

Пеньо Пейков, главен инженер на ВиК - Стара Загора



Успяхме да намалим с една трета разходите на дружеството за електроенергия

Дружеството започва подмяна на водопроводната мрежа в централната градска част на Стара Загора

Инж. Пейков, как върви изпълнението на инвестиционната програма на дружеството за 2016 г.?

- Съдействаме на общините, които са на наша територия, да изпълняват проектите си успешно в тази част, която касае подмяната на ВиК съоръженията. Обръщаме внимание и на водоснабдителните си проблеми, свързани с измерването, с подновяването на водомерите. Започнахме работа в основните ни помпени станции - в с. Ягода и с. Зимница, обследваме кладенците покрай река Тунджа и почистваме тези, които се нуждаят от това. Имаме много амбициозен проект за подмяна на тласкателния водопровод между двете помпени станции - в с. Ягода и с. Зимница. Целта ни е едната водоснабдителна група да водоснабдява града, без да е необходимо да работи и другата група. Това гарантира сигурност и автономност на двете водоснабдителни системи, което е много важно за Стара Загора. Миналата година успяхме да подменим 31 км водопроводна мрежа. Тази година ще подменим по-малко, но за сметка на това ще свършим доста работа по другите дейности, които бяхме оставили малко встрани. Това са дейности по измерване на входящи водни количества в големите водоснабдителни системи, обследване на водопроводната мрежа със специализирана техника за откриване на течове, монтиране на измервателни уреди за налягане и стъпки по обособяване на ДМА зона.

Какво предстои да направите по водопроводната мрежа на Стара Загора до края на годината?

- Имаме отлични взаимоотношения с Община Стара Загора. Благодарение на съвместната ни работа и доброто стратегическо планиране решихме проблемите в няколко старозагорски квартала - „Самара“, „Три чучура-север“ – водопроводната мрежа се подменя в момента. В тези квартали е подменена водопроводната мрежа и загубите на вода са намалени значително. Тези квартали са обхванати с водомери с дистанционно отчитане-индивидуални и общи. Ще завършим подмяната на водопроводната мрежа по ул. „Ангел Кънчев“ и ул. „Отец Паисий“ в Стара Загора, след което ще подменим водопроводната и канализационна частично мрежа по бул. „Руски“. Имаме договорка с общинското ръководство да подменим водопровода в централната градска част по главната пешеходна зона – ул. „Цар Симеон Велики“ в участъка от ул. „Хаджи Димитър Асенов“ до бул. „Патриарх Евтимий“.

Какво включва дейността Ви в другите общини, които обслужвате?

- В Казанлък работим по проект на общината по програма ПУ-ДООС за изграждане на водоснабдителна и канализационна мрежа в два квартала. Подмяна на водопроводи във връзка с



проекти на общините извършваме и в Раднево, Гълъбово, Тополовград. Новите мерки за европейско финансиране по Програма за развитие на селските райони дават възможност да работим в синхрон и с по-малките общини – Павел баня, Николаево, Гурково, Опан, Братя Даскалови. Имаме вече възможност ние също като воден оператор да кандидатстваме по проект на стойност 1 млн. евро. Кандидатствахме по тази мярка за получаване на средства за ремонт на водопроводи в две села на община Братя Даскалови. В последния етап на ОП „Околна среда“ бенефициент на проектите ще бъдат водните асоциации, а не общините. На практика имаме възможност от 2020 година да усвоим около 100 млн.лв. чрез водната асоциация в нашия регион.

Предстои ли увеличение на цената на водата в Стара Загора?

- Цената на водата в Стара Загора не е увеличавана от 6 години, тя е 1,81 лв. на куб.метър без ДДС без канал и пречистване. Това е сравнително висока цена на фона на другите големи общини като Варна, Бургас, София. В тези общини обаче имат гравитачно водоснабдяване. Ние имаме огромни разходи за ток, защото припомпваме на практика 5 пъти водата за Стара Загора. По тази причина една от основните ни задачи през годините винаги е била да намалим енергийните разходи на дружеството. Постигнахме много добри резултати заради двата етапа на подмяна на ВиК мрежата в Стара Загора. В рамките на последните 7 години успяхме да намалим разходите на ток от 900 000 лева месечно на 600 000 лева. От 3 години сме на свободния пазар на електроенергия. В момента използваните количества електроенергия са с 40% по-малко от преди 10 години.