

**ОТЧЕТ  
ЗА  
УПРАВЛЕНИЕ  
НА  
"ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ЕООД - ВИДИН  
ЗА ПЪРВО ПОЛУГОДИЕ НА 2017 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 265, а броят на административния персонал е 25 души. С више образование са 18 души, с полувисше - 2, със средно специално -21, средно - 201 и основно - 48 души.

За изтеклия отчетен период са напуснали 10 человека и на тяхно място са назначавани двама.

**1.2. Производствено-технологичен анализ.**

За отчетния период дружеството реализира загуба от 192 хлв. Оперативната печалба е 36 хлв. Загубата се формира в резултат на имуществена санкция за дружеството. Продадени са 1565 хм<sup>3</sup> вода от подадени 3083 хм<sup>3</sup> от водоизточниците при загуба на вода 49,24%. Обема на фактурираната вода се е запазил същия спрямо същия период миналата година.

Отстранени са 2089 бр. аварии по водопроводната мрежа, което е намаление с 8% спрямо същия период за миналата година. Причина за това са както климатичните условия, които не позволиха напукване на заемята, така също и прецизната работа на диспечерската система. За отчетния период, поради времето за което се отнася, са подменени 2 км. водопроводна мрежа. При подмяната на водопроводната мрежа от съществено значение е точния анализ

на аварииността на мрежата. В последните години се направи цифров модел на водопроводната мрежа в по-големите населени места, включително и гр. Видин. Ежедневно се нанасят броя и местоположението на аварийите 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., и пунктовете за измерване подадената вода с 3 бр., което доведе до изключване преливането на помпажна 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 121 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 съораженията.

Подменени бяха 12 бр. спирателни кранове по водопроводните мрежи, с оглед локализиране на аварийте 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. Събирамоста на вземанията за отчетния период е 92%, което е нормална величина за дружеството за отчетния период, но е с 2% по-малко от миналата година. Особено тревожен е увеличения размер на задълженията на бюджетните организации към ВиК, като сумата възлиза на 35 хlv. Това за ВиК Видин е голямо задължение, което влияе на поддръжката и технологичния режим на работа на съораженията.

По отношение кражбите на вода трябва totally 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 има задължения към доставчиците си в размер на 160 хlv. Към обслужващите го банки няма задължения.

Разходите за основна дейност на предприятието за отчетния период са 2607 хlv. (увеличение с 18 хlv или 2,8% спрямо същия период на миналата година). От тези разходи 42% са заплати на персонала, или 1118 хlv., които не са увеличавани за отчетния период, и са се запазили на равнище от миналата година. Разходите за материали възлизат на 853 хlv., като 386 хlv. са само за ел.енергия. Това прави 13,4% от разходите за основна дейност, с 1,4% повече от колкото за същия период миналата година. За същия период миналата година бяха изразходвани 1796 хквтч., а за отчетния период 1805 хкватч., което е в съответствие с подадена помпажна вода, както и увеличено подаване на гравитачна вода за сметка на помпажната. 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 от политиката на ДКЕВР относно признаване разходите направени от дружеството, навременното утвърждаване на предложените цени, чието увеличение е предизвикано от поскъпването на ел.енергията и други основни материали. Дружеството работи изцяло със собствен капитал.

През отчетния период размера на инвестициите възлиза на 85 хlv., които включват основно придобиване на основни средства и реконструкция на водопроводна мрежа.

Проведени са 3 процедури по ЗОП за:

- Доставка на ел.енергия средно и ниско напрежение
- Горива
- Тръби HDPE и PVC-O

**УПРАВИТЕЛ:**

(инж.Г.Владов)

