарас-Прилеп, клуч на рака	Заради контрола на реализацијата на проектот во тек на изградба, ЈП Студенчица планира да ангажира надворешно стручно лице или лиценцирана компанија која ќе извршува технички надзор и контрола врз изградба на МХЕ Македонски Брод и МХЕ Варош на Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица (вградени количини, квалитет на вградени материјали, следење на динамика на изведба согласно договорот за градба, контрола на градежни книги, дневници, завршна ситуација и слично)	/	1.500.000,00	Сопствени средства
5	Изработка на Студија за изведба на две МХЕ на Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица: МХЕ Македонски Брод и МХЕ Варош	Во изминатите години беа направени неколку студии за изведба на мали хидроелектрани на Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица, за различни локации, различни количини на вода и различна моќност. Со изработка на последната водостопанска дозвола се изврши нова распределба на расположливите количества на вода и се утврди потреба од ажурирање на претходните студии со нови количества на вода, нова распределба и слично. Согласно горенаведеното со изработката на оваа студија ќе се дефинира техничко решение, ќе се изберат оптимални вредности на инсталираниот проток на предвидените хидроенергетски производни капацитети, ќе се изберат оптимални вредности на параметрите на објектите на хидрауличните системи (должини и дијаметар на цевководи, број и вид на турбини, генератори и трансформатори и др) ќе се оцени влијанието на малите хидроелектрани врз цевководот и ќе се утврдат сите потенцијални позитивни и негативни ефекти од проектот за изведба на МХЕ на Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица. Бидејќи локацијата за МХЕ Варош е на граница на заштитеното	/	1.000.000,00	Сопствени средства

		подрачје „Маркови кули“ изработката на студијата ќе започне доколку се обезбеди согласот од страна на Институтот за старословенска култура во Прилеп кој што се надлежни за заштита на историското наследство над предметната локација.			
6	Физибилити студија за оправданост на доделување на договор за јавно приватно партнерство за проектирање, финансирање, изградба, стопанисување и пренос на две МХЕ на регионалниот водоснабдителен систем Студенчица: МХЕ Македонски Брод и МХЕ Варош	Со изработката на оваа физибилити студија ќе се утврди и документира економската и правната одржливост за изградба на МХЕ на Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица со јавно приватно партнерство. Студијата ќе ја утврди оправданоста за доделување на договор за јавно приватно партнерство и би се добиле попрецизни информации за економските придобивки од ЈПП. Бидејќи локацијата за МХЕ Варош е на граница на заштитеното подрачје „Маркови кули“ изработката на студијата ќе започне доколку се обезбеди согласот од страна на Институтот за старословенска култура во Прилеп кој што се надлежни за заштита на историското наследство над предметната локација.	/	120.000,00	Сопствени средства
Инвестициона градба					
7	Санирање на оштетена хидроизолација од цевководот на местата на вкрстување на цевководот со магистралните патишта (премини под пат)	На крајот на 2024 година ќе се објави оглас за изработка на проектна документација која се очекува да биде готова до месец март 2025 година. Согласно изработената проектна документација на во првиот квартал од 2025 година ќе се објави оглас на ЕСЈН, додека пак во втората половина од 2025 година предвидено е да се изврши санација на вкрстувањата на цевководот со магистралните патишта (премини под пат)	/	5.000.000	Сопствени средства
8	Реконструкција на дел од станиците за катодна заштита на РВ Студенчица	Во текот на 2021 година изработен е Основен проект за реконструкција на системот за катодна заштита на регионалниот водоснабдителен систем Студенчица. Согласно изработената проектна документација на почетокот од 2025 година ќе се објави оглас на ЕСЈН, додека пак во втората половина од 2025 година предвидено е да се изврши реконструкција на дел од станиците за катодна заштита.	/	4.000.000,00	Сопствени средства

Набавка на опрема					
9	Набавка на компјутери и компјутерска опрема, по техничка спецификација, за 2025 година	Поради дотраеност на постоечката компјутерска опрема во 2025 година предвидено е да се набават персонални компјутери со лиценциран оперативен систем, лиценцирана заштита и лиценциран пакет за канцелариско работење (microsoft office), како и компјутерска опрема (принтери, скенери, монитори и слично)	300.000,00	300.000,00	Сопствени средства
10	Набавка на резервни делови за СКАДА систем на РВС Студенчица, за 2025 година	СКАДА системот на РВС Студенчица се состои од метални ормари со комуникациска опрема, фотоволтажни панели, камери за видео надзор, сервери и слична опрема која е потребно постојано да се одржува. Оваа набавка е предвидено да се реализира како годишна и сукцесивна според потребите и настанатите дефекти	700.000,00	700.000,00	Сопствени средства
11	Набавка на хидромеханска и електротехничка опрема, за 2025 година	ЈП предвидува набавка на хидромеханичка опрема и електротехничка опрема и тоа: механички водомери, слепи фланши, фланши, редуцири, СП парчиња, вентили, затвораи, резервни делови за мерачи на проток и слично според техничка спецификација. Набавката се предвидува секоја година со цел решавање на дефектите кои настануваат во текот на годината. Набавката ќе се реализира како сукцесивна според потребите на ЈП	5.000.000,00	5.000.000,00	Сопствени средства
12	Набавка на опрема за видео надзор на придружни објекти на РВ Студенчица (ПК Барбарас)	Во текот на 2025 година планирана е опрема за видео надзор на придружните објекти од РВ Студенчица. Горенаведената опрема ќе се искористи дел за замена поради дотраеност на постоечката опрема за видео надзор со нова посоефицицирана опрема и дел за ПК Барбарас каде е обезбедена електрична енергија и ќе има можност за инсталација на опремата.	200.000,00	200.000,00	Сопствени средства
Започнати активности од претходни години					
13	Ресертификација на стандардот за менаџмент со квалитет ИСО 9001:2015 (3 години, 50% прва, 25% втора и трета година плаќање)	ЈП Студенчица има воспоставен систем за менаџмент со квалитет ИСО 9001:2008. По извршената сертификација во 2015 година се стекна со сертификат за менаџмент со квалитет кој е со важност од 3 години. Во текот на 2018 година се изврши транзиција од ИСО 9001:2008 кон системот ИСО 9001:2015. Во 2019 година реализирана е сертификација на ИСО	37.250,00	37.250,00	Сопствени средства

		9001:2015 и ЈП Студенчица се стекна со нов сертификат за менаџмент со квалитет. Во 2020 година беше извршена прва надзорна проверка на системот, додека пак во 2021 година предвидена е втора надзорна проверка. Во текот на 2023 година извршена е ресертификација на стандардот за менаџмент со квалитет ИСО 9001:2015 со вклучени прва и втора надзорна проверка во 2024 година и 2025 година.			
14	Набавка на резервни делови за СКАДА систем на РВС Студенчица, за 2024 година	СКАДА системот на РВС Студенчица се состои од метални ормари со комуникациска опрема, фотоволтажни панели, камери за видео надзор, сервери и слична опрема која е потребно постојано да се одржува. Оваа набавка е предвидено да се реализира како годишна и сукцесивна според потребите и настанатите дефекти. Во декември 2024 година предвиден е оглас за набавка на резервни делови за СКАДА систем на РВС Студенчица. Предвидените активности (избор на најповолен понудувач и реализација на набавката) се очекува да заврши во февруари 2025 година.	700.000,00	700.000,00	Сопствени средства
15	Набавка на опрема за видео надзор на придружни објекти на РВ Студенчица (Каптажа)	Во текот на 2024 година планирана е опрема за видео надзор на придружните објекти од РВ Студенчица. Горенаведената опрема ќе се искористи дел за замена поради дотраеност на постоечката опрема за видео надзор со нова посоефицицирана опрема и дел за објектот Каптажа каде е обезбедена електрична енергија и ќе има можност за инсталација на опремата. Во текот на декември 2024 година ќе се објави оглас за јавна набавка при што се очекува негова реализација во текот на март 2025 година.	200.000,00	200.000,00	Сопствени средства
16	Изработка на проектна документација за санирање на оштетена хидроизолација од цевководот на местата на вкрстување на цевководот со магистрални патишта (премини под пат)	Во текот на 2020 година изработена е физибилити студија за одредување на оптимално решение за продолжување на експлоатациониот век на цевководот на РВС Студенчица. Во студијата е утврдено дека најголеми оштетувања на заштитата на цевководот има на локациите каде што има вкрстување на трасата од цевководот со магистрален пат односно кај премините под пат. Според тоа предвидена е проектна документација во која ќе се дефинира начинот на замена на	/	1.000.000,00	Сопствени средства

		хидроизолацијата на тие делови од цевководот, кој вид на заштита (хидроизолација) ќе се постави, постапката за прекопување на магистралните патишта и нивно враќање во првобитната состојба, решение за премостување на цевководот, дефинирање на сообраќаен режим за време на изведба на предвидените работи, потребните согласности и одобренија од надлежните институции и слично. На крајот од 2024 година се планира да се објави оглас преку ЕСЈН при што се очекува реализација на овој проект до март 2025 година.			
17	Ревизија на проектна документација за санирање на оштетена хидроизолација од цевководот на местата на вкрстување на цевководот со магистрални патишта (премини под пат)	Заради сложеноста на проблемот, контрола и подобрување на квалитетот на проектот како и потврда од страна на независна стручна установа за усогласеноста на проектната документација со законските и техничките прописи, усогласеност со техничките спецификации, проектната задача и правилата на структурата предвидено е да се изврши ревизија на проектната документација за санирање на оштетена хидроизолација од цевководот на местата на вкрстување на цевководот со магистрални патишта (премини под пат)	/	115.000,00	Сопствени средства
18	Набавка на хидромеханска и електротехничка опрема, за 2024 година	ЈП предвидува набавка на хидромеханичка опрема и електротехничка опрема и тоа: механички водомери, слепи фланши, фланши, редуцири, СП парчиња, вентили, затворачи, резервни делови за мерачи на проток и слично според техничка спецификација. Набавката се предвидува секоја година со цел решавање на дефектите кои настануваат во текот на годината. Набавката ќе се реализира како сукцесивна според потребите на ЈП	5.000.000,00	5.000.000,00	Сопствени средства
Планирани активности во тековната година					
19	Изградба на МХЕ Македонски Брод и МХЕ Варош со јавно приватно партнерство	Во текот на 2025 година се планира да се објави оглас за доделување на договор за воспоставување на јавно приватно партнерство за проектирање, финансирање, изградба, стопанисување и	/	/	ЈПП

		<p>пренос на две МХЕ на РВ Студенчица и тоа: МХЕ Македонски Брод и МХЕ Варош. Проектот ќе генерира економски придобивки меѓу кои зголемување на приходите на ЈП Студенчица како и производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија. Бидејќи локацијата за МХЕ Варош е на граница на заштитеното подрачје „Маркови кули“ изградбата ќе започне доколу се обезбеди согласнот од страна на Институтот за старословенска култура во Прилеп кој што се надлежни за заштита на историското наследство над предметната локација.</p>			
20	Изградба на фабрика за полнење на вода со јавно приватно партнерство	<p>Во текот на 2014 година изработена е Физибилити студија за јавно приватно партнерство за финансирање, проектирање, изградба и стопанисување со капацитети за флаширање на вода за пиење на водоснабдителниот систем Студенчица Кичево. Цели на проектот се: обезбедување на дополнителни финансиски средства на ЈП Студенчица, поттикнување на економски развој преку изградба на производни капацитети и зголемување на вработеноста</p>	/	/	ЈПП

Извештај за реализирани инвестициони активности за периодот

Ред.број	Планирани инвестициони активности за соодветниот период согласно Годишната инвестициона програма на претпријатието, одобрена од Владата на Р. Македонија	Планирани буџетски средства за соодв. инвест. активност за периодот согласно Год. Инвестиц. програма	Планирани буџетски средства за соодв. инвест. активност за периодот согласно Год. Инвестиц. програма	Реализирани буџетски средства за соодв. инвест. активност за периодот согласно Годиш. инвестиц. програма	Процент на реализац. на планир. буџетски средства
Инвестиционо - техничка документација и интелектуални услуги					
1	Изработка на извештај од надзор за извршен технички надзор врз реконструкција на дел од станиците за катодна заштита на РВ Студенчица		100.000,00	Не е реализирано	/
2	Изработка на извештај и испитување на системот за катодна заштита со дијагностика за фактичката состојба		30.000,00	30.000,00	100.0 %
3	Изработка на извештај од надзор за извршен технички надзор врз реконструкција на придружни објекти од РВ Студенчица: Капгажа (кров и фасада)		30.000,00	Не е реализирано	/
4	Изработка на извештај од надзор за извршен технички надзор врз изградба на МХЕ Дебреште на Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица, делница ПК Барбарас-Прилеп, клуч на рака		875.000,00	Не е реализирано	/
5	Изработка на проектна документација за санирање на оштетена хидроизолација од цевководот на местата на вкрстување на цевководот со магистрални патишта (премини под пат)		1.000.000,00	Активноста е во тек (Објава на оглас преку ЕСЈН)	/
6	Ревизија на проектна документација за санирање на оштетена хидроизолација од цевководот на местата на вкрстување на цевководот со магистрални патишта (премини под пат)		115.000,00	Активноста е во тек (Објава на оглас преку ЕСЈН)	/
Инвестициона градба					
7	Изградба на МХЕ Македонски Брод со јавно приватно партнерство		/	Не е реализирано	/
8	Реконструкција на дел од станиците за катодна заштита на РВ Студенчица		4.000.000,00	Не е реализирано	/

9	Реконструкција на придружни објекти од РВ Студенчица: Каптажа (кров и фасада)		900.000,00	Не е реализирано	/
Набавка на опрема					
8	Набавка на компјутери и компјутерска опрема, по техничка спецификација, за 2024 година		300.000,00	Не е реализирано	/
9	Набавка на резервни делови за СКАДА систем на РВС Студенчица, за 2024 година		700.000,00	Активноста е во тек (Објава на оглас преку ЕСЈН)	/
10	Набавка на опрема за видео надзор на придружните објекти на РВ Студенчица (Каптажа)		200.000,00	Активноста е во тек (Објава на оглас преку ЕСЈН)	/
11	Набавка на хидромеханска и електротехничка опрема, за 2024 година		5.000.000,00	Активноста е во тек (Објава на оглас преку ЕСЈН)	/
Тековно инвестиционо одржување на градежни објекти и опрема					
12	Одржување на СКАДА систем на РВС Студенчица за 2023 година		400.000,00	Не е реализирано	/
13	Одржување на МХЕ Добреноец за 2023 година		400.000,00	Не е реализирано	/
Започнати активности од претходни години					
14	Ресертификација на стандардот за менаџмент со квалитет ИСО 9001:2015 (3 години, 50% прва, 25% втора и трета година плаќање)		37.500,00	37.500,00	100.0 %
15	Одржување на СКАДА систем на РВС Студенчица за 2023 година		200.000,00	Не е реализирано	
16	Одржување на МХЕ Добреноец за 2023 година		300.000,00	0,00	0.0 %
17	Изградба на МХЕ Дебреште на Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица, делница ПК Барбарас-Прилеп, клуч на рака		35.000.000,00	Не е реализирано	/
18	Изработка на основен проект за надградба на цевководниот систем на крак разделна градба Другово - РЕК Осломеј на Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица		1.800.000,00	1.800.000,00	100.0 %
19	Набавка на компјутери, по техничка спецификација, за 2023 година		300.000,00	Не е реализирано	/
20	Набавка на резервни делови за СКАДА систем на РВС Студенчица, за 2023 година		300.000,00	Не е реализирано	/
21	Ревизија на основен проект за надградба на цевководниот систем на		210.000,00	210.000,00	100.0 %

	крак разделна градба Другово - РЕК Осломеј на Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица				
Планирани активности во тековната година					
22	Изградба на нов крак Мамудовци - РЕК Осломеј на Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица (20% учество од страна на ЈП Студенчица Кичево)		25.000.000,00	Не е реализирано	/

3. Инвестициона програма

Работите кои се предвидува да се реализираат во текот на 2025 година се опишани и прикажани во табеларен преглед заедно со проценетите вредности за секоја активност во нето износ – без ДДВ.

Со програмата за 2025 година се предвидува да се извршат активности во вкупен износ од 26.127.250,00 денари, од кои 19.075.000,00 денари од приходи во деловната 2025 година, а останатите активности (започнати активности од претходни години и планирани активности во тековната година) предвидено е да се финансираат од акумулирани средства во висина од 7.052.250,00 денари.

Проценката и планирањето на потребните финансиски средства за инвестиционо и тековно одржување е извршена врз основа на трошоци од претходно извршени слични работи, врз основа на претходни понуди и анализа на пазарот во тековниот период.

Според активностите кои е предвидено да се финансираат од тековните приходи во 2025 година најмногу средства се предвидени за инвестициона градба и тоа 47.18% од вкупно предвидените средства од тековни приходи. Тоа се должи на високата предвидена вредност за реконструкција на дел од станиците за катодна заштита на РВ Студенчица и санирање на оштетена хидроизолација од цевководот на местата на вкрстување на цевководот со магистрални патишта (премини под пат). И двете активности се неопходни за нормално функционирање на Регионалниот водоснабдителен систем односно со катодната заштита се врши заштита на системот од корозија (која што е неопходна за челични цевководи) додека пак за премините под пат е утврдено со претходни студии дека се најоштетени (слаби точки) и потребна е нивна санација.

Од активностите за реализација од акумулирани средства најмногу средства се предвидени за започнати активности од претходни години и тоа за набавка за хидромеханска и електротехничка опрема со учество од 70.90 % од вкупно предвидените акумулирани средства. Тоа се должи на застареноста на системот и потребата од се почести интервенции и замена на постоечката опрема. Во тековната година предвидена е изведба на две МХЕ на Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица со јавно приватно партнерство. Со изградба на малите хидроелектрани се очекува значително зголемување на приходот на Јавното претпријатие со што ќе се створат услови за повеќе активности потребни за реконструкција, доградба и развој на регионалниот водоснабдителен систем Студенчица како и производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија.

Планираните активности и средства за деловната 2025 година се прикажани во табела Т-3. **Инвестициона програма за 2025 година.** Во табеларниот преглед се прикажани предвидените активности по структура и чинење, и тоа:

3.1 Активности за реализација од планирани приходи во деловната 2025 година (приходи од продажба на вода и производство на електрична енергија)

3.1.1 Инвестиционо-техничка документација и интелектуални услуги

3.1.2 Инвестициона градба

- 3.1.3 Набавка на опрема
- 3.1.4 Тековно инвестиционо одржување на градежни објекти и опрема
- 3.2 Активности за реализација од акумулирани средства
 - 3.2.1 Започнати активности од претходни години
 - 3.2.2 Планирани активности во тековна година

3. Инвестициона програма за 2025 година		
3.1 Активности за реализација од планирани приходи во деловната 2025 година (приходи од продажба на вода и производство на електрична енергија)		
3.1.1 Инвестиционо - техничка документација и интелектуални услуги		
Ред.бр.	Опис	Вкупно чинење
1	Изработка на извештај од надзор за извршен технички надзор (технички прием) врз реконструкција на дел од станиците за катодна заштита на РВ Студенчица	100.000,00
2	Изработка на извештај од надзор за извршен технички надзор (технички прием) врз санирање на оштетена хидроизолација од цевководот на местата на вкрстување на цевководот со магистрални патишта (премини под пат)	125.000,00
3	Изработка на извештај и испитување на системот за катодна заштита со дијагностика за фактичката состојба	30.000,00
4	Изработка на извештај од надзор за извршен технички надзор (технички прием) врз изградба на МХЕ Македонски Брод и МХЕ Варош на Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица	1.500.000,00
5	Изработка на студија за изведба на две МХЕ на Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица: МХЕ Македонски Брод и МХЕ Варош	1.000.000,00
6	Физибилити студија за оправданост на доделување на договор за јавно приватно партнерство за проектирање, финансирање, изградба, стопанисување и пренос на две МХЕ на регионалниот водоснабдителен систем Студенчица: МХЕ Македонски Брод и МХЕ Варош	120.000,00
Вкупно 3.1.1:		2.875.000,00
3.1.2 Инвестициона градба		
Ред.бр.	Опис	Вкупно чинење
1	Санирање на оштетена хидроизолација од цевководот на местата на вкрстување на цевководот со магистрални патишта (премини под пат)	5.000.000,00
2	Реконструкција на дел од станиците за катодна заштита на РВ Студенчица	4.000.000,00
Вкупно 3.1.2:		9.000.000,00
3.1.3 Набавка на опрема		
Ред.бр.	Опис	Вкупно чинење
1	Набавка на компјутери и компјутерска опрема, по техничка спецификација, за 2025 година	300.000,00
2	Набавка на резервни делови за СКАДА систем на РВС Студенчица, за 2025 година	700.000,00

3	Набавка на опрема за видео надзор на придружните објекти на РВ Студенчица (ПК Барбарас)	200.000,00
4	Набавка на хидромеханска и електротехничка опрема, за 2025 година	5.000.000,00
Вкупно 3.1.3:		6.200.000,00
<i>3.1.4 Тековно инвестиционо одржување на градежни објекти и опрема</i>		
Ред.бр.	Опис	Вкупно чинење
1	Одржување на СКАДА систем на РВС Студенчица за 2025 година	500.000,00
2	Одржување на МХЕ Добреноец за 2025 година	500.000,00
Вкупно 3.1.4:		1.000.000,00
РЕКАПИТУЛАЦИЈА НА АКТИВНОСТИ ОД ПЛАНИРАНИ ПРИХОДИ ЗА 2025 година		
Ред.бр.	Опис	Вкупно чинење
3.1.1	Инвестиционо-техничка документација и интелектуални услуги	2.875.000,00
3.1.2	Инвестициона градба	9.000.000,00
3.1.3	Набавка на опрема	6.200.000,00
3.1.4	Тековно инвестиционо одржување на градежни објекти и опрема	1.000.000,00
Вкупно 3.1 :		19.075.000,00

<i>3.2 Активности за реализација од акумулирани средства</i>		
<i>3.2.1 Започнати активности од претходни години</i>		
Ред.бр.	Опис	Вкупно чинење
1	Ресертификација на стандардот за менаџмент со квалитет ИСО 9001:2015 (3 години, 50% прва, 25% втора и трета година плаќање)	37.250,00
2	Набавка на резервни делови за СКАДА систем на РВС Студенчица, за 2024 година	700.000,00
3	Набавка на опрема за видео надзор на придружните објекти на РВ Студенчица (Каптажа)	200.000,00
4	Изработка на проектна документација за санирање на оштетена хидроизолација од цевководот на местата на вкрстување на цевководот со магистрални патишта (премини под пат)	1.000.000,00
5	Ревизија на проектна документација за санирање на оштетена хидроизолација од цевководот на местата на вкрстување на цевководот со магистрални патишта (премини под пат)	115.000,00
6	Набавка на хидромеханска и електротехничка опрема, за 2024 година	5.000.000,00
Вкупно 3.2.1 :		7.052.250,00

3.2.2 Планирани активности во тековната година		
Ред.бр.	Опис	Вкупно чинење
1	Изградба на МХЕ Македонски Брод и МХЕ Варош со јавно приватно партнерство	0,00
2	Изградба на фабрика за полнење на вода со јавно приватно партнерство	0,00
Вкупно 3.2.2 :		-
РЕКАПИТУЛАЦИЈА НА АКТИВНОСТИ ОД АКУМУЛИРАНИ СРЕДСТВА ЗА 2025 година		
Ред.бр.	Опис	Вкупно чинење
3.2.1	Започнати активности од претходни години	7.052.250,00
3.2.2	Планирани активности во тековната година	-
Вкупно 3.2 :		7.052.250,00

СЕ ВКУПНИ ИНВЕСТИЦИИ		
Ред.бр.	Опис	Вкупно чинење
1	Активности за реализација од планирани приходи во деловната 2025 година (приходи од продажба на вода и производство на електрична енергија)	19.075.000,00
2	Активности за реализација од акумулирани средства	7.052.250,00
ВКУПНО:		26.127.250,00

3.3 Образложение за планираните активности

Во оваа точка дадено е кратко образложение за активностите кои се предвидува да се реализираат во текот на 2025 година.

3.3.1 Инвестиционо-техничка документација и интелектуални услуги

1. Изработка на извештај од надзор за извршен технички надзор (технички прием) врз реконструкција на дел од станиците за катодна заштита на РВ Студенчица

Заради контрола на реализацијата на проектот во тек на изградба, ЈП Студенчица планира да ангажира надворешно стручно лице или лиценцирана компанија која ќе извршува технички надзор и контрола врз реконструкција на дел од станиците за катодна заштита на РВ Студенчица (вградени количини, квалитет на вградени материјали, следење на динамика на изведба согласно договорот за градба, контрола на градежни книги, дневници, завршна ситуација и слично).

2. Изработка на извештај од надзор за извршен технички надзор (технички прием) врз санирање на оштетена хидроизолација од цевководот на местата на вкрстување на цевководот со магистрални патишта (премини под пат)

Во текот на 2020 година изработена е физибилити студија за одредување на оптимално решение за продолжување на експлоатациониот век на цевководот на РВС Студенчица. Во студијата е утврдено дека најголеми оштетувања на заштитата на цевководот има на локациите каде што има вкрстување на трасата од цевководот со магистрален пат односно кај премините под пат. На крајот на 2024 година ќе се објави оглас за изработка на проектна документација која се очекува да биде готова до месец март 2025 година. Согласно изработената проектна документација ќе се објави оглас за изведбени работи за кои ЈП планира да ангажира надворешно стручно лице или лиценцирана компанија која ќе извршува технички надзор и контрола врз санација на премините под пат (вградени количини, квалитет на вградени материјали, следење на динамика на изведба согласно договорот за градба, контрола на градежни книги, дневници, завршна ситуација и слично).

3. Изработка на извештај и испитување на системот за катодна заштита со дијагностика за фактичката состојба

Во текот на 2025 година предвидена е контрола на системот за катодна заштита на регионалниот водоснабдителен систем од надворешна овластена институција. Потребно е да се изработи извештај од извршената контрола со препораки и насоки за наредни чекори кои треба да ги превземе јавното претпријатие со цел подобрување на работата и ефективноста на станиците за катодна заштита

4. Изработка на извештај од надзор за извршен технички надзор (технички прием) врз изградба на МХЕ Македонски Брод и МХЕ Варош на Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица

Заради контрола на реализацијата на проектот во тек на изградба, ЈП Студенчица планира да ангажира надворешно стручно лице или лиценцирана компанија која ќе извршува технички надзор и контрола врз изградба на МХЕ Македонски Брод и МХЕ Варош на Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица (вградени количини, квалитет на вградени материјали, следење на динамика на изведба согласно договорот за градба, контрола на градежни книги, дневници, завршна ситуација и слично)

5. Изработка на студија за изведба на две МХЕ на Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица: МХЕ Македонски Брод и МХЕ Варош

Во изминатите години беа направени неколку студии за изведба на мали хидроелектрани на Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица, за различни локации, различни количини на вода и различна моќност. Со изработка на последната водостопанска дозвола се изврши нова распределба на расположливите количества на вода и се утврди потреба од ажурирање на претходните студии со нови количества на вода, нова распределба и слично. Согласно горенаведеното со изработката на оваа студија ќе се дефинира техничко решение, ќе се изберат оптимални вредности на инсталираниот проток на предвидените хидроенергетски производни капацитети, ќе се изберат оптимални вредности на параметрите на објектите на хидрауличните системи (должини и дијаметар на цевководи, број и вид на турбини, генератори и трансформатори и др) ќе се оцени влијанието на малите хидроелектрани врз цевководот и ќе се утврдат сите потенцијални позитивни и негативни ефекти од проектот за изведба на МХЕ на Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица. Бидејќи локацијата за МХЕ Варош е на граница на заштитеното подрачје „Маркови кули“ изработката на студијата ќе започне доколку се обезбеди согласнот од страна на Институтот за старословенска култура во Прилеп кој што се надлежни за заштита на историското наследство над предметната локација.

6. Физибилити студија за оправданост на доделување на договор за јавно приватно партнерство за проектирање, финансирање, изградба, стопанисување и пренос на две МХЕ на регионалниот водоснабдителен систем Студенчица: МХЕ Македонски Брод и МХЕ Варош

Со изработката на оваа физибилити студија ќе се утврди и документира економската и правната одржливост за изградба на МХЕ на Регионалниот водоснабдителен систем Студенчица со јавно приватно партнерство. Студијата ќе ја утврди оправданоста за доделување на договор за јавно приватно партнерство и би се добиле попрецизни информации за економските придобивки од ЈПП. Бидејќи локацијата за МХЕ Варош е на граница на заштитеното подрачје „Маркови кули“ изработката на студијата ќе започне доколку се обезбеди согласнот од страна на Институтот за старословенска култура во Прилеп кој што се надлежни за заштита на историското наследство над предметната локација.

3.3.2 Инвестициона градба

1. Санирање на оштетена хидроизолација од цевководот на местата на вкрстување на цевководот со магистрални патишта (премини под пат)

На крајот на 2024 година ќе се објави оглас за изработка на проектна документација која се очекува да биде готова до месец март 2025 година. Согласно изработената проектна документација во првиот квартал од 2025 година ќе се објави оглас на ЕСЈН, додека пак во втората половина од 2025 година предвидено е да се изврши санација на вкрстувањата на цевководот со магистралните патишта (премини под пат).

2. Реконструкција на дел од станиците за катодна заштита на РВ Студенчица

Во текот на 2021 година изработен е Основен проект за реконструкција на системот за катодна заштита на регионалниот водоснабдителен систем Студенчица. Согласно изработената проектна документација на почетокот од 2025 година ќе се објави оглас на ЕСЈН, додека пак во втората половина од 2025 година предвидено е да се изврши реконструкција на дел од станиците за катодна заштита.

3.3.3 Набавка на опрема

1. Набавка на компјутери и компјутерска опрема, по техничка спецификација, за 2025 година

Поради дотраеност на постоечката компјутерска опрема во 2025 година предвидено е да се набават персонални компјутери со лиценциран оперативен систем, лиценцирана заштита и лиценциран пакет за канцелариско работење (microsoft office), како и компјутерска опрема (принтери, скенери, монитори и слично)

2. Набавка на резервни делови за СКАДА систем на РВС Студенчица, за 2025 година

СКАДА системот на РВС Студенчица се состои од метални ормари со комуникациска опрема, фотоволтажни панели, камери за видео надзор, сервери и слична опрема која е потребно постојано да се одржува. Оваа набавка е предвидено да се реализира како годишна и сукцесивна според потребите и настанатите дефекти

3. Набавка на опрема за видео надзор на придружните објекти на РВ Студенчица (ПК Барбарас)

Во текот на 2025 година планирана е опрема за видео надзор на придружните објекти од РВ Студенчица. Горенаведената опрема ќе се искористи дел за замена поради дотраеност на постоечката опрема за видео надзор со нова пософистицирана опрема и дел за ПК Барбарас каде е обезбедена електрична енергија и ќе има можност за инсталација на опремата.

4. Набавка на хидромеханска и електротехничка опрема, за 2025 година

ЈП предвидува набавка на хидромеханичка опрема и електротехничка опрема и тоа: механички водомери, слепи фланши, фланши, редуцири, СП парчиња, вентили, затвораи, резервни делови за мерачи на проток и слично според техничка спецификација. Набавката се предвидува секоја година со цел решавање на дефектите кои настануваат во текот на годината. Набавката ќе се реализира како сукцесивна според потребите на ЈП.

3.3.4 Тековно инвестиционо одржување на градежни објекти и опрема

1. Одржување на СКАДА системот на регионалниот водовод Студенчица за 2025

Гарантниот период на СКАДА системот е истечен. Поради сложеноста на самиот СКАДА систем – сложени програмски решенија на повеќе нивоа на комуникација, дијагностицирање на хардверски проблеми и друго најдобро е одржувањето да се врши од страна на надворешен субјект која поседува стручни и искусни лица од оваа област. Набавката се предвидува секоја година со цел обезбедување на нормално функционирање на СКАДА системот.

2. Одржување на МХЕ Добреноец за 2025 година

МХЕ Добреноец претставува значаен објект за чие одржување е потребно стручни лица од повеќе области – машински дел, електро дел, хидроградежен дел и др. Според тоа одржувањето на МХЕ Добреноец најдобро е да се врши од страна на надворешен субјект која поседува стручни и искусни лица од оваа област. Набавката се предвидува секоја година со цел обезбедување на нормално функционирање и намалување на можноста на посериозни дефекти на малата хидроцентрала.

3.3.5 Започнати активности од претходни години

1. Ресертификација на стандардот за менаџмент со квалитет ИСО 9001:2015 (3 години, 50% прва, 25% втора и трета година плаќање)

ЈП Студенчица има воспоставен систем за менаџмент со квалитет ИСО 9001:2008. По извршената сертификација во 2015 година се стекна со сертификат за менаџмент со квалитет кој е со важност од 3 години. Во текот на 2018 година се изврши транзиција од ИСО 9001:2008 кон системот ИСО 9001:2015. Во 2019 година реализирана е сертификација на ИСО 9001:2015 и ЈП Студенчица се стекна со нов сертификат за менаџмент со квалитет. Во 2020 година беше извршена прва надзорна проверка на системот, додека пак во 2021 година предвидена е втора надзорна проверка. Во текот на 2023 година извршена е ресертификација на стандардот за менаџмент со квалитет ИСО 9001:2015 со вклучени прва и втора надзорна проверка во 2024 година и 2025 година.

2. Набавка на резервни делови за СКАДА систем на РВС Студенчица, за 2024 година

СКАДА системот на РВС Студенчица се состои од метални ормари со комуникациска опрема, фотоволтажни панели, камери за видео надзор, сервери и слична опрема која е потребно постојано да се одржува. Оваа набавка е предвидено да се реализира како годишна и сукцесивна според потребите и настанатите дефекти. Во декември 2024 година предвиден е оглас за набавка на резервни делови за СКАДА систем на РВС Студенчица. Предвидените активности (избор на најповолен понудувач и реализација на набавката) се очекува да заврши во февруари 2025 година.

3. Набавка на опрема за видео надзор на придружните објекти на РВ Студенчица (Каптажа)

Во текот на 2024 година планирана е опрема за видео надзор на придружните објекти од РВ Студенчица. Горенаведената опрема ќе се искористи дел за замена поради дотраеност на постоечката опрема за видео надзор со нова пософистицирана опрема и дел за објектот Каптажа каде е обезбедена електрична енергија и ќе има можност за инсталација на опремата. Во текот на декември 2024 година ќе се објави оглас за јавна набавка при што се очекува негова реализација во текот на март 2025 година.

4. Изработка на проектна документација за санирање на оштетена хидроизолација од цевководот на местата на вкрстување на цевководот со магистрални патишта (премини под пат)

Во текот на 2020 година изработена е физибилити студија за одредување на оптимално решение за продолжување на експлоатациониот век на цевководот на РВС Студенчица. Во студијата е утврдено дека најголеми оштетувања на заштитата на цевководот има на локациите каде што има вкрстување на трасата од цевководот со магистрален пат односно кај премините под пат. Според тоа предвидена е проектна документација во која ќе се дефинира начинот на замена на хидроизолацијата на тие делови од цевководот, кој вид на заштита (хидроизолација) ќе се постави, постапката за прекопување на магистралните патишта и нивно враќање во првобитната состојба, решение за премостување на цевководот, дефинирање на сообраќаен режим за време на изведба на предвидените работи, потребните согласности и одобренија од надлежните институции и слично. На крајот од 2024 година се планира да се објави оглас преку ЕСЈН при што се очекува реализација на овој проект до март 2025 година.

5. Ревизија на проектна документација за санирање на оштетена хидроизолација од цевководот на местата на вкрстување на цевководот со магистрални патишта (премини под пат)

Заради сложеноста на проблемот, контрола и подобрување на квалитетот на проектот како и потврда од страна на независна стручна установа за усогласеноста на проектната документација со законските и техничките прописи, усогласеност со техничките спецификации, проектната задача и правилата на структурата предвидено е да се изврши ревизија на проектната документација за санирање на оштетена хидроизолација од цевководот на местата на вкрстување на цевководот со магистрални патишта (премини под пат).

6. Набавка на хидромеханска и електротехничка опрема, за 2024 година

ЈП предвидува набавка на хидромеханичка опрема и електротехничка опрема и тоа: механички водомери, слепи фланши, фланши, редуцири, СП парчиња, вентили, затвораи, резервни делови за мерачи на проток и слично според техничка спецификација. Набавката се предвидува секоја година со цел решавање на дефектите кои настануваат во текот на годината. Набавката ќе се реализира како сукцесивна според потребите на ЈП.

3.3.6 Планирани активности во тековната година

1. Изградба на МХЕ Македонски Брод и МХЕ Варош со јавно приватно партнерство

Во текот на 2025 година се планира да се објави оглас за доделување на договор за воспоставување на јавно приватно партнерство за проектирање, финансирање, изградба, стопанисување и пренос на две МХЕ на РВ Студенчица и тоа: МХЕ Македонски Брод и МХЕ Варош. Проектот ќе генерира економски придобивки меѓу кои зголемување на приходите на ЈП Студенчица како и производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија. Бидејќи локацијата за МХЕ Варош е на граница на заштитеното подрачје „Маркови кули“ изградбата ќе започне доколу се обезбеди согласност од страна на Институтот за старословенска култура во Прилеп кој што се надлежни за заштита на историското наследство над предметната локација.

2. Изградба на фабрика за полнење на вода со јавно приватно партнерство

Во текот на 2014 година изработена е Физибилити студија за јавно приватно партнерство за финансирање, проектирање, изградба и стопанисување со капацитети за флаширање на вода за пиење на водоснабдителниот систем Студенчица Кичево. Цели на проектот се: обезбедување на дополнителни финансиски средства на ЈП Студенчица, поттикнување на економски развој преку изградба на производни капацитети и зголемување на вработеноста.

Кичево, Јануари, 2025 година

Изработиле
Лазаровски Игор дги

Раководител на технички сектор
м-р Гоце Најески

Директор
м-р Дејан Пандилески



Јавно претпријатие за водоснабдување
Студенчица
Ndërmarrja Publike për Furnizim me Ujë
Studençica
Бр./Nr. 02-177/4-3/3
23.01 2025 год./vit.
Кичево - Kërçovë

ОПШТО-КАДРОВСКИ И
НОРМАТИВНО-ПРАВНИ РАБОТИ

Кичево, Јануари 2025 година

Општо-кадровски и нормативно-правни работи

КАДРОВИ РАБОТИ

Во Јавното претпријатие има :
Директор (1) еден извршител, и
Вршител на должност заменик директор (1) еден извршител

Во Јавното претпријатие за водоснабдување „Студенчица“ Кичево се вработени вкупно 60, од кои 2 (два) извршители Директор и ВД заменик директор, и 58 извршители на неопределено време до периодот на изготвување на овој План за општо кадрови и правни работи за 2025 година, а до крајот на 2024 година се планира да останат 59, а согласно Планот за 2024 беа предвидени 3 нови вработувања за работно место чувар на објект КДР 04 02 А02 005 и 6 (шест) унапредувања од кои: за 3 (три) административни службеници од В 04 на В 01 и 2 (две) помошно технички лица од А 02 на Б 02 и 1 (едно) лице давател на јавна услуга од Б 03 на Б 02, по однос на Планот за 2024 од Министерство за финансии, ЈП нема добиено Мислење до периодот на изготвување на овој План, исто така и Министерство за јавна администрација не се произнесе со Мислење, со оглед на горе изнесеното Планот за вработување за 2024 година не е во сила.

Структурата на именувани лица по образование е следна:

- | | | |
|---|-----|-------------|
| 1. Директор | ВСП | 1 извршител |
| 2. Вршител на должност заменик директор | ВСП | 1 извршител |

Структурата на вработени во ЈП по образование е следна:

- | | |
|--|---------------|
| 1. ВСП | 22 извршители |
| <i>(6 со 180 ЕКТС, 12 со 240 ЕКТС и 4 со 300 ЕКТС)</i> | |
| 2. ССП | 31 извршители |
| <i>(2 со ССС 2-ри степен, 7 со ССС 3-ти степен, 22 со ССС 4-ти степен)</i> | |
| 3. ВП | 1 извршител |
| 4. НП | 4 извршители |

ДИРЕКЦИЈА

Директор
Вршител на должност заменик директор, и
- 22 извршители

КИЧЕВО - објекти на РВ Студенчица/Другово и Каптажа

- 27 извршители

БАРБАРАС и ПРИЛЕП - објекти на РВ Студенчица

- 9 извршители

Во текот на деловната 2025 година во Претпријатието се планираат **две пензионирања** од одделение за обезбедување и ПП заштита: 1 (еден) извршител со КДР 04 02 А02005-Чувар на објект и 1 (еден) извршител со КДР 03 05 Б02 035-Сменоводител во дежурна служба , а согласно Планот за вработување за календарска 2025 година **не се планира нови вработувања** како и пополнување работни места со превземање и унапредување, по однос на Планот , Министерството за финансии достави Мислење бр.08-133/144 од 07.10.2024 година со констатација дека нема забелешки по Планот за вработување за календарска 2025 година .

Во одделението за обезбедување и ПП заштита во календарска 2025 година ќе недостасуваат 5 извршители , од кои упразнети работни места се : едно во 2021, едно во 2022,едно во 2024 и две во 2025 година, и ќе се доведе во прашање редовното функционирање на службата за обезбедување на објектите на РВ Студенчица.

Главна причина што не се планира нови вработувања во 2025 година, а неминовно се потребни во процесот за работа на ЈП, е остварениот негативен финансиски резултат кој ќе се искажува квартално и во 2025 година, а истиот се должи на ниските цени по кои се фактурира на ЈКП Корисниците за испорачани количини на вода, добиени од страна на Регулаторна комисија за енергетика на РСМ, кои не ги задоволуваат потребите за покривање на трошоците за одржување и нормално тековно функционирање на системот за водоснабдување, по однос на истото ЈП во идниот период ќе се обрати до РКЕ за корекција односно зголемување на цената на вода за пиење кон ЈКП корисниците.

Воедно исто така проблем е ниската цена на водата која се испорачува кон корисникот РЕК Осломеј - Кичево, а која не е променета од 2014 година.

Во текот на деловната 2025 година во Претпријатието има предвидено 1 (една) јубилејна награда (10-годишнина) и 1 (една) јубилејна награда (20-годишнина) за вработените поради исполнување на условите за непрекинат работен стаж во претпријатието, воедно и 2 (две) отпремнини за одење во пензија поради исполнување на условите за старосна пензија.

НОРМАТИВНО- ПРАВНИ РАБОТИ

Изработка на предлог - општи акти во Јавното претпријатие и нивно донесување во текот на 2025 година:

- Колективен договор на ниво на работодавец,
- Статут на јавното претпријатие, усогласување со согласно измените и дополнувањата на Законот за јавните претпријатија (Закон за измена на Законот за јавните претпријатија „Службен весник на Република Македонија“ бр.208/24)
- Правилник за Службата за физичко обезбедување и заштита на објектите на ЈП, (доколку има измени во Закон)

- Правилник за мерките за безбедност и здравје при работа (со преглед на личните и колективни заштитни средства на работниците за работните места, работната облека и заштитна опрема за заштита на работно место според новата систематизација).
- Општи акти за заштита на лични податоци
- Други општи акти во зависност од потребата и донесување на нови Законски решенија кои се однесуваат на ЈП

УПРАВНО - ПРАВНИ РАБОТИ

Активности планирани согласно Законот за безбедност и здравје при работа

Во 2025 година се планирани активности на набавка на соодветна опрема и донесување на нов Правилник за мерките за безбедност и здравје при работа во јавното претпријатие (со преглед на личните и колективни заштитни средства на работниците за работните места, работната облека и карактеристики на опремата).

Правилникот ќе биде согласно изработената проценка за ризик на секое работно место во ЈП, со концепт за безбедност и здравје при работа со направените микроклиматски мерења и обука на вработените од сите ризици кои ги носи работното место од аспект на заштита на здравје при работа како и врз основа на изработениот Елаборат за проценка на ризик на работни места со изјава за безбедност изработен од овластена куќа верификувана во Министерство за труд и социјална политика, кои се направени во 2017 година за потребите на ЈП, Изјава за безбедност со акт за проценка на ризик на работни места и работна средина бр.0302-277/1 од 21.12.2016 година од ДТИК „ПРОСПЕКТ“ ДОО Скопје, Изјава за безбедност со акт за проценка на ризик на работни места и работна средина бр.0307-132/2 од 27.10.2023 година од ДТИК „ПРОСПЕКТ“ ДОО Скопје (втор дел) ,Извештај бр.020/2020 од извршена контрола на микроклиматски услови и физички штетности во работна средина бр.0302-074/1 од 26.05.2022 година од ДТИК „ПРОСПЕКТ“ ДОО Скопје.

Во Ноември 2024 година отпочната е постапка за прибирање на понуди за летни микроклиматски мерења и мерења на физички штетности на 11 мерни места во РГ Другово, Каптажа-извор, ПК Барбарас и РГ Варош и за зимски микроклиматски мерења на 13 мерни места во дирекција просторија на приземје, РГ Другово, Каптажа-извор, ПК Барбарас, РГ Варош, доколку постапката нема да се реализира до декември 2024 година ќе се реализира во 2025 година.

Планирани активности за транзиција и сертификација на ИСО 9001:2015 стандардите

Со оглед на фактот што во 2023 година е извршена ресертификација со новата верзија на стандардот ИСО 9001:2015 а се предвидени две контролни/надзорни проверки, прва надзорна проверка во 2024 година и втора надзорна проверка во 2025 година.

Планирани активности за организирање на боево гаѓање на Службата на физичко обезбедување и заштита согласно Законот

Во 2025 година се планира да се спроведе редовно боево гаѓање на вработените кои работат на обезбедување на објекти на РВ Студенчица во одделение за обезбедување и ПП заштита.

Планирани активности за организирање на систематски здравствени прегледи на вработените согласно Законот

Во 2025 година се планира да се спроведат здравствени прегледи за дел од вработените, односно за ВД заменик директор и за вработените за кои е задолжителен здравствен преглед на 12 месеци согласно проценката на ризик по работно место.

Планирани плати и надоместоци од работен однос

Предвидено е усогласување на плата за вработените во ЈП во месец март 2025 година согласно закон, воедно е предвидено Регрес за годишен одмор за 2025 година и Новогодишен надоместок за 2025 година.

Планирани активности за полагање на испит за јавни набавки за вработени на ЈП

Во текот на 2025 година период се планира посета на обуки и полагање на испит за 2 (два) вработени на ЈП - обука за 2 (два) вработени и полагање испит за стекнување со сертификат за јавни набавки, а воедно се предвидени и средства за специјализирани обуки за 4 (четири) вработени на ЈП, по потреба.

Изработил
Дијана Трпеска пом.соработник

Одобрил
Игор Димитријоски, пом.рак.на Сектор

