



*Број: 02-28/1-09*

*Датум: 21. 01. 2009. год.*

*С о м б о р, Белог голуба 5*

*тел: 025/464-222, 23-555 централа*

*тел: 025/464-277*

*факс: 025/464-240*

## ОДЕЛЕЊЕ ЗА КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ

СОМБОР

*Трг Цара Уроша 1*

# ИЗВЕШТАЈ О РАДУ

**Јавног комуналног предузећа “Водоканал” Сомбор**

**за период од 1. јануара до 31. децембра 2008. године**

*Сомбор, јануара 2009. године*



## ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ЖКП "Водоканал", СОМБОР ЗА ПЕРИОД ОД 01. 01. ДО 31. 12. 2008.

Примарна делатност ЖКП "Водоканал" Сомбор је производња и дистрибуција воде за пиће, те одвођење и пречишћавање употребљених вода. Поред тога Предузеће је регистровано и за друге делатности, од чега је најважнија изградња водоводних и канализационих цевовода и прикључака. **ЖКП „Водоканал“ је у овој години наставио посао на капиталној инвестицији везаној за изградњу нове фабрике воде капацитета 400 л/с, која је основ за квалитетно водоснабдевање града, насељених места и приградских насеља у дугорочном периоду. У 2008. години су завршени и радови на првој фази реконструкције улице Краља Петра I, рађено је на изградњи водоводне и канализационе мреже у индустријској зони, а такође и на реконструкцији водовода у улицама где је реконструисан коловоз. Интезивно се радило и на припреми тендера и пројеката, у оквиру „Програм за сектор водоснабдевања и канализације у општинама средње величине“ из прве фазе сарадње са KfW банком**

### 1. ВОДОСНАБДЕВАЊЕ ГРАДА СОМБОРА

Током 2008. године, снабдевање потрошача водом обављано је у континуитету и уредно, како у погледу количина тако и у погледу квалитета произведене и испоручене воде. У 2008. години произведено је 4.200.721 м<sup>3</sup> воде. Становништву је дистрибуирано око 75,0 %, а привредним субјектима око 25,0%.

ЖКП "Водоканал" је пред почетак летњег периода пустио у погон реконструисани пешчани филтер бр. 4 на ЦСВ „Јарош“ чиме су обезбеђене довољне количине воде за пиће, са побољшаним квалитетом. Поред овога, рађено је на одржавању и на осавремењавању технолошких поступака производње и дистрибуције воде.

У 2008. години се наставио рад на изради техничке документације за нову Фабрику воде, са делимично измењеном технологијом, која треба да обезбеди бољи квалитет воде за пиће. Уговорена је израда Главног пројекта, а такође је и уговорена набавка опреме по расписаном тендеру за набавку вентила, пнеуматике и управљања.

У сврху заштите Изворишта од евентуалног загађивања, завршена је израда и пуштање у функцију свих 10 осматрачких пиезометара уже заштитне зоне изворишта града Сомбора. У току 2008. године урађене су анализе воде са пиезометара, које показују да засада извориште није угрожено.

У области међународне сарадње, град Сомбор и ЖКП „Водоканал“ наставили су сарадњу у оквиру прве фазе програма „Немачка финансијска сарадња са Србијом у сектору водоснабдевања-Програм за сектор водоснабдевања и канализације у општинама средње величине“. Расписани су тендери и уговорене набавке 2500 малих и 100 великих водомера, као и набавка опреме за детекцију губитака и мерења на мрежи. У току су поступци за избор добављача материјала за реконструкцију магистралног цевовода од Јароша до венца Живојина Мишића, као и за избор извођача радова на том послу.

Усаглашени су пројекти који би се финансирани у оквиру друге фазе- „Повезивање водовода насељених места Стапар, Дорослово, Кљајићево, Телечка, Чонопља, Св. Милетић, Станишић и Алекса Шантић на Фабрику воде Јарош“. За исти пројекат је при крају израда Студије изводљивости.

#### 1.1 Извориште «Јарош»

На градском изворишту "Јарош" и постројењу за припрему воде обављале су се редовне активности и послови у циљу производње потребних количина воде за пиће.

Током године обављани су редовни радови на одржавању бунара на изворишту у исправном стању (замена пумпи, одржавање потисног цевовода, тестирање бунара, мерење нивоа и сл.), а све у циљу осигурања потребних количина воде. Изграђена је нова шахта на магистралном цевоводу ДН 500-Индустријска зона са уградњом овалног



затварача са редуктором и ФФ комада за будуће мерење протока. Такође су успешно изведени радови у разделној шахти сирове воде на поправци фазонског комада ДН 700. Извршена је набавка и замена неповратних вентила потисних пумпи П-1 и П-2, а такође су замењене и пумпе које утискују хлор у цевовод на потису према граду и индустрији. Извршено је омеђавање комплекса ЦСВ „Јарош“, а према Плану детаљне регулације изворишта. Настављени су послови на ограђивању заштитном оградом бунара на новом бунарском пољу. Набављена је и уграђена опрема за хлорисање на субартерском бунару А-2. На постројењу за припрему воде вршено је редовно аерисање, филтрирање и хлорисање воде, прање филтера по унапред дефинисаном програму и по потреби. Вршено је и прање аерационог базена и ретензије те поправка и замена вентила на филтерима.

На дизел-електро агрегатима вршен је редован сервис, као и сервис опреме за централно хлорисање. Такође је извршена контрола посуда под притиском након чега су отклоњени уочени недостаци.

Извршени су радови на уређењу приземља командне зграде ( замена прозора, подних облога, кречење и фарбање ).

Крајем године је расписан тендер за изградњу складишне хале, у којој ће се складиштити опрема потребна за изградњу нове Фабрике воде.

Извршена су испитивања издашности бунарског поља за потребе израде пројекта новог бунарског поља капацитета 400 л/с.

У сопственој лабораторији свакодневно су праћени физичко- хемијски параметри воде за пиће, вршене су редовне анализе питке воде на постројењу, као и контрола воде на бунарима у граду и у водоводној мрежи. Основне анализе типа А редовно су вршене од стране Завода за заштиту здравља у Сомбору, према законским прописима, а у мају и децембру 2008. године урађена је проширена анализа воде: физичко-хемијски и микробиолошки периодични преглед типа Б од стране Института за јавно здравље Војводине из Новог Сада. Све горе наведене анализе показале су да је вода задовољавајућег квалитета. За потребе лабораторије на изворишту набављани су нови апарати, као и потребне хемикалије за лабораторију.

Редовно је набављан гасни и течни хлор, баждарење и контрола контејнера за гасни хлор, и друге активности. Вода је хлорисана у континуитету.

На постројењу је редовно вођен дневни извештај о раду, дневник обиласка градских бунара и дохлорне станице Буковац, евиденција пријављених кварова на водоводној мрежи, евиденција присуства страних лица на објекту, инвентар контејнера и боца за хлор, дневни извештај о раду лабораторије питке воде, евиденција извештаја бактериолошких и физичко-хемијских анализа питке воде, периодични распоред узимања узорака на изворишту, градској мрежи, градским бунарима, те водоводима насеља Чонопља, Гаково, Растина и Лугово. На комплексу изворишта, вршено је уређење површина, кошење траве и други радови.

У баждарници је током 2008. године сервисирано 1194 водомера. Набављено је 212 нових водомера пречника од ДН 15 до ДН 100. Број замењених водомера је код широке потрошње 1234, а код кућних савета и предузећа 50. Од стране подручне организационе јединице Завода за контролу мера и драгоцених метала Суботица, вршена је редовна контрола и жигосање водомера. Такође је извршен и пријем уређаја за баждарење. Број водомера који су сервисирани у другим баждарницама је 39 .

Рад постројења, као и целокупног система водовода, током године пратили су санитарна инспекција, противпожарна инспекција, рударско геолошка инспекција, инспекција заштите на раду и друге. Комплекс изворишта су током године посећивали ђаци, студенти, заинтересовани стручњаци разног профила, те разне делегације.

Обављен је систематски и санитарни преглед запослених, као и обука из безбедности и здравља на раду, како запослених на изворишту, тако и запослених на мрежи водовода у граду и у селима.

## 1.2 Мрежа водовода

Током 2008. године и даље су велики проблем на водоводној и канализационој мрежи била оштећења и хаварије која су направила трећа лица приликом извођења грађевинских радова и то „Сомборгас“, „Сомборпутеви“, Телеком Сомбор, „Енергана“, „Грамонт“ и други.

Градски субартески бунари су радили по утврђеној динамици коју је диктирала потреба за водом, нарочито у шпицевима потрошње. Редовно је вршен обилазак градских бунара и дохлорне станице «Буковац», ради одржавања истих и опреме у функционалном стању, а набављене су и три нове пумпе за дозирање течног хлора. Хиперхлорисано је и испирано четири градска бунара. Замењен је потисни цевовод на ГБ „Бане“ и поправљена ограда на ГБ „Јаслице“.

Водоводна мрежа је систематски одржавана. Вршено је редовно испирање водоводне мреже, као и ванредно на позив странака, односно санитарне инспекције. Извршен је и обилазак и контрола стања чворишта и исправности затварача. Организовани су и спровођени послови одржавања мреже у радном времену и у перманенцији.

Завршени су радови на Главној улици (улица Краља Петра I), а према Уговору са покрајинским Фондом за капитална улагања и Општином Сомбор. У склопу тих радова је сектор оперативе, на делу водовода изградио :

- нови улични водовод пречника ДН 110 мм од полиетилена у дужини од 80 м, у делу улице Лазе Костића од улице Краља Петра I до Париске улице, са превезивањем прикључака на тој деоници;
- нови улични водовод од улице Краља Петра I поред РК „Београд“, до пијаце „у ланцима“, пречника ДН 110 мм од полиетилена у дужини од око 80 м, са превезивањем прикључака за потрошаче и два нова чворишта;
- изграђен је огранак водовода у зелени појас од РК „Београд“ према позицији будуће чесме, пречника ДН 110 од полиетилена, са шахтом за водомере за чесму и заливни систем, као и прикључак за чесму у дужини од 23 м;
- изграђен је систем цевовода ДН 50 од полиетилена у дужини од око 200м за потребе заливног система;
- изведени су прикључци за к.бр. 2, 4 и 6 на Тргу Светог Ђорђа, као и нови прикључак за Градску кућу;
- изведено је повезивање постојећих водовода у улицама В.Петровића и А.Мразовића на нови водовод у улици Краља Петра I;
- извршено је раскопавање тротоара на делу од улице Читаоничке до улице Вељка Петровића, у ширини од просечно 5 м, дужине око 85 м, као и ископ земље и шута са утоваром и одвозом на градску депонију.

Сектор оперативе је изградио нове водоводе у Индустријској зони и то:

- у блоку 103 - крак 4, нову водоводну линију од полиетилена ДН 110 мм, у дужини од 550 м са новим чвориштем и два прикључка за фабрику „Fiorano-Calcedonia“;
- у блоку 103 - крак 1, нову водоводну линију од полиетилена ДН 160 мм, у дужини од 1100 м са повезивањем на чвориште на Стапарском путу и три прикључка за индустријске објекте;

Сектор водовода у сарадњи са осталим секторима је изводио радове на изградњи, реконструкцији и замени водоводне мреже и прикључака у следећим улицама :

- Проте Матеје Ненадовића у дужини од 98 м, ПВЦ ДН 110 мм;
- Илије Бирчанина и Јоргованска у дужини од 230 м, ПВЦ ДН 110 мм;
- Мостарској у дужини од 174 м, ПВЦ ДН 110мм;
- Динарској у дужини од 187 м, ПВЦ ДН 110 мм;
- део улице Банијска у дужини од 26 м, ПВЦ ДН 110 мм;
- део улице Сремска, у дужини од 36 м, ПВЦ ДН 110 мм;
- део улице Панонска, у дужини од 18 м, ПВЦ ДН 110 мм.

У тим улицама су изграђене и нове шахте са чвориштима (укупно 13 нових, односно реконструисаних чворишта). Такође су снимљене и картиране новоизграђене

водоводне линије са чвориштима. Горенаведени радови су квалитетно и у роковима изведени што потврђује чињеницу да ЖКП „Водоканал“ има стручне и способне раднике и инжењере, који могу успешно да изводе све планиране радове на водоводној мрежи.

У току 2008. године изграђено је 37 нових водоводних прикључака за домаћинства, као и 33 прикључка за нове стамбене зграде и пословне објекте. Извршено је и раздвајање потрошње код 40 потрошача. Вршене су поправке на водоводним шахтовима.

У току 2008. урађено је око 25 искључења по списковима нередовних плаћања, а верификовано је 39 водомера за интерно мерење потрошње воде по становима. Извршена је набавка потребних делова за водомере, хемикалија и алата за рад баждарнице, те набавка потребне ХТЗ опреме.

На уличним цевоводима у граду било је 47 хаварија, као и 15 хаварија насталих услед радова трећих лица и 73 хаварије на прикључцима до водомерних шахтова, од чега је на 4 прикључка извршена замена. Обрађено је око 80 захтева за водоводне прикључке. Било је око 500 интервенција и отклањања кварова у водоводним шахтовима, а по захтеву грађана на основу рекламација. Током године је извршена уградња 15 подземних хидраната и поправка засуна на 10 локација. Извршено је и усецање новоизграђених уличних линија у постојећу водоводну мрежу са формирањем чворишта.

Све новоизграђене водоводне линије са чвориштима су снимљене и картиране.

Сектор водовода је решавао бројне техничке рекламације потрошача, те активно учествовао у поступку прегледа и заснивања потрошачког статуса потрошача. Због неуредних платиша, у више наврата током године вршене су акције принудне наплате потраживања.

Током године вршена је поправка и одржавање јавних чесми у граду, а према уговору са градом Сомбор. Бунари по салашким насељима одржавани су такође према уговору са градом Сомбор.

О функционисању водоводног система Предузеће је редовно информисало све заинтересоване, као и средства информисања, а представници Предузећа су учествовали у емисијама радија и телевизије.

## 2. ВОДОВОДИ У НАСЕЉЕНИМ МЕСТИМА

За водоводе насељених места Чонопља, Гаково, Растина и Лугово, који су у саставу ЖКП "Водоканал"-а, током 2008. године обављале су се редовне активности.

У **Чонопљи** је највећа активност била на изградњи косог крова на Црпној станици. Отклоњено је 14 кварова на водоводној мрежи. Замењено је 145 водомера пречника 3/4". Редовно су отклањани и кварови у водомерним шахтовима. Извршен је редовни сервис дизел-електро агрегата, опреме за хлорисање, као и одржавање и замена пумпних агрегата у бунарима. Завод за заштиту здравља Сомбор вршио је редовно основне анализе исправности квалитета воде, а проширена анализа је урађена од стране Института за јавно здравље Војводине из Новог Сада. Произведено је 289.332 м<sup>3</sup> воде.

У **Гакову** је отклоњено 4 квара на водоводној мрежи. Замењено је 33 неисправних водомера пречника 3/4", као и централни водомер ДН 100. Редовно су отклањани и кварови у водомерним шахтовима. Извршен је редовни ремонт дизел-електро агрегата, као и одржавање пумпних агрегата у бунарима. Замењен је потисни цевовод у бунару Б-3. Извршени су радови на побољшању дозирања натријум-хипохлорита. Завод за заштиту здравља Сомбор вршио је редовно основне анализе исправности квалитета воде, а проширена анализа је урађена од стране Института за јавно здравље Војводине из Новог Сада. Произведено је 103.199 м<sup>3</sup> воде.

У **Растини** је отклоњено 5 кварова на водоводној мрежи, као и неколико кварова у водомерним шахтовима. Замењено је 6 водомера. Одржан је дизел-електро агрегат у исправном стању, сервисирани су агрегати за хлорисање, као и пумпни агрегати у бунарима. Завод за заштиту здравља Сомбор вршио је редовне основне анализе исправности квалитета воде, а урађена је и проширена анализа од стране Института за јавно здравље Војводине из Новог Сада. Произведено је 46.088 м<sup>3</sup> воде.

За водовод у **Лугову**, Завод за заштиту здравља Сомбор и Институт за јавно здравље Војводине из Новог Сада вршили су анализе исправности квалитета воде. Произведено је 50.761 м<sup>3</sup> воде.

У свим насељима вршено је испирање мреже и редовно допремано дезинфекционо средство натријум-хипохлорит.

### **3. ОДВОЂЕЊЕ И ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА**

#### **3.1 Уређај за пречишћавање отпадних вода (УПОВ)**

На уређају за пречишћавање су изведени обимни радови на ремонту појединих сегмената опреме и објеката.

Највећи посао је урађен на генералном ремонту обе дуваљке „Хафи“ за биолошки базен са дубинским уносом кисеоника. Биолошки базен са дубинском аерацијом је испражњен, опран и дезинфикован. Такође су замењене оштећене аерационе плоче.

Уговорен је посао на адаптацији и реконструкцији аератора на биолошком базену са површинским уносом кисеоника. Постојећи аератори као сложена машинска конструкција нису добро решење, јер долази до честих кварова, што изискује скупе радове на поправци истих, а такође ствара и технолошке проблеме. Ново решење машинске конструкције треба да омогући дугорочно стабилан рад са минимизирањем трошкова. У оквиру тих радова набављен је и уграђен фреквентни регулатор, као и мерна опрема (оксиметар), која ће омогућити аутоматски рад аерационог базена са површинском аерацијом.

На пужној станици отпадних вода је бетонирано корито једне пужне пумпе, израђени су и уграђени нови усмерни лимови, као и аутоматске мазалице.

Израђени су коси кровови на зградама пужних пумпи отпадне воде и муља. Такође су изведени радови на уређењу административно-командне зграде ( замена прозора, подних облога, кречење и фарбање ). Израђен је упојни бунар, сливник са решетком и бетонски ригол за одвођење процедурне воде из контејнера код механичке решетке. Рађени су и други неопходни зидарски радови на Уређају.

Извршено је прање и пражње претходног таложника, као и поправка точкова грталице. И на накнадним таложницима су извршени радови на ремонту точкова, као и на конструкцији грталице.

На линији муља су сервисирани пумпе за транспорт муља на пресу, а уграђене су и две нове пумпе за грејање муља. Реконструисан је главни орман на линији муља. Извршена је ревизија и ремонт трафо станице „УПОВ“. Набављена је и уграђена филтер трака на преси.

У сврху управљања технолошким процесом на Уређају, вршене су редовне хемијске и биолошке анализе улазних и излазних параметара, путем интерне лабораторије као и екстерне анализе којих је било шест у току године. Прекорачења која су се јавила, су резултат лошег рада предтретмана одређених корисника канализације (Фабрике уља и биљних масти "Сунце", Млекаре "Сомболед" , «Протеинке» и других). Зато је појачан надзор над радом примарних загађивача, редовним обиласком истих и мониторингом квалитета упуштених отпадних вода.

На Уређају је током године пречишћено 3.356.111 м<sup>3</sup> отпадне воде, при чему се пречисте веће количине у односу на фактурисане – што је последица нелегалног прикључивања атмосферских вода на колекторе отпадних вода и нелегалних прикључака отпадних вода. Произведено је 412.905 Nm<sup>3</sup> гаса. На линији муља произведено је 74.830 м<sup>3</sup> стабилизованог муља на дигестији, а на градску депонију је одвежено око 5.000 м<sup>3</sup> муља.

#### **3.2 Мрежа канализације отпадних вода**

Сектор канализације уложио је значајне напоре на одржавању система канализације. Одржавање канализације отпадних вода огледало се у испирању исте и одгушењу најкритичнијих места, као и одгушењу прикључака колективног становања,

предузећа и других субјеката, како по позиву (укупно 38 интервенција), тако исто и планско одржавање најугроженијих делова канализационе мреже. Загушења су углавном последица недисциплине корисника који у канализацију убацују недозвољене предмете. Вршена је замена и попуна недостајућих ливено-гвоздених и армирано-бетонских шахт поклопаца. Извођени су радови на одгушењу за трећа лица.

Урађен је пролећни и јесењи циклус прања и чишћења свих 14 препумпних станица. Запримљена је још једна препумпна станица „Гоге 2“ са сливом у улицама Зорана Гомирца, Славка Раданова, Сремског фронта, Бошка Вребала и Раде Крстића. На препумпним станицама вршена је редовна контрола њиховог рада према утврђеном програму, као и текуће електро-машинско одржавање. Замењене су пумпе на ППС „Матије Гупца“. Изведени су и лимарско-браварски радови на ППС „Индустријска“.

Током 2008. године урађено је око 200 канализационих прикључака за индивидуалне објекте од цеви ПВЦ ДН 160 мм, просечне дужине 10 до 15 метара, просечне дубине 1,5 до 1,8 м, па је укупна дужина свих урађених прикључака око 2.500 метара. Такође су урађени и канализациони прикључци за вишестамбене зграде и установе од цеви ПВЦ ДН 200 мм и то за:

- вишестамбене зграде у дужини од око 75м;
- установе у дужини од око 45м.

У склопу радова у улици Краља Петра I је сектор оперативе, на делу канализације изградио :

- нову канализацију отпадних вода у делу улице Лазе Костића у дужини око 70 м;
- нову канализацију отпадних вода на Тргу Светог Ђорђа у дужини од 18 м;
- нову канализацију атмосферских вода на Тргу Светог Ђорђа у дужини од 37 м;
- прикључке на канализацију атмосферских вода на Тргу Светог Ђорђа, затим за РК „Београд“, као и за Градску кућу у укупној дужини од 173 м.

Сектор оперативе је изградио нове колекторе канализације отпадних вода и то:

- у индустријској зони, блок 103-крак 4 од КНЦ цеви ДН 315 мм, у дужини од 551 м са израдом 16 шахтова;
- у делу улице Исидоре Секулић од КНЦ цеви ДН 300 мм, у дужини од 30 м је извршена замена постојеће „потонуле“ канализације;
- у делу улице Матије Гупца је изграђен потисни цевовод од КНЦ цеви ДН 200, у дужини од 65 м.

Од стране грађевинске оперативе вршене су поправке на шахтовима канализације употребљених вода, као и атмосферске канализације.

Извршена је поправка бетонских површина оштећених приликом изградње уличних канализационих водова, прикључака на канализацију отпадних вода, прикључака на водовод као и оштећења због хаварија на водоводу. Извршене су припреме коловоза за потребе компаније „Сомборпутеви“ на 60 локација за горе наведена оштећења, а као припрема за асфалтирање.

Сектор оперативе израђивао је и понуде по захтевима инвеститора или по објављеним конкурсима, вршио увид на терену, израду скица и предрачуна за прикључке канализације отпадних вода (око 330 скица).

#### **4. АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА ГРАДА**

Одржавање атмосферске канализације вршено је према Програму за 2008. годину. Очишћено је око 1.600 сливника и вађен муљ из њих, а испрано је око 27.000 м цевовода атмосферске канализације.

## 5. ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ

Током 2008. године наставило се са набавком недостајуће рачунарске опреме и апликација и применом апликација интегралног информационог система.

По Закону о јавним набавкама настављена је набавка материјала, услуга и радова за целокупно Предузеће. У овим активностима учествовало је десетак руководних радника непрекидно током године, који су поред својих редовних активности радили и ове послове.

Набављена су следећа возила и машине:

- багер точкаш средње величине за потребе оперативе,
- теретно возило са продуженом кабином за потребе оперативе,
- пик ап возило са погоном на ТНГ,
- машина за сучеоно заваривање полиетилена,
- вибронабијач.

Вршен је годишњи ремонт и сервис свих возила, радних и прикључних машина. За трећа лица изводили су се радови и вршиле услуге по посебним захтевима.

Урађена је адаптација таванског простора у Управној згради у поткровље, чиме смо добили око 150 квадратних метара новог пословног простора.

Сектор развоја је израдио 27 техничких информација за АУУ, 68 услова за пројектовање, 26 техничких информација и услова за урбанистичке планове, као и 16 сагласности на пројекте. Уговорена је израда Генералног пројекта канализације отпадних вода са територије града са насељеним местима.

Стручне службе су израдиле бројне документе за потребе текућег рада Предузећа као што су: Извештај о раду, Програм рада, периодичне обрачуне, завршни рачун, и друго. Извршено је инвентарисање законом утврђених средстава.

Стручне службе и запослени Предузећа узели су учешћа како у сарадњи са установама у граду (Одељење за комуналне послове, Завод за урбанизам,), тако и шире (Институт «Јарослав Черни» из Београда, Покрајински органи, факултети, Удружење за технологију воде из Београда, пројектним предузећима, водоводним предузећима из наше земље и другим).

Израђен је и усвојен Акт о процени ризика радних места у предузећу. На основу Акта о процени ризика извршена је обука запослених за безбедан и здрав рад на радном месту. Извршен је лекарски преглед радника запослених на радним местима са повећаним ризиком, као и набавка ХТЗ опреме и заштитних средстава за запослене. Извршен је редовни преглед противпожарних апарата и набавка ППЗ опреме, хидрантске мреже на УПОВ-у, као и редовне активности на дератизацији и дезинсекцији постројења. Извршена је и обука запослених за руковање новим машинама и средствима.

Надлежне инспекције вршиле су контролу ЖКП "Водоканал"-а из свога делокруга (водопривредна, геолошка, санитарна, противпожарна, безбедност и здравље на раду, саобраћајна и друге). ЖКП "Водоканал" је закључио уговор о осигурању дела своје имовине, као и осигурању од пожара.

За потребе других насеља у општини, чији водоводи нису у саставу ЖКП "Водоканал", и за друга насељена места, запослени су узели учешћа у решавању разноврсних проблема из области којим се баве, а углавном по позиву и на захтев са стране. Такође је била развијена сарадња са месним заједницама у граду на решавању разноврсних питања и проблема, а негде и извођење радова.

У протеклој години ЖКП "Водоканал" узимао је учешћа на стручним манифестацијама и презентацијама, ради упознавања и праћења савремених токова из области водоснабдевања и отпадних вода. Стручњаци ЖКП "Водоканал"-а били су присутни на већем броју конференција и саветовања из области комуналне хидротехнике.

Током године Предузеће је посетило већи број гостију и делегација којима је приказано стање Предузећа и тренутне и развојне потребе Предузећа и делатности. Делегације су показале велику пажњу и интересовање за проблеме са којима се суочавамо и испољили интересовање за различите видове сарадње. Постројење за



припрему воде на изворишту као и Уређај за пречишћавање отпадних вода посећивали су ђаци и студенти у склопу својих наставних програма.

Координација надлежних општинских органа, Управног одбора и руководства Предузећа у погледу политике цена производа и услуга је имала за последицу померање исте, али недовољно, која би у наредном периоду требало да достигне виши ниво. Тек тада је могуће обезбедити инвестиционе активности из сопствених прихода.



За потребе рада Управног и Надзорног одбора достављани су: предлози одлука, информација, правилника, пословника и предлози одлука везаних за функционисање Предузећа. Током 2008. године Управни одбор је одржао седам седница на којима је разматрано 32 тачке дневног реда. Надзорни одбор Предузећа одржао је пет седница на којима је разматрано 18 тачака дневног реда.

У свом раду током 2008. године ЖКП "Водоканал" Сомбор био је отворен за сарадњу са свим надлежним и заинтересованим институцијама.

Директор,  
*Страхиња Шљукић*