

**ОТЧЕТ**  
**ЗА**  
**УПРАВЛЕНИЕ**  
**НА**  
**"ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ЕООД - ВИДИН**  
**ЗА ПЪРВО ТРИМЕСЕЧИЕ НА 2016 г.**

**1. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ЗА РАЗВИТИЕ НА ДРУЖЕСТВОТО.**

**1.1. Брой и структура на заетите и работни места.**

В дружеството има 290 работни места. Броят на заетите в основното производство е 261, а броят на административния персонал е 29 души. С више образование са 16 души, с полувисше - 2, със средно специално -21, средно - 198 и основно - 54 души.

За изтеклия отчетен период са напуснали 2 човека.

**1.2. Производствено-технологичен анализ.**

За отчетния период дружеството реализира загуба от 202 хлв. за продадени 732 хм<sup>3</sup> вода от подадени 1460 хм<sup>3</sup> от водоизточниците при загуба на вода 49,86%. Обема на фактурираната вода се запазил същия както миналата година.

За изминалия период са отстранени 1169 бр. аварии по водопроводната мрежа, което е увеличение с 9% спрямо същия период за миналата година. Причина за това са както климатичните уловия, така също и амортизираната водопроводна мрежа. За отчетния период, поради времето за което се отнася, са подменени само 0,2 км. водопроводна мрежа. При подмяната на водопроводната мрежа от съществено значение е точния анализ на аварийността на мрежата. В послените години се направи цифров модел на водопроводната мрежа в по-големите населени места, включително и гр.Видин. Ежедневно се нанасят броя и

местоположението на аварияте по мрежата. Всичко това дава точна



представа за участъците подлежащи на реконструкция.

В дейността по намаляване загубите на вода голям принос дава развитието на АСУВ. Увеличи се броя на наблюдаваните напорни резервоари с 2 бр., което доведе до изключване преливането на помпжна вода. Разви се дистанционното поскане и спиране на помпените агрегати, както и автономното управление на помпената станция в зависимост от разхода на вода в населеното място. Към настоящия момент обектите въведени в АСУВ достигнаха 116 бр. Започна внедряването на АСУВ работеща във Windows среда. Това ще доведе до възможността за работа на системата в локалната мрежа на дружеството, а от там повишена степен на информация и контрол върху работата на съоразенията.

Подменени бяха 8 бр. спирателни кранове по водопроводните мрежи, с оглед локализиране на аварияте и изключване на по-малки райони за спиране на водоподаването.

За контролиране и снижаване загубата на вода основен фактор е меренето на подаваната вода, както към населените места, така и по водопроводите и създадените пилотни зони. Подадената вода се мери в 96 пункта, като обхваща 98% от обема на подадената вода.

Засили се контрола на отдел Инкасо върху работата на техническите райони и отделните инкасатори. Направени са масови проверки по

отчитането на водомерите след зимния период. За това бе подобрена организацията на работа.

Намери се решение и на проблемът около своевременното заплащане от населението на консумираната вода. Събираемостта на вземанията за отчетния период е 85 %, което е нормална величина за дружеството за отчетния период. Наблюдава се обаче тенденция към намаление на събираемостта. Особено тревожен е увеличението на задълженията на бюджетните организации към ВиК, като сумата възлиза на 35 хлв. Това за ВиК Видин е голямо задължение, което влияе на технологичния режим на работа на съоръженията.

По отношение кражбите на вода трябва тотално да се мине към пломбирането холендрите на водомерите против сваляне. Резултати има постигнати и в момента, но те са крайно недостатъчни.

### **1.3. Разходи на предприятието.**

Дружеството няма задължения към доставчиците си и обслужващите банки.

Разходите за основна дейност на предприятието за отчетния период са 1272 хлв. Запазен е размерът им спрямо същия период на миналата година. От тези разходи 57% са заплати на персонала, или 554 хлв., които са увеличавани вследствие увеличението на минималната работна заплата от 1.01.2016 г. Разходите за материали възлизат на 397 хлв., (увеличение с 34 хлв) като 197 хлв. са само за ел.енергия. Това прави 14,63% от разходите за основна дейност. За отчетния период бяха изразходвани 915 хквтч., колкото и през 2015 г. Това е съпоставимо със запазване загубата на вода и отчетните водни количества. За запазване дела на разходите за ел.енергия относно разходите за основна дейност значение има мероприятията проведени за снижаване разхода на ел.енергия. Подмениха се остарелите помпени агрегати с лош КПД. В тази посока се реконструираха и някои схеми на помпени станции, които поради липса на качествени потопяеми помпи са проектирани и изпълнени с хоризонтални. Същите са с по-лош КПД и завишен разходен коефициент квтч/м3 спрямо потопяемите помпи на водещи производители в света.

Както бе споменато по-горе чрез модернизация на автоматиката (местна и доразвитие на АСУВ) и подмяна на поплавък вентили се избегна каквото и да е преливане на напорни и черпателни



резервоари по ПС.

#### 1.4. Инвестиции.

Инвестиционната политика е един от най-важните въпроси който стои пред дружеството, за да не се доведе водоснабдяването до критично състояние. Решаването на този проблем до голяма степен зависи и от бъдещата национална политика относно водоснабдяването. Дружеството работи изцяло със собствен капитал.

През отчетния период размера на инвестициите възлиза на 4 хлв. които включват основно придобиване на основни средства.

През изтеклия период бяха проведени процедури по ЗОП за доставка на:

- Доставка на ел.енергия средно и ниско напрежение
- Доставка на водомери

УПРАВИТЕЛ:



(инж.Г.Владов)