

# О Т Ч Е Т

## ЗА УПРАВЛЕНИЕТО НА „ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ“ ЕООД – СОФИЯ

За периода 01.01.2020г. – 31.03.2020г.

„Водоснабдяване и канализация“ - ЕООД - гр. София, със седалище и адрес на управление: гр. София 1220, район Надежда, бул. Рожен №15 е единствено търговско дружество с ограничена отговорност и 100 % държавна собственост на капитала и принципал Министерство на регионалното развитие и благоустройството, регистрирано по Търговския закон в Агенцията по вписванията по фирмено дело № 3685 от 1992г. Регистрираният уставен капитал на дружеството е в размер на 169 768 лв.

Дружеството е вписано в Търговския регистър с предмет на дейност: Водоснабдяване, канализация, пречистване на водите и други дейности, които не са забранени със закон.

Съгласно решение № РД-02-14-2234/22.09.2009г. на Министъра на регионалното развитие и благоустройството е определена обособена територия на "Водоснабдяване и канализация" ЕООД - София под номер 41, включваща 21 общини Божурище, Годеч, Горна Малина, Долна баня, Драгоман, Елин Пелин, Етрополе, Златица, Мирково, Чавдар, Челопеч, Ихтиман, Костенец, Костинброд, Пирдоп, Антон, Копривщица, Правец, Самоков, Своге и Сливница с 270 населени места (17 градове и 253 села).

### *I. Модел на управление*

На 16.03.2016 г. по реда на чл. 198п, ал. 1, предложение първо от Закона за водите, АВиК на обособената територия и "Водоснабдяване и канализация" ЕООД – София сключиха договор за стопанисване, поддържане и експлоатация на ВиК системите и съоръженията, както и предоставяне на ВиК услуги на потребителите срещу заплащане. Съгласно този договор "Водоснабдяване и канализация" ЕООД – София обслужва населението на 21 общини (Божурище, Годеч, Горна Малина, Драгоман, Долна баня, Елин Пелин, Етрополе, Ихтиман, Костенец, Костинброд, Правец, Самоков, Своге, Сливница, Златица, Мирково, Чавдар, Челопеч, Пирдоп, Антон и Копривщица) и поддържа и експлоатира публичните ВиК активи (ПДС и ПОС, за които са проведени и приключили процедурите по § 9 от ПЗР на ЗИД на ЗВ, съответно включени в Приложение I към договора), намиращи се на обособена територия на АВиК.

С подписването на Допълнително споразумение между АВиК на обособената територия, обслужвана от "Водоснабдяване и канализация" ЕООД – София и ВиК оператора "Водоснабдяване и канализация" ЕООД – София към обособената територия, която обслужва дружеството се присъедини и община Ботевград. От 1.04.2019 г. "Водоснабдяване и канализация" ЕООД – София да стопаниства, поддържа и експлоатира ВиК системите и съоръженията (ПДС и ПОС) и на територията на община Ботевград и предоставя ВиК услуги на потребителите в община Ботевград.

С присъединяване на община Ботевград към АВиК на обособената територия, обслужвана от "Водоснабдяване и канализация" ЕООД – София се постигна пълно консолидиране на Софийска област в съответствие с реформата в отрасъл водоснабдяване и канализация, започнала 2009 г. и със „Стратегия за развитие и управление на водоснабдяването и канализацията на Република България 2014-2023 г.“.

Съгласно сключението с „Асоциацията по ВиК - Софийска област“ в обособената територия на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – София (АВиК) договор за стопанисване, поддържане и експлоатация на ВиК системи и съоръжения и писмо на МРРБ с изх. №91-00-46/09.06.2016г., публичните активи са отписани от капитала на дружеството.

Задълженията за инвестиции по реконструкция и модернизация на съществуващите публични активи, формират дължимото възнаграждение за права за достъп до тези съществуващи активи.

В замяна на получените по силата на договора права на достъп за експлоатация на публичните активи и за таксуване на потребителите на обществената ВиК услуга, операторът поема ангажимент за задължителни инвестиции в конкретно определен размер (чл. 7.3., ал. (б) от договора). Доколкото договорът не предвижда заплащане с парични средства за получените от оператора права, то постите ангажименти за задължителни инвестиции се явяват по същество възнаграждението, дължимо от оператора за получените от него права.

## ***2. Обслужвана територия***

Дружеството обслужва 6 552 km<sup>2</sup> площ на територията на област София, като е изключена територията на община Ботевград. От 1.04.2019 г. се дружеството започна дейност като ВиК оператор и на територията на община Ботевград, като съответно обслужваната територия нараства на 7 081,4 km<sup>2</sup>.

Софийска област е втората по големина на територията след Бургаска област и на последно място по гъстота на населението на кв. км - 35,9 души на кв. км.

Софийска област е разположена в централната част на Западна България. Граници с областите София - град, Монтана, Врачанска, Ловешка, Пловдивска, Пазарджишска, Благоевградска, Кюстендилска и Пернишка, на запад - със Сърбия. Областта има разнообразен релеф. Обхваща части от Западна Стара планина, Същинска и Ихтиманска Средна гора, Рила, Верила планина, Плана, части от Софийска, Самоковска, Ихтиманска, Златищко - Пирдопска котловина.

През отчетния период 2019г. "Водоснабдяване и канализация" ЕООД, София е ВиК оператор на територията на 22 общини от Софийска област.

Общините Мирково, Челопеч, Антон, Копривщица и Чавдар са включени към технико-експлоатационните „ВиК“ райони Златища и Пирдоп. На всичките останали 17 общини границите им съвпадат с експлоатационните райони.

На територията на Дружеството всички основни селища са питьено-битово водоснабдени. Отделни махали, водещи се в момента като села (съгласно статистическите отчети всички селища се водят села или градове), са без централно водоснабдяване; ползват се местни водоизточници, които не се контролират от дружеството.

## ***2. Персонал на дружеството:***

Структурата на дружеството е с централно управление и седемнадесет експлоатационни района, ПСОВ - Самоков. В централно управление на дружеството са съ средоточени:

Производствено-технически отдел, счетоводство, отдел автотранспорт, отдел обслужване на клиенти, отдел "Кадастръ", авторемонтна работилница, химическа лаборатория, електронна обработка на инкасово, енергийен отдел, ФСО, МТС и КС, ТРЗ.

През първото тримесечие на 2020 г. списъчния състав на дружеството е 623 человека.

### ***3. Технически и експлоатационни характеристики***

Населените места на цялата Софийска област са 278 броя. Населените места обслужвани от „ВиК“ ЕООД София са 221 броя. Оператора обслужва 79% от населените места на областта.

Броя на населението в региона, обслужван от В и К оператора към 31.03.2020г. е 233876р.

Дружеството експлоатира общо 121 бр. водоснабдителни помпени станции. От тях 48 се управляват по напорни резервоари чрез АСУВ, 4 бр. се управляват, като поддържат постоянно налягане в мрежата чрез честотно регулиране. На всички останали е изградена местна автоматика.

С присъединяване на община Ботевград към обособената територия обслужвана от дружеството към водоснабдителните системи, които се експлоатират от ВиК от 2019 година попада още една – ВС „Непитийна вода“. За нея е разработен отделен модел, съгласно изискванията. След направена оценка на активите, мрежата и потребителите, е направена прогноза за потреблението и загубите в мрежата за периода 2019 – 2021 година. Съгласно това очакваме търговските загуби в системата в края на регуляторния период да са 8,7%.

Общо населените места в Софийска област са 283, като на територията на община Ботевград са общо 13. В края на разглеждания период "Водоснабдяване и канализация" ЕООД – София ще обслужва общо 224 населени места или 79,15% от общия брой, което в процентно отношение от населението на областта, което ще ползва услуга „водоснабдяване“ е 99,72%.

Силно пресеченитет терен, планинският и полупланински релеф, големият брой, но малки населени места, отдалечени на големи разстояния от общинските центрове, са фактори, които дават отражение върху експлоатацията и поддържането на ВиК системите, върху събирамостта на приходите, както и върху икономическата рентабилност от дейността на дружеството.

Водните ресурси, формиращи се на територията на Софийска област, като цяло са достатъчни да обезпечат нормалното водоснабдяване на населените места. За доставяне до потребителите на вода с питейни качества и в количества, определени с нормите за водоснабдяване е необходимо значително да се подобри управлението на водоснабдителните и канализационните системи и да се стимулират всички действия, водещи до рационалното и икономично използване на водите. Въпреки високата степен на изграденост на водоснабдителните системи в населените места, по-голямата част от тях - над 88% са изградени от азбестоциментови и стоманени тръби в периода 1960-1980г. Това прави тези системи морално и физически амортизириани, с висока аварийност, ниска ефективност при експлоатацията им и високи загуби. Макар и малко на брой, все още има не водоснабдени или частично водоснабдени населени места. Повечето от тях са разположени в планински и предпланински местности и са с малък брой жители. Това изисква поддържане на някои водоснабдителни системи с висока капиталоемкост и ниска степен на възвращаемост на разходите. В месеците на маловодие голям брой селища с изградени водоснабдителни системи без регулиращи обеми имат ограничение във водоснабдяването и не получават вода през

цялото депононение. В зависимост от влажността на годината и състоянието на водоизточниците с режим на водоснабдяване през летните месеци са от 10 до 25% от жителите на областта.

Потребителите на услугата отвеждане на отпадъчни води в края на отчетния период са 69897 бр.

През 2019 г. бяха присъединени към канализационната мрежа на "В и К" ЕООД - София канализационните мрежи на гр. Ботевград, с. Новачане, с. Трудовец, с. Врачеш, с. Скравена, с. Гурково, с. Литаково, с. Боженица.

Във „В и К“ ЕООД – София към 31.03.2020 г. потребителите на услугата пречистване на отпадъчните води са 31707 бр. Населените места в които се предоставя услугата пречистване на отпадъчните води през отчетния период са: гр. Самоков, с. Доспей, гр. Етрополе, гр. Костинброд, гр. Пирдоп, гр. Ботевград и с. Трудовец. От 01.04.2019 г., както и ПСОВ Белчин, която ни беше предадена за експлоатация от Община Самоков.

#### *4. Качество на водата, предназначена за питейно-битови нужди*

В химичната лаборатория на „В и К“ ЕООД – София в рамките на един месец се обхващат с пробовземания всички райони, като се вземат водни пробы от водоизточниците – повърхностни и подземни, както и пунктове от мрежата в населените места. Пунктовете от мрежата са съгласувани с РЗИ-Софийска област. Копия от протоколите от анализа на водите от водоизточниците се предават в Басейновите дирекции за управление на водите с център Плевен и с център Пловдив.

Освен описаните пунктове от водопроводните мрежи допълнително се анализират води от напорните резервоари към съответните населени места, преди постъпването на водите в мрежата.

Освен физико-химичен анализ на водите, лабораторията извършва и микробиологичен анализ чрез тестове, а от всяко селище по една проба се анализира от РЗИ-Софийска област по БДС 17335 и БДС 17336.

При констатиране на проба с показатели, неотговарящи на наредбите се вземат мерки. Провежда се профилактика на водопроводната мрежа, саниране и отново вземане на пробы до пълното отстраняване на проблема.

През първото тримесечие на 2020 г. са анализирани 401 броя пробы от пунктите от мрежата и от резервоарите към населените места. От химическия анализ на водите 1 бр. проба е с отклонение или 99,75% от тях отговарят на нормативните изисквания на Наредба 9/2001 г. Извършен е и микробиологичен анализ чрез тестове на 70 бр. водни пробы от пунктите на населените места – от тях 1 бр. проба е с отклонение.

От РЗИ – Софийска област е извършен микробиологичен анализ на 91 бр. от пунктите. От тях отклонение не е установено в нито една проба и всички отговарят на нормативните изисквания. Или общо от анализираните по микробиологични показатели 161 броя пробы, 99,38 % отговарят на нормативните изисквания.

Обеззаразяването на сировата вода във ВиК дружеството се извършва с хлорна вар, с белина и хлор-газ.

Към момента има работещи 32 бр. хлораторни станции с хлор - газ и 21 бр. с белина. На останалите места водата се обеззаразява с хлорна-вар. В средносрочен аспект (до 10 години) е необходимо поетапно преустройство на обектите за обеззаразяване с хлорни продукти с дозаторни помпи или други устройства за автоматично дозиране; повишаване на контрола – увеличаване на честотата на пробовземане на контролни пробы; повишаване на изискванията към обслужващия персонал.

#### *5. Количество и качество на заустваниите отпадъчни води*

Общата дължина на тръбопроводите на канализационните системи в областа е 603 km. канализационна мрежа. Минималният диаметър е 150 mm. Големите наклони на улиците се преодоляват посредством шахти с пад.

Характерно е, че в селищните канализации се отвеждат отпадъчни води от почистването на личните стопанства на ползвателите, което е причина за отлагане на гниещи утайки по уличните канали; последното е предпоставка, както за отделяне на неприятни миризми и по-често запушване, така и за съкращаване живота на съоръженията. През отчетния период са изследвани 73бр. проби на заустваните отпадъчни води от канализационните системи на населените места. Не са регистрирани преби с отклонения от индивидуалните емисионни ограничения, заложени в условията на разрешителните.

Количество на изпусканите пречистени отпадъчни води от ПСОВ се измерват с разходомери. На заустванията на градските колектори в населените места без пречистване към момента няма монтирани дебитомерни устройства. През отчетния период на 2020г. в ПСОВ Самоков са пречистени 1 782 903  $m^3$  отпадъчни води, в ПСОВ Пирдоп – 364 776  $m^3$ , ПСОВ Етрополе – 453 337  $m^3$ , ПСОВ Костинброд – 102 452  $m^3$  и ПСОВ Ботевград 902 000  $m^3$ .

Мониторинга на отпадъчните води от селищните канализации се извършва съгласно издадените разрешителни за ползване на воден обект от Дунавска басейнова дирекция - Плевен и Източно-беломорска басейнова дирекция - Пловдив. Ежегодно се изпращат копия от протоколите от анализи на преби отпадна вода в РИОСВ и басейновите дирекции.

## *6. Непрекъснатост на водоснабдяването, наличие на режимно водоснабдяване*

Основна задача на служителите на Дружеството е непрекъснато подаване на вода за населението и обществените потребители и отвеждане на отпадъчните води. В изпълнение на тази приоритетна задача стремежът е да се сведат до минимум прекъсванията на водоснабдяването в следствие на лоша експлоатация.

През първото тримесечие на 2020г. има на режимно водоподаване на следните населени места на територията, обслужвана от Дружеството:

- Община Драгоман – с. Владиславци, с. Чорул

Ежеседмично изготвяме справка за населените места с режимно водоподаване, която се изпраща в Дирекция "Водоснабдяване и канализация" в МРРБ.

За подобряване на качеството на доставяната питейна вода се следеше за редовните доставки на хлор-газ, хлорна вар и белина, както и за редовното и качествено обеззаразяване на водата в напорните резервоари. Следеше се за редовното измиване и почистване на резервоарите за питейна вода и дезинфекция им. Ежегодно в началото на годината се изготвя график за измиване и почистване на резервоарите и се съставят протоколи при извършване на тази дейност.

## *7. Намаляване загубите на вода*

Най-голям процент от загубите на вода са техническите загуби на вода - течове от водопроводите и от съоръженията. В дружеството ни се извършва непрекъснат и превентивен контрол на съоръженията, своевременно се отстраняват течовете от неизправни арматури, до минимум са сведени и загубите от преливане на резервоарите.

За намаляване на търговските загуби на вода през отчетния период на 2020г. монтирахме нови 227 бр. водомери и извършихме периодична проверка на 23 бр. водомери.

През отчетния период са отчетени 2 259 068<sup>3</sup> м<sup>3</sup> вода. Неотчетените водни количества за дружеството за периода м. януари - м. март 2020г. възлизат на 2 954 570 м<sup>3</sup>, което определя загуби на вода от 2,22 м<sup>3</sup>/км/ден при обща дължина на външната и вътрешна водопроводна мрежа от 3643км.

За намаляване загубите по водопрецосната система дружеството ще продължи подмяната на амортизираната водопроводна мрежа и СВО с тръби полиетилен висока плътност, планови ремонти на съоръженията, подмяна на аварирали спирателни кранове и поплавък- вентили, непрекъснат контрол и проверка на пожарни хидранти, въздушници и изпускатели.

## ***8. Аварийни ремонти***

Основна цел на ремонтната програма е да се намалят загубите на вода от течове по водопроводните мрежи и съоръжения по тях, намаляване на търговските загуби с проверка и ремонт на водомери, намаляване на разходите за извършване на аварийни ремонти по мрежата, поддържане на проводимостта на канализационните мрежи и поддържане на автопарка и багерите в изправност, надеждно водоснабдяване чрез поддържане на помпените агрегати.

През отчетния период на 2020г. са извършени ремонти по водопроводната мрежа, както следва: 185бр. аварийни ремонти на външни водопроводи; 466 бр. аварийни ремонти по вътрешната разпределителна водопроводна мрежа и 294 бр. ремонти на сградни водопроводни отклонения; 9 бр. на ПС.

През отчетния период са извършени 20 бр. ремонти по канализационната мрежа.

## ***9.Подобряване на енергийната ефективност на съществуващите мрежи и съоръжения***

Автоматизираната система за управление на водоснабдяването (АСУВ) започна изграждане през 1998 г. Целта ѝ е мониторинг на водоснабдителните обекти (помпени станции и водоеми) и оттам управление на помпените агрегати. Информацията за моментното състояние на обектите, както и за промяната на параметрите е достъпно *online* и се използва от инженерния състав и ръководителите на техническите райони чрез компютри и различни мобилни устройства за справки и по-задълбочени анализи. Общият брой на точките (модемите), свързани в АСУВ е около 85, чрез които се контролират нива на резервоари, работа на помпени агрегати, налягане, дебит, токово натоварване и контрол на достъпа. Ползва се и изнесен помощен диспечерски пункт, свързан към централен диспечърски пункт (ЦДП). АСУВ се използва най-често за управление по метода „помпа - резервоар“ за ВС, където няма и не може да се реализира местна автоматизация.

През отчетния период са управлявани 49 бр. помпени агрегати.

Метод на управление - включване на помпен агрегат при достигане на долно критично ниво на напорен водоем и изключване на агрегата при достигане на горно критично ниво. Технически това се реализира с модеми на обектите, които се свързват с централен диспечерски пункт (ЦДП) по радиоканал. Самото управление се извършва от компютър, без участието на персонал. Системата се резервира, като в граничните стойности на нивата, резервоарите управляват директно ПС и без участие на ЦДП.

*Механизъм за намаляване използването на по-скъпи тарифи на електроенергията* - използва се при достатъчен обем на резервоарите. При това по време на евтина електроенергия се включва помпен агрегат с цел допълване на резервоар. Като резултат в часа на започване на

върховата електроенергия (ВЕ) резервоарът е максимално пълен и това позволява изключване на помпения агрегат. В случай на необходимост от работа по време на ВЕ при достигане на ниво, достатъчно да покрие нуждите от вода за определено време, помпеният агрегат отново се изключва. В зависимост от обема на резервоарите (скорост на пълнене и източване) на някои обекти механизъмът позволява намаляване, дори напълно изключване ползването на ВЕ, като се реализира и намаляване използването и на дневна енергия (ДЕ).

*Използване на честотно регулиране* - честотното регулиране е подходящо за управление на ПС, които подават вода директно в мрежата без наличието на резервоари. При това се поддържа константно налягане в мрежата, намалява се разхода на електроенергия във времето с по-ниска консумация и се намаляват аварии.

#### ***10. Разход на електрическа енергия в количествено и стойностно изразение***

През първото тримесечие на 2020 г. за услугата доставяне на питейна вода е консумирана 3 452,944 хил. kWh електроенергия на обща стойност 593 943,81 лв., за ПСОВ/пречиствателни станции за отпадни води/ е изразходвана 712,043 хил. kWh ел. енергия на стойност 145,167,58 хил. лв.

#### **ОСНОВНИ ПРИОРИТЕТИ ЗА РАБОТА ПРЕЗ ОТЧЕТНИЯ ПЕРИОД**

Корпоративната стратегия на дружеството ще включва повишаване качеството на предоставяните В и К услуги и постигане на висока ефективност от дейността при прилагане на клиентски ориентиран подход. В този смисъл стратегията напълно ще отговаря на изискванията на Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационни услуги (ЗРВКУ) по отношение на достъпността и качеството на предоставяните В и К услуги. Присъединяването на територията на Община Ботевград и предоставянето на В и К услуги на потребителите от тази територия през 2019 г. е едно от основните предизвикателства към дружеството ни през следващите години. Опознаването на територията и нейната специфика по отношение на водоснабдителните и канализационни системи и приобщаването на персонала на „В и К-Бебреш“ ЕООД към колектива и изравняване на стандартите на работа ще бъдат една от важните цели в управлението на дружеството.

Всичко това дава основание да се дефинира основната стратегическа цел на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – София, а именно: комплексно, ефективно и рационално използване на водите чрез усъвършенстване на производствената и управлensката дейност в условията на регулиран пазар, за задоволяване на непрекъснато растящите нужди на потребителите към предоставяните водоснабдителни и канализационни услуги. Достигането на тази стратегическа цел ще се постигне чрез реализация на система от приоритети.

В краткосрочен план усилията ще бъдат концентрирани в решаване на проблеми, възникващи пред дружеството при нормалната експлоатация на В и К съоръженията и присъединяването на територията на община Ботевград. Това са проблеми, чрез решаването на които ще се постигне повишаване на ефективността, преодоляване на затрудненията от нормативен и технологичен характер.

Основна задача на служителите на Дружеството е осигуряване на качествено водоснабдяване за населението и обществените потребители и отвеждане и пречистване на отпадъчните води. В изпълнение на тази приоритетна задача стремежът е да се сведат до минимум прекъсванията на водоснабдяването.

Почти цялото население е засегнато от спиране по ред причини – аварии, планова рехабилитация, присъединяване на нови консуматори.

За намаляването непрекъснатостта на водопроводните и канализационни услуги се работи в няколко посоки,

- своевременно локализиране на аварии;
- създаване на възможност за изолиране на по-малки райони в границата на авариралия участък с изграждане на по-гъста мрежа от спирателни кранове;
- обезпеченост с механизация и резервни части;
- подобряване на окомплектоването на бригадите с необходимите инструменти и техника.
- монтаж на регулятори на налягане за зони с налягане по-високо от нормативно-допустимото
- Използване на честотно регулиране – честотното регулиране е подходящо за управление на ПС, които подават вода директно в мрежата без наличието на резервоари. При това се поддържа константно налягане в мрежата, намалява се разхода на електроенергия във времето с по-ниска консумация и се намаляват аварии;
- Също софтстартери за помпени станции с високи напори за недопускане на хидравличен удар, защита на ел. двигателите и др. вследствие на което превантивно се предпазват тласкателите от аварии и техните ремонти..
- намаляване времето за отстраняване на аварии на водопроводните или канализационни мрежи със закупуване на по-високо ефективна земекопна техника.

При засягане на по-големи райони вследствие аварии, чието отстраняване е продължително, се уведомява населението чрез местните електронни медии.

Прекъсване на водоснабдяването може да бъде и планово. Такива са случаите при включване на нови абонати или на новоизградени водопроводи от довеждащата и/или разпределителна мрежи. В зависимост от това, какви участъци се засягат, се извършва уведомяване чрез общинската администрация. Ако прекъсването е само за кратък ремонт на водопроводно отклонение, при което се спира водата на една улица или на един блок, то тогава се уведомяват жителите в засегнатия район чрез писмени съобщения.

За подобряване непрекъснатостта на водоснабдяването и намаляване броя на населението, засегнато от прекъсване на водоснабдяването, предвиждаме в рамките на ремонтната програма да се изгради по гъста мрежа от спирателни кранове в населените места, чрез ремонт на стари затрупани кранове и монтаж във възлови кръстовища на нови такива, с което ще се намали броя на засегнатото население от спиране на водата за отстраняване на аварии и при планирани прекъсвания. освен това ще се намалят и технологичните загуби от източване на водата от водопроводната мрежа при отстраняване на течове.

#### ***Фактуриране на потребителите:***

Оптимизирането на приходите може да се разглежда в четири направления:

- 1.Увеличаване на фактурирането водни количества чрез монтиране на нови водомерни устройства и последваща метрологична проверка на съществуващите. Монтиране на водомерни устройства на всички консуматори, монтиране на общи водомери в сгради-етажна собственост, подобряване дейността по установяване и прекъсване на незаконни водопроводни отклонения.
- 2.Анализиране на потреблението на големи обществени консуматори и монтаж на водомери с дистанционно отчитане.
- 3.Подобряване дейността на инкасаторския състав чрез по-строг контрол и внезапни проверки.

#### 4. Намаляване на процента на просрочени вземания чрез повишаване ефективността на работата на отдел „Събиране на вземания“.

С одобряването на Бизнес плана на развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – София за периода 2017-2021г се въведе нова единна цена за цялата обслужвана територия. При въвеждане единната цена ще се увеличи цената на доставяната гравитачна и смесена вода, а се намали цената на водата доставяна помпено. Поради това, че цената на гравитачната вода се повиши с около 40%, очакваме затруднения при събирането на вземанията в районите с гравитачно водоснабдяване. След въвеждането на новата цена очакваме приходите от В и К услугите да могат да покрият оперативните разходи за поддръжка на В и К системите и съоръженията.

Отчитането и фактурирането на клиентите (население) с постоянно потребление се извършва ежемесечно. Отчитането се извършва с „електронен карнет“ - таблет. Данните се въвеждат в електронния таблет от отчетник измервателни уреди, като се попълват всички данни за отчет, състояние и т. н. по партидата на клиента, за водомерния възел. С въвеждането на електронния карнет се увеличи контрола върху инкасаторите с цел коректно водене на карнетите (база данни за постоянни, сезонни и необитаеми абонати, бр. жители на абонат и др.) и реално четене на водомерите.

През I-то тримесечие на 2020год. са извършени следните действия по Закона за обществените поръчки:

1. Проведени процедури на договаряне на клаузи в договори за доставки и услуги чрез събиране на оферти за възлагане на обществени поръчки на стойности по чл.20, ал.4, т.3 от ЗОП – по-малки от 30 хил.лева без ДДС, след изпратени покани за предоставяне на оферти, както следва:
  - за Доставка на течен хлор е сключен 1 брой договор;
  - Доставка на хлорна вар. Сключен 1 бр. договор
  - Доставка на гумени уплътнители: пръстени, гарнитури и гладка гума и мека, релефна гума на листа. Сключен 1 бр. договор;
2. Открити са процедури за събиране на оферти с обяви за възлагане на обществени поръчки на стойност по чл.20, ал.3, т.2 от ЗОП – от 30 хил.лева до 70хил.лева без ДДС, както следва:
  - Изработка и доставка на работно облекло, работни обувки и др. ЛПС
3. приключена е процедура за събиране на оферти с обява, с решение за процедура от декември 2019г. и обявена през 2020г., и сключен договор за:
  - Доставка на смазочни материали. Сключен 1 договор.
4. Открити са процедури Публично състезание за възлагане на обществени поръчки на прогнозна стойност по чл.20, ал.2, т.2 от ЗОП, при доставки и услуги от 70 хил. лв до прага по чл.20, ал.1, т.3, буква „б“ от ЗОП 837000 лева без ДДС както следва:
  - Доставка на PEHD тръби, полиетиленови фитинги за бързи механични връзки, полиетиленови фасонни части и фитинги за челна заварка и електрозаваряеми за водопроводи за пренос на питейна вода;
  - Доставка на 2 броя нови комбинирани багера-товарачи;

5. Проведени са процедури договаряне без предварителна покана за участие за възлагане на обществени поръчки, както следва:
- за доставка на стокова борса, въз основа на нов договор за борсово посредничество. Сключени са 3 броя борсови договори за доставка (зареждане) на горива: бензин А95Н, дизелово гориво и газ пропан-бутан за МПС на дружеството. Договорите са сключени за 18 броя обособени позиции – Централно управление и технически райони на възложителя.
6. Участие в процедури на договаряне без предварителна обява, обявени от други възложители за възлагане на обществени поръчки с обект и предмет Доставка на вода за питейни нужди и отвеждане и пречистване на отпадъчни води за обекти на възложителите, находящи се на територията на ВиК оператора „ВиК“ ЕООД София;

Редовно се подава изискуемата информация съгласно ЗОП и ППЗОП към Агенция обществени поръчки за вписване в Регистъра по чл.13 от ППЗОП.

Дата 18.05.2020г.

НИКОЛА НИТОВ

Управлятел на « В и К » ЕООД – София

