

ОТЧЕТ ЗА УПРАВЛЕНИЕТО

на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД

гр. Велико Търново

през 2019 година

1. Статут на дружеството

„Водоснабдяване и канализация Йовковци” ООД, гр. Велико Търново е търговско дружество с ограничена отговорност. Дружеството е регистрирано с решение на Великотърновския окръжен съд по фирмено дело № 3868 от 1991 година. С решение № 405 от 1995г. Министерския съвет е прехвърлил на общини от Великотърновска област дружествени дялове общо за 304 475 лв., които представляват 49 % от капитала на дружеството. С решение от 20.06.1997г. на ВТОС са вписани нови съдружници в дружеството.

„Водоснабдяване и канализация Йовковци” ООД, гр. Велико Търново е вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 104055066.

Дружеството има следният предмет на дейност: проучване, проектиране, изграждане, поддържане и управление на водоснабдителни, канализационни, електро- и отоплителни системи /включително и пречиствателни станции/; всички други дейности и услуги, в страната и чужбина, незабранени от закона.

Към 31.12.2019г. дружеството е със седалище и адрес на управление, както следва: гр.Велико Търново 5000, ул."П.К.Яворов" № 30

e-mail: secretary@vik-vt.com

web: www.vik-vt.com

2. Структура на капитала и разпределение

Към 31.12.2019г. регистрираният капитал на „Водоснабдяване и канализация Йовковци” ООД, гр. Велико Търново е в размер на 621 380 лв., както следва:

Таблица № 1

Съдружници	капитал /лв./	% от капитала
Община Сухиндол	6 210	1 %
Община Полски Тръмбеш	49 710	8 %
Община Павликени	74 570	12 %
Община Лясковец	37 280	6 %
Община Златарица	12 430	2 %
Община Горна Оряховица	124 280	20 %
Държавата-МРРБ София	316 900	51%
Общо	621 380	100 %

През 2019г. не е извършвана промяна в капитала и собствеността на притежаваните от съдружниците дялове.

3. Управление

„Водоснабдяване и канализация Йовковци” ООД, гр. Велико Търново е търговско дружество с ограничена отговорност, което се управлява и представлява от управител, избран от общото събрание на съдружниците. Към 31.12.2019г. управител на дружеството е инж. Димитър Игнатов Владов.

През 2019г. не е извършвана промяна на управителя на дружеството. За контролор на дружеството е назначен Игнат Петков Игнатов.

4. Преглед на развитието, резултатите от дейността и състоянието на предприятието

4.1. Основни насоки в дейността на дружеството през 2019г.

Основните насоки в дейността на „Водоснабдяване и канализация Йовковци” ООД, гр. Велико Търново през 2019г. са:

- ✓ Техническо обезпечаване, поддръжка и експлоатация на водопреносната, разпределителната и канализационната система;
- ✓ Управление и ефективно използване на водните ресурси;
- ✓ Изграждане, реконструкция и подмяна на ВиК мрежите, поддържащите съоръжения и сградните отклонения;
- ✓ Експлоатация и поддръжка на съоръженията на пречиствателните станции за питейни и отпадни води и на помпените станции и резервоари;
- ✓ Оптимизация и разширяване на автоматизирани системи за управление и контрол.

Водоснабдяването на районите на територията, която обслужва „Водоснабдяване и канализация Йовковци” ООД, гр. Велико Търново се осъществява от язовир “Йовковци” като повърхностен водоизточник и от общо 392 бр. водохващания /дренажи, каптажи, шахтови и сондажни кладенци/.

Водата се подава към населените места чрез помпен или гравитачен начин. Отпадъчните води от домакинствата и промишлените предприятия на територията на градовете Велико Търново, Горна Оряховица и Лясковец се отправят към ПСОВ и след пречистване се вливат в приемника р. Янтра, на град Павликени в р.Павликенска, на град Свищов в река Дунав.

Хидровъзел “Йовковци” е изграден за питейно-битово водоснабдяване на градовете - Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Елена, Стражица, Златарица, Дебелец, Килифарево, Полски Тръмбеш, гр.

Дряново и селищата в региона. Хидровъзелът включва язовирна стена "Йовковци", довеждаща безнапорна деривация, ПСПВ „Йовковци“, Дюкер „Пчелище“ и водопроводите за градовете Велико Търново, Горна Оряховица, Дряново, Стражица, Златарица и други населени места в региона.

Дружеството обслужва територията на следните райони:

- ✓ Район Велико Търново
- ✓ Район Горна Оряховица
- ✓ Район Лясковец
- ✓ Район Елена
- ✓ Район Златарица
- ✓ Район Стражица
- ✓ Район Полски Тръмбеш
- ✓ Район Павликени
- ✓ Община Сухиндол
- ✓ Район Свищов

През първата половина на 2017г. са извършени промени на границите на обособената територия, както следва: Съгласно подписано Допълнително споразумение № 1/22.08.2016г. към Договор за стопанисване, поддържане и експлоатация на ВиК системите и съоръженията за предоставяне на ВиК услуги сключен между „ВиК Йовковци“ ООД и АВиК е променена границата на обособената територия обслужвана от „ВиК Йовковци“ ООД. Във връзка, с което „ВиК Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново изпълнява задълженията на ВиК оператор и предоставя ВиК услуги на територията на община Свищов от 01.05.2017г.

Дейността на „Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново се осъществява в съответствие с изискванията на Закона за водите.

За правото на водоползване дружеството заплаща такса в размер, определена от Тарифата на таксите за право на водоползване и/или разрешено ползване на воден обект, приета с Постановление на Министерския съвет №177 от 24.06.2011г. в сила от 01.01.2012г.

Стратегическите цели на „Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново са насочени към:

- ✓ Поетапното подновяване на водопреносната и канализационна система с цел намаляване на загубите на питейна вода;
- ✓ Подобряване на съществуващите мерки по автоматизация, диспечеризация и контрол на системата, изпълнение на съвременни схеми за цялостно наблюдение с цел по – добра ефективност и качество на

услугите /непрекъснатост на водоподаването, контрол на качеството на водите и др./;

✓ Подобряване на енергийната ефективност чрез оптимизация на машини, съоръжения, техника и човешки ресурси, поотделно и в тяхната взаимосвързаност;

✓ Подобряване на работата с клиентите и ефективността на услугите, усъвършенстване на системата по отчитане на изразходваните водни количества и тяхното заплащане;

✓ Подобряване на качествата на питейната вода;

✓ Намалвяване и премахване на режимите на водоснабдяване;

✓ Осигуряване на необходимите инвестиции, свързани с намаляване на експлоатационните разходи.

4.2. Производствена дейност

Производствената дейност на дружеството през 2019г. се извършва в 10 общини - Велико Търново, Горна Оряховица, Елена, Лясковец, Златарица, Павликени, Полски Тръмбеш, Стражица, Сухиндол и Свищов. Дружеството подава пречистена вода и на община Дряново в Габровска област.

Водопроводната мрежа, поддържана от дружеството, е с дължина 3563 хил. м., в това число 1083 хил.м. довеждащи водопроводи и 2480 хил.м. разпределителна мрежа. Канализационната мрежа поддържана от дружеството, е с дължина 482 хил.м. Дружеството разполага с ПСПВ, изградена в близост до язовир "Йовковци", от който дружеството черпи вода, с ПСОВ в гр. Велико Търново, с ПСОВ в гр. Горна Оряховица, ПСОВ в гр. Павликени, ПСОВ гр. Свищов и със 227 бр. водоснабдителни помпени станции.

Водоснабдяването на районите на територията, която обслужва "ВиК Йовковци" се осъществява от язовир "Йовковци" като повърхностен водоизточник и от общо 392 бр. водохващания /дренажи, каптажи, шахтови и сондажни кладенци/.

Водата се подава към населените места чрез помпен или гравитачен начин. Отпадъчните води от домакинствата и промишлените предприятия на територията на градовете Велико Търново, Горна Оряховица и Лясковец се отправят към ПСОВ и след пречистване се вливат в приемника р. Янтра, на град Павликени в р. Павликенска, а на град Свищов в р. Дунав.

4.2.1. Действия по оповестяване при бедствия

Във „Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново има създадена устойчива и сигурна система за оповестяване чрез дежурния диспечер, който е 24 часа в денонощието на разположение в сграда на дружеството. Има изготвени схеми за оповестяване. Схемите се подпомагат от надеждни компютърна мрежа и мобилна телефонна мрежа специално за дружеството.

4.2.2. Информация за водоснабдителните и канализационните услуги

Нивото на покритие с водоснабдителни услуги се определя като съотношение между броя население, ползващо водоснабдителни услуги към общия брой на населението в региона, обслужван от оператора. Действително постигнатото годишно ниво за 2019г. е 99,9%.

Нивото на покритие с канализационни услуги се определя като съотношение между броя население, ползващо канализационни услуги към общия брой на населението в региона, обслужван от оператора. Действително постигнатото годишно ниво за 2019г. е 64,6%. Основната причина за ниския коефициент е липсата на канализационни системи в селата и в част от градовете.

4.2.3. Непрекъснатост на водоснабдяването, наличие на режимно водоподаване

Непрекъснатостта на водоснабдяването се определя като съотношение между броя на населението засегнато от прекъсване на водоподаването към общия брой на обслужваното население. Действително постигнатото годишно ниво за 2019г. е 11,99.

Годишно постигнатото ниво на броя на планираните прекъсвания на водоподаването, отстранени в предвидения срок към общия брой на планираните прекъсвания на водоподаването е 1,0.

4.2.4. Количество и качество на суровата вода

Количеството на суровата вода, добита от повърхностни водоизточници от дружеството за 2019г. е 18 852 110 м³ спрямо 19 530 530 м³ през 2018г.

Количеството на суровата вода, добита от подземни водоизточници за 2019г. е 10 054 628 м³ спрямо 10 858 501 м³ за 2018г.

Общо добита вода от водоизточници с измерване по чл.194а, ал.1 от ЗВ за 2019г. е 28 906 738 м³ спрямо 28 425 900 м³ за 2018г.

Общо добита вода от водоизточници с измерване по чл.194а, ал.4 от ЗВ за 2019г. е 2 129 374 м³ спрямо 1 881 081 м³ за 2018г.

Таблица № 2

Параметър	Ел. мерка	2019г.	2018г.
Общо води на вход ВС	м³	28906738	30389031
Добита сурова вода от повърхностни водоизточници	м ³	18852110	19530530
Добита сурова вода от подземни водоизточници	м ³	10054628	10858501
Подадена сурова вода от друг ВиК оператор	м ³		
Подадена пречистена вода от друг ВиК оператор	м ³		
Общо добита вода от водоизточници с измерване по чл.194а ал.1 от ЗВ	м ³	26726966	28425900
	%	92,46%	93,54%
Общо добита вода от водоизточници с измерване по чл.194а ал.4 от ЗВ	м ³	2129374	1881081
	%	7,37%	6,19%
Общо добита вода от водоизточници без измерване (данни от разрешителни)	м ³	50398	82050
	%	0,17%	0,27%

4.2.5. Производствена програма

Производствената програма е определена след обстоен анализ на специфичната среда, в която ще оперира „Водоснабдяване и канализация Йовковци” ООД - географски особености, специфични характеристики на съответните групи потребители, техническо и ресурсно обезпечение и други. Изводите от направения анализ ни дадоха основа за прогнозиране на нивата на потребление за периода на бизнес плана.

Анализите на производствената програма и най-вече на нейната динамика позволяват да бъдат направени следните основни извода:

- Намаляват общите загуби на питейна вода;
- Намаляват фактурираните количества на питейната вода и на отведените отпадъчни води.

Постигнато ниво на ефективност: отчет/план:

I. Подадено водно количество:

1. отчет 2019г.	- 28 906 738 м3
2. по бизнес-план 2019г.	- 31 095 100 м3

II. Фактурирано водно количество:

1. отчет 2019г.	- 12 097 018 м3
2. по бизнес-план 2019.	- 12 856 128 м3

III. Фактурирано отпадъчно водно количество:

1. отчет 2019г.	- 7 223 312 м3
2. по бизнес-план 2019г.	- 8 005 791 м3

IV. Фактурирано пречистено отпадъчно водно количество:

1. отчет 2019г.	- 6 455 456 м3
2. по бизнес-план 2019г.	- 6 720 905 м3

4.2.6. Аварии

Общият брой аварии на довеждащите водопроводи за 2019г. е 690 броя. Годишното постигнато ниво на броя на аварията към дължината на довеждащите водопроводи е 0,637.

Общият брой аварии по разпределителните водопроводи през 2019г. е 1906 броя, спрямо 1 532 броя за 2018г. Годишното постигнато ниво на броя на аварията към дължината на разпределителните водопроводи е 0,768.

Общият брой аварии на сградните водопроводни отклонения през 2019г. е 1053 броя в сравнение с 1 163 броя през 2018г.

Годишното ниво на брой аварии на СВО към общия брой на сградните водопроводни отклонения е 0,0118.

Годишното ниво на аварията на помпените станции към общия брой на водоснабдителните помпени станции показват коефициент 0,344.

Общият брой аварии на канализационната мрежа през 2019г. е 545 броя, спрямо 542 броя за 2018г.

4.2.7. Ремонтна програма

4.2.8.

Основните приоритети на разработената ремонтна програма на дружеството са:

1. повишаване качеството на извършените ремонтни дейности с използване на нови технологии и материали;
2. използване на нови технологии и технически средства за откриване на течове във водоснабдителните системи и на запушвания в канализационните системи.

През 2019г. дружеството е извършило ремонтни дейности в обекти и съоръжения:

- за водоснабдяване на обща стойност 1 838 хил. лв.;
- на участъци от канализационна мрежа, помпи и други канализационни обекти на обща стойност 125 хил. лв.;
- за обекти свързани с пречистване на отпадъчни води на обща стойност 115 хил. лв.;
- нерегулирана дейност на обща стойност 24 хил. лв.;
- Друг Вик оператор 12 хил. лв.

4.3. Енерго-механична дейност

Звената, влизащи в състава на направлението организират, изпълняват и контролират цялостната дейност, свързана с техническата експлоатация, ремонта и поддръжката на енергомеханичното стопанство на дружеството, и организират неговото развитие, реконструкция и модернизация. Чрез диспечерския пункт се получава денонощна информация за аварии по ВиК мрежата, следят се нивата на редица водоеми и се управляват дистанционно редица помпени агрегати с цел оптималната им работа и предотвратяване на нарушаване във водоподаването.

През на 2019г. в изпълнение на планираните задачи са извършени следните дейности за подобряване на ефективността на съществуващите мрежи и съоръжения:

Таблица № 3

Програма по години	2019 г.		2018 г.	
	Брой	Описание	Брой	Описание
ВОДОСНАБДЯВАНЕ				
Брой присъединени обекти във ВС към диспечерски системи СКАДА	4	4бр. НР;	3	1бр. ПС; 2бр. НР;
Брой подменени помпени агрегати във ВПС	2	ПС	2	ПС

Програма по години	2019 г.		2018 г.	
	Брой	Описание	Брой	Описание
Брой помпени агрегати във ВПС с монтирани системи за честотно регулиране	0	ПС	0	
Брой подменени осветителни тела в обекти във ВС	30	лед осветление	40	лед осветление
Брой обекти във ВС с положена хидро и топло-изолация	5	ПС	0	ПС
Други проекти (да се уточни)				
Общо водоснабдяване	41		45	
ПСОВ				
Брой подменени помпени агрегати в ПСОВ	1		1	
Брой помпени агрегати в ПСОВ с монтирани системи за честотно регулиране	0		0	
Брой подменени аериращи системи в ПСОВ	0		0	
Брой аериращи системи в ПСОВ с монтирани системи за честотно регулиране	0		0	
Брой подменени осветителни тела в ПСОВ	20		30	
Брой обекти в ПСОВ с положена хидро и топло-изолация	0		0	
Други проекти (да се уточни)	0			
Общо ПСОВ	21		31	

4.4. Лабораторна дейност

Изпитвателна „Лаборатория води“ е структурно звено към „ВиК Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново със статут на отдел, състоящ се от два сектора - сектор „Питейни води“ и сектор „Отпадъчни води“.

Изпитвателна „Лаборатория води“ е акредитирана от ИА „БСА“ по стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006 с обхват на акредитация:

Да извършва изпитване на: вода питейна, вода подземна, вода повърхностна, вода отпадъчна.

Да извършва вземане на проби от: вода питейна, вода подземна, вода повърхностна, вода отпадъчна.

4.4.1. Дейност по пречистване на питейна вода и отпадъчни води

4.4.1.1. Пречиствателната станция за питейна вода "Йовковци"

Пречиствателната станция за питейна вода "Йовковци" е построена на около 6 км. от с. Велчево и пречиства подадената вода от язовирно езеро "Йовковци" за градовете Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Дряново, Елена, Стражица, Златарица, Полски Тръмбеш, Дебелец, Килифарево и редица села в региона.

Технологията на пречистване е – предхлориране, утаяване, филтриране и на изхода дезинфекция.

За обезпечаване с ресурси и подобряване организацията на работа Язовир „Йовковци” и ПСПВ „Йовковци” са обединени в общ експлоатационен район - Хидровъзел „Йовковци”.

Качеството на питейната вода се следи чрез изпълнение на съвместна с РЗИ Велико Търново програма за мониторинг.

Нормите за качество на водата са определени в Приложение №1 на Наредба №9/16.03.2001г.

Освен за качеството на питейната вода при консуматорите съгласно съвместната с РЗИ програма, се следи и качеството на суровата вода в язовирното езеро и в подземните водоизточници.

През 2019г., в изпълнение на одобрената съвместна програма, са взети и анализирани от питейна вода в пунктовете при консуматорите 354 броя проби по физико-химични и радиологични показатели и 354 броя проби по микробиологични показатели.

От изследваните 354 броя проби по физико-химични и радиологични показатели, на нормативните изисквания за качество на питейната вода отговарят 344 броя проби.

От изследваните 354 броя проби по микробиологични показатели, на нормативните изисквания отговарят 354 броя проби.

Резултатите от мониторинговата дейност на дружеството към края на 2019г. показват следната ефективност:

по физико-химични и радиологични показатели:

$$K_{\text{ефект.}} = 0.972$$

по микробиологични показатели:

$$K_{\text{ефект.}} = 1.000$$

4.4.1.2. Пречиствателна станция за отпадни води – Велико Търново

Пречиствателна станция за отпадни води – Велико Търново обслужва около 60% от населението на града, включително и по-голямата част от промишлените предприятия. В резултат на възможностите, които предоставя механичното обезводняване на утайките през 1994г. е разработен проект: "Временна технологична схема за работа на ПСОВ – Велико Търново с аеробна стабилизация и механично обезводняване на утайките". Основните елементи на схемата, осигуряваща пречистване на цялото количество вода постъпваща към станцията (около 38000 куб.м/ден.) са: първичните утайтели, биологично пречистване с аеробна стабилизация и последващо механично обезводняване на утайките. Това е първи етап от реконструкция и модернизация на ПСОВ. Съоръженията по този проект наречен I-ви етап са завършени и в експлоатация от 2000г. По същото време започва и проектирането на II-ри етап от реконструкция и модернизация на ПСОВ, като той включва: реконструкция на съществуващи съоръжения и изграждане на нови по технологична схема с анаеробно изгниване и механично обезводняване на утайките. Средствата в размер на 1 250 000 лв. са предоставени на Община - Велико Търново от МОСВ. Получените утайки ПСОВ депонира на временно депо край с. Ресен.

4.4.1.3. Пречиствателна станция за отпадни води – Горна Оряховица

Пречиствателна станция за отпадни води – Горна Оряховица е разположена на 2 площадки на територията на двете общини:

- Основна площадка на ПСОВ - 60,014 дка в землището на гр. Лясковец. От тях 37,629 дка са собственост на Община Горна Оряховица, а 22,385 дка са собственост на Община Лясковец.
- Площадка на Помпена станция за отпадъчни води – Долна Оряховица - 2,861 дка, собственост на Община Горна Оряховица в землището на гр. Долна Оряховица.

Отпадъчните битови и промишлени води от Горна Оряховица и Лясковец се събират от смесена канализационна система и се довеждат до площадката на РПСОВ по колектори, а от Долна Оряховица по напорен тръбопровод.

Станцията е построена в резултат на реализация на пилотен проект във водния сектор през периода 07.2004г. – 09.2006г., финансиран от Европейския съюз по програма ISPA. В редовна експлоатация е от 21.12.2007г.

Проектирана е да пречиства канализационни отпадъчни води от трите града Горна Оряховица, Лясковец и Долна Оряховица с 102 000 ЕЖ със средноденоношен дебит 16 028 м³ за денонощие.

Отпадъчните води се пречистват до показатели, отговарящи на емисионните ограничения, съгласно Разрешително № 13140131/06.07.2009год. за заустване в „чувствителна“ зона на водоприемник от II категория - р.Янтра.

4.4.1.4. Пречиствателна станция за отпадни води гр. Свищов

Изградената пречиствателна станция за отпадни води (ПСОВ) е с капацитет 38 000 ЕЖ. Изградена е по ОП “Околна среда“ 2007-2013г. - проект „ПСОВ и довеждащ колектор гр.Свищов“, изпълнен от Община Свищов.

Предвидена е автоматизирана система за мониторинг и контрол на цялата ПСОВ (система СКАДА).

Битовите и промишлени отпадни води от града чрез довеждащ колектор постъпват във входящата камера на станцията гравитачно. Посредством потопяеми помпи, целия поток се подава към съоръженията за пречистване.

Стъпалото за механично пречистване на водата включва: Предварителна обработка и грубо механично пречистване. Предварителната обработка се състои от груби решетки преди помпите за сурова вода. Грубото механично пречистване включва фини решетки и аериран пясъкомаслозадържател. Отпадъчните води след механичното пречистване постъпват в Селектора, а от там в биобасейните.

Предвидено е пълно биологично пречистване с биологично отстраняване на органичните вещества (въглерода), биологично отстраняване на азота, както и химично отстраняване на фосфора. За биологичната обработка се използват анаеробни, безкислородни и аерационни зони по дължина на биобасейните за пълно отстраняване на въглерода и азота.

Смесения отток от биологичната обработка се отвежда към разпределителната камера пред двата вторични радиални утайтели, които се характеризират с висока ефективност при отделянето на смесените неразтворени твърди частици, стабилна и опростена експлоатация.

Отделената утайка от дъното на вторичните утайтели се изпомпва като рециркулираща обратно към Селектора. Част от нея – Излишната активна утайка се изпраща към инсталацията за третиране на утайките за понататъшна обработка.

Избистрената вода от повърхността на вторичните утайтели се отвежда към инсталацията за дезинфекция, предвидена за използване при нужда.

Третирането на утайката се състои в предварителното и гравитачно уплътняване, аеробно стабилизиране на утайката, последващо уплътняване и механично обезводняване с постваруване и възможност за временно съхранение преди депониране.

Стабилизираните утайки се изпращат в утайкоуплътнител и от там в силос преди механичното им обезводняване. Обезводняването е посредством шнекови преси. Преди пресите утайката се кондиционира с полимер. Към обезводнената утайка (кек) се подава вар за постваруване. Обезводнената и варувана утайка се транспортира до транспортно средство за утайка или на временна площадка за кек. Обезводнените утайки се извозват за съхраняването им на депо.

Пречистената вода отговаря на стандартите за заустване в р. Дунав.

4.4.1.5. Пречиствателна станция за отпадни води –Павликени

Пречиствателна станция за отпадни води – Павликени е реализирана в рамките на проект "Изграждане на градска пречиствателна станция за отпадни води с довеждащ колектор и прилежаща инфраструктура в град Павликени". Проектът е финансиран от кохезионния фонд на Европейския съюз и държавния бюджет по Оперативна програма "Околна среда 2007-2013".

В рамките на реализацията е извършена и подмяна на 26 412 м канализационна мрежа, включително: 6 главни клона, които събират и отвеждат отпадъчните води от цялата урегулирана територия; довеждащ колектор с дължина 372 м и диаметър 400 мм; второстепенни клонове с обща дължина 13 425 м; отливни канали с обща дължина 461 м; 480 ревизионни шахти; 12 дъждопреливника и отливни канали; 728 дъждоприемни шахти и 956 сградни канализационни отклонения.

Новоизградената ПСОВ включва съоръжения за механично, биологично пречистване и обеззаразяване на отпадъчните води и третиране на утайките чрез автоматична система за мониторинг и контрол на цялата пречиствателна станция, технологична и административна сгради и довеждаща инфраструктура.

За строежа е издадено Разрешение за ползване № СТ-05-1852/23.10.2015 г. от Дирекцията за национален строителен контрол към Министерството на регионалното развитие и благоустройството. На 03.11.2016г. е съставен протокол за фактическото предаване на обекта от Община Павликени на „ВиК Йовковци” ООД.

С изграждането на пречиствателната станция са постигнати следните резултати:

- Екологосъобразно пречистване на отпадните води от градската агломерация за изпълнение на Директива 91/271/ЕИО.
- Проектът, съобразен със стратегическите цели на Оперативна програма "Околна среда 2007 -2013г.", подпомага провеждането на Кохезионната политика на Европейската общност за икономическо и социално сближаване на държавите – членки.

- Опазване водните богатства и биоразнообразието на Дунавския воден басейн чрез чистотата на река Павликенска и приемниците ѝ – р. Росица, р. Янтра и р. Дунав.
- Подобряване условията за живот на населението, чрез осигуряването на отвеждане и пречистване на отпадъчните води

През 2019г. общо пречистените фактурирани количества отпадъчни води от дружеството са 6455 456 м³/год. спрямо 6 688 960 м³/год. за 2018г.

Таблица № 4

Пречистване на отпадъчни води		2019г.	2018г.
Пречистени количества отпадъчни води		м ³ /год.	м ³ /год.
Битови и приравнените към тях обществени, търговски и др.	м ³ /год	5374755	5483263
Промислени и други стопански потребители	м ³ /год	1080701	1205697

➤ **качеството на заустваните отпадъчни води през 2019г.**

Качеството на заустваните отпадъчни води се следи на основание на зададени в разрешителните за заустване индивидуални емисионни ограничения и честота на пробовземане.

Дружеството извършва и мониторинг на зауствените отпадъчни води на промишлените предприятия големи замърсители в градовете с изградени ПСОВ. Мониторингът се изпълнява на основание Наредба № 7/14.11.2000г.

През 2019г. са изследвани 451 проби, взети от отпадъчни води на общинските центрове. От тях на нормативните изисквания отговарят 437 проби.

Коефициентът на ефективност е:

$$K_{\text{ефект.}} = 0.969$$

Анализът на данните от проведения мониторинг показва, че зауствените отпадъчни води на градовете с изградени ПСОВ отговарят на изискванията посочени в разрешителните за заустване.

4.5. Съгласуване за присъединяване към ВИК мрежи

Общо съгласувани са 1 044 броя:

- Скици - 564 броя;
- Проекти - 263 броя;
- Изготвени задания за проектиране - 217 броя.

4.6. Инвестиционна дейност

Изпълнението на инвестиционната програма за периода е подчинено изцяло на качествени и икономически целесъобразни ремонтни работи за осигуряване на нормалното технологично функциониране на водоснабдителните и канализационни системи. Усвоените собствени средства по основните видове дейности без ДДС са:

- За услугата довеждане на питейни води за реконструкция, изграждане на нови водопроводи и закупуване на машини и съоръжения 1 361 хил. лв.;
- За услугата отвеждане на отпадъчни води - 112 хил. лв.;
- За услугата пречистване на отпадъчни води - 22 хил. лв.;
- За нерегулирана дейност - 0,2 хил. лв.;
- Друг ВиК оператор - 10 хил. лв.

5. Използвани софтуери за счетоводно отчитане и инкасиране.

5.1. Използвани софтуери за счетоводно отчитане.

За счетоводно отчитане дружеството използва система за Управление на Бизнеса "Тонеган" (ТОНЕГАН ERP)

Изградена е на модулен принцип, като при нейното създаване се използват най-нови технологии и се поддържат последни версии на операционни системи и системи за управление на бази от данни.

Първите два модула на СУБ "Тонеган" - "Счетоводство" и "ДДС" – са наградени със златен медал и диплом на Пловдивски Панаир през 2004г.

Функционалности на ТОНЕГАН ERP:

✓ Счетоводство, ДДС, Дълготрайни активи, Склад, Фактуриране, Продажби, Покупки, Банка, каса и разчети, Общи ресурси.

5.2. Използвани софтуери за нкасиране.

Информационните технологии са основа за по-добри решения в съвременните комуникации с клиентите, като дават възможност за обединение на процеси и дейности в единна система и създаване на единна база данни. Разбирайки значението на информацията и комуникацията, оптимизацията на процесите при намаляване на използваните ресурси, „ВиК Йовковци“ ООД инвестира средства и усилия за изгаждане на модерна система от типа CRM. Въведен е интегриран програмен продукт „Аквавит“, който е WEB - базиран и обезпечава работа в реално време 24 часа в денонощието. Изградена е локална LAN- мрежа, чрез която се осъществява връзка в реално време между отделите в ЦУ, осъществяващи дейността и изнесените работни места - парични салони, клиентски център на дружеството. Осигурена е възможност за достъп до информация и обслужване на клиентите от всяка точка от мрежата на дружеството. В Програмата са изградени основни модули „Инкасо“, „Плащания“ - Касови и Интернет –плащания, “ които съдържат в подменюта всички стъпки на процесите.

Предметът на дейност на дружеството обуславя осъществяването на дейността на териториален принцип. Дружеството извършва услугите по ВиК на територията на общините от Великотърновска област /с изключение на община Свищов/. Поради този факт и поради традиционната нагласа на голяма част от населението да се разплаща в брой, са разкрити каси за заплащане на услугите в общинските центрове – 7 на брой. Съобразявайки се с големината и броя на населението на областния център, в гр.Велико Търново функционират три парични салона на “ВиК Йовковци“ ООД, разположени в центъра и големите жилищни квартали. За събиране на вземанията си от малките населени места е сключен договор с “Български пощи „ ЕАД. Създадена е организация и се приемат всички форми на безкасови плащания, включително плащания през Интернет.

6. Информация по въпроси, свързани с екологията и служителите

6.1. Екология

„Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД, гр.Велико Търново е дружество, чиято основна дейност оказва влияние върху околната среда. Във връзка с това дружеството развива своята дейност, съобразявайки се с изискванията за опазване на околната среда.

Дружеството е разработило и последователно прилага своята екологична политика. В дружеството е разработена програма за енергийна ефективност.

Компанията реализира редица екологични проекти, следвайки отговорната си политика в областта на опазване на околната среда.

„Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД, гр.Велико Търново разполага с акредитирана лаборатория за изследване на питейни и отпадъчни води.

6.2. Служители

Към 31.12.2019г. дружеството разполага с 604 броя работници и служители.

Структурата на заетостта по вид персонал съответства на дейността и на потребностите на дружеството от високоефективно предоставяне на услугите.

С оглед ограничаване негативното въздействие на зависимостта от ключов персонал дружеството е изградило комплексна вътрешна организация, която гарантира до голяма степен дългосрочното изпълнение на ангажиментите на компанията към нейните служители.

Правата и задълженията на работниците и служителите са уредени чрез колективен трудов договор, като по този начин и чрез поетите ангажименти от страна на дружеството се управлява този риск.

Като част от внесения в КЕВР бизнес план на дружеството за 2019г. е разработена и социална програма. През отчетния период са отчетени 926 хил.лв.

Отчетената средна брутна работна заплата е 910,01 лв. без социалните разходи и надбавки по КТД.

През 2019г. за „ВиК Йовковци“ ООД, гр.Велико Търново не са възникнали условни или разсрочени възнаграждения.

Към 31.12.2019г. дружеството има дължими суми за изплащане на пенсии, обезщетения при пенсиониране и други подобни обезщетения в размер на 1 110 хил. лв.

7. Действащи цени, утвърдени от КЕВР

С решение на КЕВР № Ц-20/28.12.2018г. на „Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД, гр.Велико Търново са утвърдени цени за услугите доставяне на вода на потребителите, отвеждане на отпадъчните води, пречистване на отпадъчните води и доставяне на вода на друг ВиК оператор, в сила от 01.01.2019г.

Таблица № 5

№ по ред	Услуга	Утвърдени цени без ДДС
1	Доставяне вода на потребителите	1.431
2	Отвеждане на отпадъчни води	0.193
3	Пречистване на отпадъчни води	
3.1	битови и приравнени към тях обществени, търговски и др.	0.455
3.2	промишлени и други стопански потребители	
3.2.1	степен на замърсяване 1	0.66
3.2.2	степен на замърсяване 2	0.743
3.2.3	степен на замърсяване 3	0.961
4	Доставяне вода на друг ВиК оператор	0.173

8. Финансово състояние

8.1. Пазари и продажби

През 2019г. дружеството е реализирало нетни приходи от продажби в размер 23 321 хил. лв., което представлява повишение от 9,45 % в сравнение с реализираните през 2018г.

Дружеството оперира само на българския пазар.

Разпределението на реализираните нетни приходи от продажби е представено в Таблица № 6.

Таблица 6

№	Нетни приходи от продажби	Стойност	
		31.12.2019г.	31.12.2018г.
1	Увеличение на незавършеното строителство по стопански начин	0	108
2	Услуги	21 873	19 478
	в т.ч.		
	Доставяне вода на потребители	16257	15581

	Отвеждане на отпадъчни води	1391	1039
	Пречистване на отпадъчни води	3296	2015
	Присъединяване нови абонати	46	46
	Ремонт водомери и други	53	51
	Публични активи	800	706
	Др.услуги	30	40
3	Стоки	14	20
4	Други	1434	1 511
	В т.ч. лихви за просрочени вземания	298	413
	В т.ч. разх. за придобиване на ДА по стоп.начин	899	880
Общо:		23321	21 117

За облекчаване на потребителите на услугите си дружеството предлага всички видове възможности за заплащане на такса вода — касови, банкови, извънкасови и електронни. По този начин дружеството се надява да увеличи събираемостта на вземанията си посредством предоставяне на повече възможности за разплащане на потребителите.

8.1.1. Приходите от регулирани дейности

Цените и приходите от ВиК услугите се определят съобразно изискванията, определени в Наредбата по чл.13, ал.5 ЗРВКУ.

При изчисляването на приходите могат да се направят разчети за различните групи потребители или по отделни водоснабдителни и канализационни системи или нива на замърсеност на отпадъчните води, но от практична гледна точка са определени цени, съответно за: доставяне на вода на потребителите, за отвеждане на отпадъчни води и за пречистване на отпадъчни води.

Цените за услугите доставяне и отвеждане на вода са единни за битовити, обществени, търговски и т.н.потребители.

Приходите на дружеството зависят от количествата и цените за предлаганите услуги.

Приходите от регулирани дейности за 2019г. са в размер на 20 944 хил. лв., представляват 89.78% от общия дял на приходите и са както следва:

Таблица № 7

№	Приходи	Отчет 2017г.	
		Количества /хил.куб.м.	Стойност /хил.лв.
1	Доставяне вода на потребителите -ВиК система Йовковци	11273	16114
4	От услугата "Доставяне на вода на др.ВиК оператор"	824	143

Общо:		12097	16257
2	От услугата "Отвеждане на отпадъчните води"	7223	1391
3	От услугата "Пречистване на отпадъчните води"	6456	3296
Всичко:			20944

8.1.2. Приходите от нерегулирани дейности

Приходите от нерегулирани дейности за 2019г. представляват 10,22% от общия дял на приходите и са както следва:

Таблица № 8

№	Приходи	Стойност /хил.лв.
1	Приходи от услугата "Присъединяване на потребителите"	46
2	Приходи от продажба на стоки кафе клуб	14
3	монтаж, демонтаж и ремонт водомери	32
4	от промяна на партида	18
5	от издадени удостоверения	2
6	Прекъсване на водоподаване	1
7	от каналочистачна и шахточистачна машина	19
8	от водопроводчик и каналджия	2
9	от лабораторни анализи	6
10	Платени отписани вземания	30
11	Възстановени суми по КТД	2
12	продажба ел.енергия	116
13	продажба на материали	58
14	Вторични суровини	12
15	наем	5
16	Обезщетения от застраховки	1
17	излишък при инвентаризация	1
18	работно облекло	3
19	съдия изпълнител	2
20	глоби и лихви	298
21	Разходи за придобиване на ДА по стопански начин	899
22	Компенсирuеми отпуски	2
23	Публични активи	800
24	Други	8
25	Приходи от правителствени дарения	7
Общо:		2384

Отчетената събираемост на вземанията от предоставянето на ВиК услуги за 2019г. е 84.93%.

8.2. Разходи за дейността

Дружеството отчита текущо разходите за дейността по икономически елементи и след това същите се отнасят по функционално предназначение с цел формиране размера на разходите по направления и дейности. Признаването на разходите за разход за текущия период се извършва при начисляване на съответстващите им приходи.

Дружеството е приело със счетоводна политика да отчита, като извънредни разходи само такива разходи, които са ясно отграничени от обичайната дейност и поради което не се очаква да се повтарят често. През отчетната година дружеството не е отчетло извънредни разходи. Разходите се отчитат на принципа на текущо начисляване. Оценяват се по справедливата стойност на платеното или предстоящо за плащане.

За отчетната 2019г. разходите по икономически елементи са на стойност 22 057 хил. лв., и регистрират повишение от 8,78 % спрямо разходите по икономически елементи на дружеството за 2018г. Най-голям дял в отчетените от операторът разходи за 2019г. заемат разходи за възнаграждения и осигуровки на стойност 9 136 хил. лв., следвани от разходите за материали на стойност 6 818 хил. лв. и разходи за външни услуги на стойност 4 428 хил. лв.

Към 31.12.2019г. разходите за обичайна дейност на дружеството са в размер на 22 888 хил. лв. спрямо 2018г. същите са увеличени с 8,28 %.

Таблица № 9

РАЗХОДИ	2018г.	%	2019г.
А. Разходи за дейността			
І. Разходи по икономически елементи			
1. Разходи за материали	6394	6,22%	6818
2. Разходи за външни услуги	3744	15,45%	4428
3. Разходи за амортизации	1068	9,80%	1184
4. Разходи за възнаграждения	6283	6,81%	6742
5. Разходи за осигуровки	2320	3,09%	2394
6. Балансова стойност на продадени активи (без продукция)	51	8,93%	56
7. Изменение на запасите от	67	-100%	0

РАЗХОДИ	2018г.	%	2019г.
продукция и незавършено производство			
8. Други, в т.ч.:	311	36,66%	491
обезценка на активи	0		0
провизии	57	65,82%	196
Финансови разходи	754		775
Общо за група I:	20238	11,58%	22888

8.3. Резултати от дейността

Към 31.12.2019г. дружеството отчита печалба преди облагане с данъци в размер на 440 хил. лв., спрямо регистрираната за 2018г. печалба, преди облагане с данъци в размер на 132 хил. лв.

Нетната печалба на дружеството към 31.12.2019г. е в размер на 393 хил. лв., като към 31.12.2018г. дружеството отчита нетна печалба в размер на 112 хил. лв.

Таблица № 10

	(в хил. лв.)		
СОБСТВЕН КАПИТАЛ, МАЖИНИСТВЕНО УЧАСТИЕ И ПАСИВИ	2018	%	2019
III. Финансов резултат			
1. Натрупана печалба (загуба) в т.ч.:	-237	-66,66%	-79
неразпределена печалба	0	100%	1
непокрита загуба	-237	-66,24%	-80
еднократен ефект от промени в счетоводната политика	0	0,00%	0
2. Текуща печалба	112	71,50%	393
3. Текуща загуба	0	0,00%	0
Общо за група III:	-125	-71,53%	314
ОБЩО ЗА РАЗДЕЛА	10 663	2,85%	10 976

8.4. Финансови показатели

Въз основа на информацията, предоставена в отделните съставни части на финансов отчет към 31.12.2019г., представяме следните показатели, получени в резултат на финансово-счетоводен анализ:

Таблица № 12

№	ФИНАНСОВИ КОЕФИЦИЕНТИ	Текущ период 01.01.-31.12.2019г.
I	За измерване на ефективност	
1	Работен коефициент	0.95
2	Оперативен коефициент	0.98
3	Период на събираемост на вземанията	124.07
4	Коефициент на събираемост на вземанията	0.85
II	За измерване на доходност	
1	Възвращаемост на активите	0.024
2	Коефициент на марж на печалбата	0.02
3	Коефициент на оборот на активите	1.245
III	За измерване на ликвидност	
1	Коефициент на обща ликвидност	2.33
2	Коефициент бърза ликвидност	1.77
IV	За измерване на платежоспособност	
1	Коефициент на обслужване на дълга	2.02
2	Коефициент на дългосрочните пасиви	0.50

9. Общо описание на системата за вътрешен контрол и управление на риска

В дружеството функционира система за вътрешен контрол и управление на риска, която гарантира ефективното функциониране на системите за отчетност и разкриване на информация. Системата е изградена и функционира и с оглед идентифициране на рисковете, съпътстващи дейността на дружеството и подпомагане тяхното ефективно управление. Управителят носи основната отговорност и роля по отношение на изграждане на системата за вътрешен контрол и управление на риска. Управителят изпълнява както управляваща и насочваща функция, така и текущ мониторинг.

Текущият мониторинг се състои в оценяване дали системата е подходяща все още за дружеството в условията на променена среда, дали действа както се очаква и дали се адаптира периодично към променените условия. Оценяването на избрани области, извършвано в този контекст като

отговорност на Управителя се съобразява с приоритетите на дружеството. Оценяването също е съизмерно с характеристиките на "ВиК Йовковци" ООД и влиянието на идентифицираните рискове.

Управителят докладва на одитния комитет относно основните характеристики и особености на системата и относно ключови въпроси, включително относно установените основни инциденти и съответно приетите или приложени корективни действия.

Процесът на оценка на риска от страна на Управителя представлява базата за начина, по който той определя рисковете, които следва да бъдат управлявани.

Управителят идентифицира следните видове риск, относими към Дружеството и неговата дейност: общи (систематични) и специфични (несистематични) рискове.

Систематичните рискове са свързани с макросредата, в която дружеството функционира, поради което в повечето случаи същите не подлежат на управление от страна на ръководния екип.

Несистематични рискове са пряко относими към дейността на Дружеството. За тяхното минимизиране се разчита на повишаване ефективността от вътрешно-фирменото планиране и прогнозиране, което осигурява възможности за преодоляване на евентуални негативни последици от настъпило рисково събитие.

Общият план на Управителя на Дружеството за управление на риска се фокусира върху непредвидимостта на финансирането на дейността на дружеството. Управителят се стреми да сведе до минимум потенциалното отрицателно въздействие върху финансовото състояние на Дружеството.

10. Друга информация.

10.1 За периода 01.01-31.12.2019г. са проведени процедури за възлагане на обществени поръчки по ЗОП и обществени поръчки чрез събиране на оферти с обява, както следва:

10.1.1.Процедури за възлагане на обществени поръчки по Закона за обществените поръчки

❖ През първо тримесечие на 2019г.

- С Решение № ОП-1/11.01.2019г. на Управителя е открита процедура за възлагане на обществена поръчка чрез открита процедура с предмет: "Доставка на активна електрическа енергия и изпълнение функциите на координатор на стандартна балансираща група за нуждите на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново".

Процедурата е на етап, сключване на договор за възлагане на обществената поръчка.

- С Решение № ОП-2/11.02.2019г. на Управителя е открита процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с предмет: "Доставка на водомери с възможност за дистанционно отчитане и спирателни кранове с дистанционно управление за нуждите на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново, по обособени позиции".

❖ **През второ тримесечие на 2019г.**

- С Решение № ОП-4/31.05.2019г. на Управителя е открита процедура за възлагане на обществена поръчка чрез открита процедура с предмет: "Доставка на автомобили нови и втора употреба за нуждите на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново, по обособени позиции".

Процедурата е на етап, разглеждане, оценка и класиране на представените оферти за участие от назначената комисия;

- ❖ С Решение № ОП-5/11.06.2019г. на Управителя е открита процедура на договаряне с предварителна покана за участие за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Осигуряване на въоръжена и невъоръжена охрана с пропускателен режим на обектите и намиращото се на тяхната територия имущество на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново", в рамките на квалификационната система, създадена от "КонтурГлобал Марица Изток 3" АД с предмет: "Охранителни услуги на територията на ТЕЦ "КонтурГлобал Марица Изток 3", референтен номер на досието: 72-141-16 и регистрационен номер 00015-2016-0022 в Регистъра на обществените поръчки на Агенцията по обществени поръчки.

Процедурата е на етап, разглеждане на представената първоначална оферта за участие, провеждане на преговори, оценка на постигнатите договорености и класиране на участника в процедурата от назначената комисия;

- ❖ Сключени договори в резултат на проведени процедури за възлагане на обществени поръчки:

- Договор за "Доставка на активна електрическа енергия и изпълнение функциите на координатор на стандартна балансираща група" от 11.04.2019г. с изпълнител по договора "ГРАНД ЕНЕРДЖИ ДИСТРИБЮШЪН" ЕООД, гр. София; срок на договора - 1 (една) календарна година и влиза в сила от датата на регистрацията на първия регистриран график; прогнозна обща стойност - 3 057 155.50 лв. без ДДС.

❖ През трето тримесечие на 2019г.

- С Решение № ОП-2/11.02.2019г. на Управителя е открита процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с предмет: "Доставка на водомери с възможност за дистанционно отчитане и спирателни кранове с дистанционно управление за нуждите на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново, по обособени позиции".

Процедурата е на етап, разглеждане, оценка и класиране на представените оферти за участие от назначената комисия.

Има подадена касационна жалба от "В и К Йовковци" ООД до Върховния административен съд срещу Решение № 528/25.04.2019г. на Комисията за защита на конкуренцията и предстоящо произнасяне на ВАС;

- С Решение № ОП-8/10.09.2019г. на Управителя е открита процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с предмет: "Доставка на спирателна и друга арматура за стопанската дейност на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново".

Процедурата е на етап, подаване на оферти за участие.

- Сключени договори в резултат на проведени процедури за възлагане на обществени поръчки:
 - Договор за възлагане на обществена поръчка за услуги за "Осигуряване на въоръжена и невъоръжена охрана с пропускателен режим" от 08.08.2019 г., в сила от 26.08.2019 г. с изпълнител по договора "КРЕМЪК" ЕООД, гр. Стара Загора; срок на договора - 3 (три) календарни години; прогнозна обща стойност - 2 938 500.00 лв. без ДДС;
 - Договор за доставка на автомобил от 22.08.2019г. по обособена позиция № 2 с изпълнител по договора "ЕУРАТЕК АУТО" ООД, гр. София; срок на договора - след изтичането на гаранционния срок на автомобила - 5 кал. години или 100000 км пробег, което настъпи по-рано; обща стойност - 44 930.00 лв. без ДДС;
 - Договор за доставка на автомобил от 22.08.2019г. по обособена позиция № 3 с изпълнител по договора "ФЛОУ ИНВЕСТ" ООД, гр. София; срок на договора - след изтичането на гаранционния срок на автомобила - 6 кал. месеца; обща стойност - 31 590.00 лв. без ДДС;
 - Договор за доставка на автомобили от 12.09.2019г. по обособена позиция № 1 с изпълнител по договора ЕТ "КАРБОН - АЛЕКСАНДЪР АТАНАСОВ", гр. Плевен; срок на договора - след изтичането на гаранционния срок на автомобилите - 5 кал. години или 100000 км пробег, което настъпи по-рано; обща стойност - 77 400.00 лв. без ДДС.

❖ През четвърто тримесечие на 2019г.

- С Решение № ОП-8/10.09.2019г. на Управителя е открита процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с предмет:

“Доставка на спирателна и друга арматура за стопанската дейност на “Водоснабдяване и канализация Йовковци” ООД, гр. Велико Търново”.

Процедурата е на етап сключване на договор за възлагане на обществената поръчка с определения изпълнител “ПАНАЙОТ ПЕЙЧЕВ” ЕООД.

- С Решение № ОП-9/10.10.2019г. е прератена открита процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с предмет: “Доставка на водомери с възможност за дистанционно отчитане и спирателни кранове с дистанционно управление за нуждите на “Водоснабдяване и канализация Йовковци” ООД, гр. Велико Търново, по обособени позиции”. Правно основание - чл. 181, ал. 7 във връзка с чл. 110, ал. 1, т. 5 от ЗОП.

- С Решение № ОП-10/15.10.2019г. на Управителя е открита процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с предмет: “Доставка на помпени агрегати за питейна вода за нуждите на “Водоснабдяване и канализация Йовковци” ООД, гр. Велико Търново”.

- С Решение № ОП-12/29.10.2019г. на Управителя е открита процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с предмет: “Доставка на електрически машини, електрически апарати и електрически материали за нуждите на “Водоснабдяване и канализация Йовковци” ООД, гр. Велико Търново”.

Процедурата е на етап сключване на договор за възлагане на обществената поръчка с определения изпълнител “СОРОКОВ ИНСТРУМЕНТС” ООД.

- Сключено е Споразумение на 08.11.2019г. за прекратяване на Договор за възлагане на обществена поръчка за доставка на автомобили от 12.09.2019г. с ЕТ “КАРБОН - АЛЕКСАНДЪР АТАНАСОВ”.

- Сключени договори в резултат на проведени процедури за възлагане на обществени поръчки:

- Договор за доставка на помпени агрегати за питейна вода от 30.12.2019г. с изпълнител по договора “СОРОКОВ ИНСТРУМЕНТС” ООД, гр. София; срок на договора - 2 (две) календарни години; първоначална прогнозна обща стойност - 520 000.00 лв. без ДДС.

10.1.2. Възлагане на обществени поръчки чрез събиране на оферти с обява при условията на Глава двадесет и шеста от Закона за обществените поръчки

❖ През първо тримесечие на 2019г.

- През месец Януари, 2019г. със Заповед № ОП-1/08.01.2019г. на Управителя на дружеството е взето решение за провеждане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет: “Доставка на електрически машини, електрически апарати и електрически материали за

нуждите на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново";

- През месец Януари, 2019г. със Заповед № ОП-2/11.01.2019г. на Управителя на дружеството е взето решение за провеждане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет: "Доставка на товарни автомобили (втора употреба) за нуждите на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново";

- През месец Февруари, 2019г. със съобщение по реда на чл. 193 от ЗОП е прекратено възлагането на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет: "Предоставяне на финансови услуги от кредитни или финансови институции по смисъла на Закона за кредитните институции на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново"; правно основание чл. 193 във връзка с чл. 110, ал. 1, т. 2 и 9 от ЗОП;

- Сключени договори в резултат на проведени обществени поръчки чрез събиране на оферти с обява:

- Договор за "Доставка на течен хлор" от 14.01.2019г. с изпълнител "Б - КОНТАКТ" ООД, гр. Бяла; срок на договора - една календарна година или до 70 000.00 лв. без ДДС, което настъпи по-рано; първоначална прогнозна обща стойност - 60 000.00 лв. без ДДС; пределна стойност - до 70 000.00 лв. без ДДС;

- Договор за "Доставка на електрически машини, електрически апарати и електрически материали" от 11.02.2019г. с фирма "СОРОКОВ ИНСТРУМЕНТС" ЕООД, гр. София; срок на договора - една календарна година или до 70 000.00 лв. без ДДС, което настъпи по-рано; първоначална прогнозна обща стойност - 69 000.00 лв. без ДДС; пределна стойност - до 70 000.00 лв. без ДДС.

❖ През второ тримесечие на 2019г.

- През месец Април, 2019г. със Заповед № ОП-5/16.04.2019г. на Управителя на дружеството е взето решение за провеждане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет: "Предоставяне на финансови услуги от кредитни или финансови институции по смисъла на Закона за кредитните институции на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново";

- Сключени договори в резултат на проведени обществени поръчки чрез събиране на оферти с обява:

- Договор за възлагане на обществена поръчка за услуги от 10.06.2019г. с изпълнител "ПЪРВА ИНВЕСТИЦИОННА БАНКА" АД, гр. София; срок на договора - две календарни години; първоначална прогнозна обща стойност - 1 500.00 лв. без ДДС.

❖ **През трето тримесечие на 2019г.**

- Със Заповед № ОП-7/19.07.2019г. на Управителя на дружеството е взето решение за провеждане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет: "Изпълнение на строително-монтажни работи на обект: Изграждане на дублиращ напорен водопровод от помпена станция "Павликени 3" до напорен водоем, Община Павликени - първи етап";
- Със Заповед № ОП-9/31.07.2019г. на Управителя на дружеството е взето решение за провеждане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет: "Доставка на флокулант (полиелектролит) за технологични нужди на пречиствателните станции за отпадъчни води на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново";
- Със Заповед № ОП-11/14.08.2019г. на Управителя на дружеството е взето решение за провеждане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет: "Изпълнение на строително-монтажни работи на обект: Изграждане на канализация по ул. "Добри Ганчев" от о.т. 215 до о.т. 278 (отклонение) по Подробен устройствен план - План за регулация на град Лясковец";
- Сключени договори в резултат на проведени обществени поръчки чрез събиране на оферти с обява:
 - Договор за строителство за "Изпълнение на строително-монтажни работи на обект: Изграждане на дублиращ напорен водопровод от помпена станция "Павликени 3" до напорен водоем, Община Павликени - първи етап" от 15.08.2019г. с изпълнител по договора "КОЕВ - СД" ООД, гр. Свищов; срок на договора - 60 (шестдесет) календарни дни от подписване на Протокол обр. 2а; обща стойност - 160 410.89 лв. без ДДС;
 - Договор за "Доставка на флокулант (полиелектролит)" от 02.09.2019г. с изпълнител по договора "ХИГИЕННО-МЕДИЦИНСКА ИНДУСТРИЯ" ЕООД, гр. Велико Търново; срок на договора - една календарна година или до 70 000.00 лв. без ДДС, което настъпи по-рано; прогнозна обща стойност - 49 708.00 лв. без ДДС; максимална стойност - до 70 000.00 лв. без ДДС;
 - Договор за строителство за "Изпълнение на строително-монтажни работи на обект: Изграждане на канализация по ул. "Добри Ганчев" от о.т. 215 до о.т. 278 (отклонение) по Подробен устройствен план - План за регулация на град Лясковец" от 10.09.2019г. с изпълнител по договора "СТАРС" ЕООД, гр. Велико Търново; срок на договора - 34 (тридесет и четири) работни дни от подписване на Протокол обр. 2а; обща стойност - 68 423.67 лв. без ДДС.

❖ **През четвърто тримесечие на 2019г.**

- Със Заповед № ОП-13/29.11.2019г. на Управителя на дружеството е взето решение за провеждане на обществена поръчка чрез събиране на

оферти с обява с предмет: "Доставка на течен хлор за нуждите на "Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново";
Обществената поръчка е на етап сключване на договор с определения изпълнител "Б - КОНТАКТ" ООД.

• Сключени договори в резултат на проведени обществени поръчки чрез събиране на оферти с обява:

- Договор за "Доставка на флокулант (полиелектролит)" от 02.09.2019г. с изпълнител по договора "ХИГИЕННО-МЕДИЦИНСКА ИНДУСТРИЯ" ЕООД, гр. Велико Търново; срок на договора - една календарна година или до 70 000.00 лв. без ДДС, което настъпи по-рано; прогнозна обща стойност - 49 708.00 лв. без ДДС; максимална стойност - до 70 000.00 лв. без ДДС.

инж. Димитър Владов
Управител



„Водоснабдяване и Канализация Йовковци“ ООД
гр. Велико Търново

05.03.2020г.