

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ

**Јавног комуналног предузећа “Водоканал” Сомбор
за период од 01. јануара до 31. децембра 2004. године**

ВОДОСНАБДЕВАЊЕ ГРАДА

Центар за снабдевање водом «Јарош» (ЦСВ «Јарош»)

Мрежа водовода

ВОДОВОДИ У НАСЕЉЕНИМ МЕСТИМА

Уређај за пречишћавање отпадних вода (УПОВ)

Мрежа канализације за отпадне воде

АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА ГРАДА

ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ

Примарна делатност ЈКП "Водоканал", Сомбор је производња и дистрибуција воде за пиће, те одвођење и пречишћавање отпадних вода, а поред тога Предузеће се бави изградњом хидрограђевинских објеката водовода и канализације, а регистровано је и за друге делатности.

ВОДОСНАБДЕВАЊЕ ГРАДА

Снабдевање потрошача водом у прошлој години било је уредно. Испоручено и фактурисано је 3.280.000 м³ воде потрошачима, од чега су привредни субјекти користили око 26%.

У 2004. години ЈКП "Водоканал" уложио је напоре на одржавању и повећању капацитета водоснабдевања, као и на осавремењавању технолошких поступака производње воде. И поред тога у летњим месецима било је периода, као и ранијих година, када је повећана потрошња воде у граду, услед ненаменске потрошње, узроковала повремено смањење притиска у вишим стамбеним етажама и рубним деловима града.

Да би се омогућио развој водоснабдевања и овакве ситуације предупредиле, током 2004. године ушло се у израду Концепта технолошког решења реконструкције и доградње постројења за пречишћавање воде за пиће у Сомбору, коју документацију је урадио Институт за водопривреду «Јарослав Черни» из Београда, априла 2004. године. Елаборат је анализирао варијантна решења технолошких поступака за доградњу и проширење постројења за пречишћавање воде за пиће и указао на техно-економски најповољнију варијанту за даље разматрање. На основу ове документације следећи корак представља израда Идејног пројекта доградње и проширења постројења за пречишћавање воде за пиће у Сомбору за нових 200 л/с.

У циљу заштите изворишта ЈКП «Водоканал» је почетком 2004. године израдио «Предлог одлуке о одређивању зона заштите изворишта и заштитним мерама», а на основу Елабората о зонама заштите изворишта «Јарош» у Сомбору из 2003. године. Овај документ који има велики значај достављен је општини на усвајање.

Центар за снабдевање водом «Јарош» (ЦСВ «Јарош»)

У склопу напора на одржавању постојећих капацитета сирове воде, на изворишту је у првој половини године извршено грађевинско, хидромашинско и електро опремање бунара Б-5а и пуштање у рад, који је избушен крајем 2003. године. Такође су, током године, вршени радови на одржавању бунара на изворишту у исправном стању (замена пумпи, потисног цевовода, тестирање бунара и сл.), а све у циљу осигурања потребних количина сирове воде.

На Центру за снабдевање водом (ЦСВ) "Јарош", поред редовног одржавања бунара и припадајуће опреме, обављане су бројне друге активности: реконструкција електромашинске опреме за управљање радом филтера број 2 и 3, замена неповратних клапни потисних пумпи П5 и П6, набавка и монтажа другог пнеуматског вентила f 350 мм са разводом ваздуха за управљање аерацијом. Извршен је сервис дизел-електро агрегата и реконструкција електроормана истог, програмирање параметара за аутоматски рад и за рад преко фреквентног регулатора, сервис. У оквиру редовног одржавања опреме постројења и цевовода у функционалном стању одржавана је опрема за централно хлорисање, чишћење и прање аерације и аерационог базена, поправка ограде на изворишту, као и друге активности.

Свакодневно су праћени физичко- хемијски параметри воде за пиће од стране сопствене лабораторије, а основне анализе од стране Завода за заштиту здравља у Сомбору. Поред тога је извршена проширена анализа воде од стране Института за нуклеарне науке "Винча" из Београда. Анализе су показале добар квалитет воде из градског водовода. За потребе лабораторије на изворишту набављани су нови апарати, те хемикалије за лабораторију. Вршена је редовна набавка гасног и течног хлора за потребе хлорисања воде, набавка резервних делова, набавка једног контејнера за гасни хлор, баждарење и контрола контејнера за гасни хлор, сервисирање противпожарних апарата, дератизација постројења као и друге активности. У баждарници реконструисане су киселоотпорне плочице на кадама за прање водомера, а извршена је и контрола уређаја за баждарење од стране инспекције.

На ЦСВ "Јарош" редовно је вођен дневни извештај о раду, дневник обиласка градских бунара, 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 и друго. Обављен је систематски преглед запослених, како запослених на изворишту, тако и запослених на мрежи водовода. У комплексу изворишта, вршено је уређење појединих површина навожењем земље и њеним распланирањем, кошењем траве и крчењем шибља.

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 разних професија, те разне делегације.

Мрежа водовода

Градски субартезијски бунари радили су по утврђеној динамици коју је диктирала потреба за водом, нарочито у шпичевима потрошње. Стално је вршен обилазак градских бунара и дохлорне станице «Буковац», у смислу замене и сервиса пумпних агрегата, а набављена је и уграђена пумпа за дозирање течне хлорне воде на градском бунару Шикара. Извршено је повезивање попречним везама градских бунара «Инпро 1», «Инпро 2», Шикара и Бане Секулић на будући систем даљинског управљања. Израђена је спољна расвета на градским бунарима Гоге и Стовет, као и набављен и уграђен електромагнетни мерач протока и трансмитер притиска за бунар Стовет. За градски бунар Стовет извршена је набавка, програмирање и уградња пробне опреме за даљинско управљање. У склопу припрема за будући даљински систем управљања извршена је реконструкција електрокомандних ормара градских бунара.

Сектор оперативне у сарадњи са сектором водовода урадио је реконструкцију водовода у деловима улица Каменко Гагрчин, Благојевићева и деловима ценовода у раскрсницама, укупне дужине око 400 м, са превезивањем постојећих прикључака на исте, те бунарске кућице за бунар Б-5а на изворишту и за градски бунар Шикара. Изграђени су шахтови за водоводна чворишта и реконструисана чворишта и то: угао К. Гагрчина и Војвођанска, угао Благојевићеве и Др. Ђорђа Лазића, у улици А. Шарчевића (за чворишта у раскрсници са ул. Школска, Б. Ације и М. Горког, угао Кнеза Милоша и Апатински пут угао Сонћански пут и Д. Станичкова, у улици Станка Опсенице (за чворишта у раскрсници са улицом Ј. Панчића и Ж. Зрењанина). Урађен је и шахт у кругу ЦСВ «Јарош» ради лакшег пуњења цистерни за воду.

Водоводна мрежа одржавана је систематски. Вршено је редовно испирање водоводне мреже, као и ванредно на позив странака, а извршен је обилазак и контрола стања чворишта и исправности затварача. Организовани су и спровођени послови одржавања мреже у радном времену и у перманенцији. Набављене су две преносне пумпе за потребе водовода.

У току 2004. године изграђено је 106 водоводних прикључака за широку потрошњу и 12 за скупштине зграда и пословне објекте. Замењено је 246 водомера код домаћинстава (пречника $\frac{3}{4}$ " до 1") и 52 водомера код скупштина зграда и привреде (водомери пречника од 50 до 100 мм). У току 2004. набављено је 235 нових водомера. У току 2004. године верификовано је 38 водомера по становима. У сопственој баждарници баждарено је 686 водомера протока до 10 м³, 12 водомера протока до 20 м³, а извршено је 13 контролних

прегледа водомера, док је у другим баждарницама баждарено 22 водомера различитог пречника. Баждарница је радила услуге за трећа лица (Бачки Брег, Бачки Моноштор, Кљајићево, Богојево). Извршена је набавка потребних хемикалија и алата за рад баждарнице, те набавка потребне ХТЗ опреме и делова за водомере.

Током године било је око 50 искључивања и укључивања потрошача по налогу «Водоканала» или по захтеву странке.

На уличним цевоводима у граду било је 45 хаварија и 105 хаварија на прикључцима до водомерних шахтова, а извршено је 15 комплетних замена водоводних прикључака. Било је 239 интервенција и отклањања кварова у водоводним шахтовима, а по захтеву грађана. Током године вршена уградња противпожарних хидраната. Било је 54 квара на водоводној мрежи која су направила трећа лица приликом извођења грађевинских радова и то «Сомборпутеви», «Грамонт» Апатин, «Комград» Суботица, Електродистрибуција Сомбор и ППТ Сомбор.

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. Такође су пријављиване штете настале на осигураној опреми водовода, ради наплате осигурања.

Током године вршена је поправка и оджавање јавних чесми у граду, а према уговору са Општином.

Бунари по салашким насељима одржавани су такође према уговору са Општином Сомбор.

О функционисању водоводног система Предузеће је редовно информисало све заинтересоване, а ЈКП «Водоканал» је учествовао и у емисијама радија и телевизије, како по питању водоснабдевања, тако и одвођења и пречишћавања отпадних вода.

ВОДОВОДИ У НАСЕЉЕНИМ МЕСТИМА

За водоводе насељених места Чонопља, Гаково, Растина и Лугово, који су у саставу ЈКП "Водоканал"-а, током 2004. године вршене су значајне активности.

У Чонопљи санирано је 16 кварова, углавном на прикључцима. Замењено је 111 неисправних водомера, од тога 40 са сувим механизмом. Урађена су два прикључка и два раздвајања прикључака. У Чонопљи је урађен шахт у кругу водоторња у коме је инсталисан централни мерач протока пречника 150 мм. Извршен је сервис дизел-електро агрегата, као и одржавање пумпних агрегати у бунарима. Завод за заштиту здравља Сомбор вршио је основне анализе исправности квалитета воде, а проширена анализа урађена је од стране Института за нуклеарне науке «Винча» из Београда. У хлорној станици постављене су киселоотпорне плочице.

У Гакову отклоњено је четири хаварије на цевоводима и прикључцима и замењено 18 водомера. Одржаван је дизел-електро агрегат у исправном стању, као и пумпни агрегати у бунарима. Завод за заштиту здравља Сомбор вршио је основне анализе исправности квалитета воде, а проширена анализа урађена је од стране Института за нуклеарне науке «Винча» из Београда.

У Растини је било 2 квара на прикључцима, који су благовремено санирани. Замењено је 7 водомера. У склопу редовног оджавања извршена је замена делова на електроопреми, одржаван је дизел-електро агрегат у исправном стању, као и пумпни агрегати у бунарима. Завод за заштиту здравља Сомбор вршио је основне анализе исправности квалитета воде, а проширена анализа урађена је од стране Института за нуклеарне науке «Винча» из Београда.

За водовод у Лугову набављен је нови компресор, а Завод за заштиту здравља Сомбор вршио је основне анализе исправности квалитета воде.

У свим насељима вршено је испирање мреже и редовно допремано дезинфекционо средство натријум-хипохлорит, те набављене две бунарске пуме.

ОДВОЂЕЊЕ И ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА

Уређај за пречишћавање отпадних вода (УПОВ)

На уређају за пречишћавање редовно су рађени ремонти појединих сегмената опреме и објеката, да би исти што боље могао да испуњава своју функцију. Поред тога ове године приступило се и неким иновацијама и побољшањима мимо досадашњих пројеката УПОВ-а, па се тако ушло у набавку и уградњу фреквентне регулације пужне препумпе станице на линији муља и набавку и уградњу фреквентне регулације подводне (дубинске) аерације. Тиме су значајно побољшане перформансе постојећих процеса тј. уношење кисеоника у биолошки базен са дубинском аерацијом, као и рецикулација муља на целом постројењу. Рецикулација муља сада прати количине (протоке) отпадне воде која долази на постројење што се изразито одразило на побољшање квалитета пречишћавања отпадне воде. Исто тако и регулација уноса кисеоника у базену са дубинском аерацијом дала је исте ефекте побољшања.

На централно надзорном систему ове године покривена је линија воде управљањем горе описане фреквентне регулације и мониторингом осталих параметара на линији воде: температуре на улазу и у биолошком базену, ниво долазне отпадне воде, Ph вредности, протицај/количина пречишћене отпадне воде, количина вишка муља, приказ он/оф стања свих уређаја на линији воде, сигналу кварова и друго. Као посебан елаборат, путем јавних набавки обезбеђена је израда елабората о зонама опасности уређаја и опреме у експлозивној изведби.

Поред наведених радова и иновација урађена је и иновација превезивања линије воде (вишак муља) са линијом муља, тако да је омогућено да се по потреби вишак муља директно пумпа ка дигесторима заобилазећи претходни таложник. Ово даје далеко бољу управљивост у раду са муљем на целом постројењу.

И ове године биолошки базен, са дубинском аерацијом је испражњен, опран и дезинфикован, а аерационе плоче су пране сирћетном киселином свака три месеца. Од стране специјализованог предузећа на биолошком базену са површинском аерацијом урађен је ремонт још једног, трећег турбинског аератора, тако да су сада ремонтвана сва три аератора. Одређен број пумпних агрегата за отпадну воду је сервисираан, а замењене су и две пумпе вишка муља (пумпе бр. 15 и 16).

На линији муља замењено је филтер платно на преси и наручена су нова, а преса је редовно одржавана. У склопу радова на преси ремонтван је компресор и поправка пумпе за дозирање флокуланта.

У склопу реализације елабората о раду уређаја у експлозивној изведби, код бакље за спаљивање гаса реконструисана је електроинсталација као и светиљке на линији гаса. Извршено је тестирање гас аларм централе. Такође је вршена поправка контејнера за одвоз муља.

У 2004. години ивршени су значајни радови на одржавању објекта Уређаја, а настављено је са ограђивањем комплекса да би се спречио неовлашћени приступ уређају. Извршени су завршни грађевински радови на санацији потпорних зидова на улазу у комплекс УПОВ-а, велики део металних конструкција је офарбан. Окренуте су и поједине просторије. Од грађевинских радова извршено је уређење фасада и поправка бетонских површина у кругу. Замењена је инсталација водовода за песколов, због дотрајалости., а инсталисана је и нова телефонска централа и реконструисана телефонска линија за читав комплекс УПОВ-а. И ове године вршено је озелењавање комплекса.

У сврху управљања технолошким процесом на Уређају, вршене су редовне и неопходне хемијске и биолошке анализе улазних и излазних параметара, који послови су рађени путем интерне лабораторије.

Због свих побољшања, иновација и уредног одржавања уређаја за пречишћавање отпадних вода давао је квалитетне ефекте иако се осећао негативан утицај нефункционисања предtretмана отпадних вода у кругу привредних субјеката у граду. ЈКП «Водоканал» је наставио праксу обиласка и контроле предtretмана те је тако извршио обилазак предtretмана Фабрике уља и биљних масти "Сунце", Млекаре "Сомболед" и «Протеинке». Ти контакти дали су помак у «Сомболеду», који је након упорних инсистирања ЈКП «Водоканал»-а донео одлуку да озбиљније крене у пројектовање и доградњу предtretмана у кругу свог предузећа. Надамо се да ће то дати бољи квалитет отпадних вода које се упуштају у градску канализацију. Очекује се у наредном периоду помак у разрешењу овог проблема и код других загађивача, за шта је потребно да се уложе значајни напори код ових предузећа. У том правцу ЈКП «Водоканал» је учинио још један значајан корак јер је израдио «Предлог одлуке о техничким и санитарним условима за упуштање отпадних вода у јавну фекалну канализацију». Овај документ је упућен Општини на усвајање и очекивало се да буде усвојен и да ступи на снагу, до чега није дошло. Неопходно је исти усвојити што пре.

На Уређају је током године пречишћено око 3.013.832 м³ 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 434.439 Nm³ гаса. На линији муља произведено је 67.167 м³ стабилизованог муља на дигестији, а на градску депонију је одвежено око 5.500 м³ муља.

Мрежа канализације за отпадне воде

На основу снимања подводном камером јула 2004. године пронађено је техничко решење за реконструкцију споја фекалне канализације на Првوماјском булевару и Сонћанском путу. Решење се састоји од изградње новог шахта на том споју, који шахт је и урађен у октобру 2004. године. Тиме су значајно побољшане могућности одржавања тог дела фекалне канализације.

Сектор канализације уложио је значајне напоре и на одржавању система канализације. Одржавање фекалне канализације огледало се у испирању исте и одгушењу најкритичнијих места, као и одгушењу прикључака колективног становања, предузећа и других субјеката, како по позиву грађана, 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 препумпних станица. На препумпним станицама вршена је редовна контрола њиховог рада према утврђеном програму, као и текуће електро-машинско одржавање. Ремонтован је електрокомандни орман на препумпној станици «Апатински пут-мост» и «Индустријска» - завршетак радова. Препумпне станица повезује се такозваним попречним везама на будући систем даљинског управљања. У препумпној станици «Стевана Мокрањца» замењени су постојећи пумпни агрегати са новим.

У току 2004. године ЈКП «Водоканал» није био ангажован на изградњи линија фекалне канализације, али је изводио друге радове (санација прикључка за фабрику «Протеинка», изградња атмосферске канализације у улици Мите Ценића у дужини од 60 м., изградња извода за прикључке фекалне канализације у улици Каменка Гагрчина, прикључак на атмосферску канализацију у Спортској улици, прикључак за водовод за «Фабрику акумулатора» и друго).

ЈКП "Водоканал" вршио је надзор над изградњом канализације за отпадне воде: колектор на Чонопљанском путу дужине 1260 м., слив «Исток» у Гогама (дужине око 1500 м), слив «Југ» у Гогама (дужина око 1100 м.), линије у улици Николе Тесле (дужине 596 м.), улица Ивана Цанкара (дужине 300 м), улица Васе Пелагића (50 м).

Током 2004. године урађено је 320 канализационих прикључака, од чега су 13 прикључака далеко веће дужине и дубине од просечне и са већим обимом радова од просечних (Ј. Игњатовића 1, Стапарски пут 17-27, Коњовићева бб-«Марић», Ђ. Салаја, Ф. Кљајића 2, Б. Радичевића 6, П. Атанацковића 4, 12 војвођанске ударне бригаде 5, М. Протића бб-«Ваш сан», Карађорђева 40, Дубровачка 1, М. Обилића 12, К. Трифковића 8,). Укупна дужина свих урађених прикључака је око 4.200 м. Сектор оперативе радио је увиђаје на терену и

израду скица и предрачуна за прикључке на фекалну канализацију (око 380 комада). Сектор оперативе израђивао је и понуде по објављеним конкурсима.

Извршени су радови бетонирања јавних површина у улицама Владике Николаја, у приградском насељу Мала Босна, на прикључцима фекалне канализације и прикључцима водовода, као и за потребе довођења и уређења површина, после хаварија и кварова на водоводу и канализацији, у пређашње стање.

АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА ГРАДА

Одржавање атмосферске канализације вршено је према Програму за 2004. годину. Очишћено је 1456 сливника и вађен муљ из њих, а испрано је 24491 м цевовода атмосферске канализације. Овај велики посао само је део посла који је потребно урадити на атмосферској канализацији града. Чини се да су отворени канали занемарени, а да је концепција њиховог чишћења уствари стварање засебних "базена" за сакупљање кишнице. Ово је делом узроковано и чињеницом да за сада не постоји савремена целовита концепција одводње површинских вода града, за шта је потребно израдити генерални пројекат.

ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ

Током 2004. године интензивно се наставило са радом на изради новог интегралног информационог система ЈКП "Водоканал"-а, те набавци и уградњи комуникационе и рачунарске опреме, као и софтвера за исти. Обиман рада на интегралном информационом систему, који обухвата све сегменте Предузећа, настављен је током читаве 2004. године, а велики део запослених био је укључен у то. Примена интегралног информационог система у Предузећу очекује се од 1. јануара 2005. године.

Током године почеле су активности на увођењу стандарда ИСО 9001:2001 које су биле обимне и свеобухватне, јер су поред ангажовања спољњег консултанта обухватиле обуку запослених из сваког сегмента Предузећа. Урађен је велики део посла, а очекује се наставак имплементације ових стандарда и у следећој, 2005. години. 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, поред својих редовних активности радио и ове послове. Поред уобичајеног из редовне делатности, за управну зграду урађено је:

-набављена и уграђена нова телефонска централа и извршена реконструкција телефонске инсталације и набавка телефонских апарата,

-набављен је нови фотокопир апарат,

-уграђен нови кућни прикључни електроенергетски орман,

-реконструисан главни електроразводни ормар.

Поред набројаног у управној згради извршена је обимна и свеобухватна реконструкција: уградња ламинат подова, тракастих завеса, кречење свих просторија, фарбање радијатора и набавка дела намештаја (столица) за све канцеларије и намештаја у канцеларији директора. У кругу управне зграде, у машинској радионици и радионици сервиса извршени су обимни радови: бетонирање пода (сервисна радионица), кречење, генерално спремање, размештај алата и стварање услова за бољу организацију рада у радионицама. За потребе имплементације ИСО стандарда приступило се сређивању и класирању робе, како у отвореном складишту, тако и у затвореном магацину.

На нивоу Предузећа, поред осталог набављено је:

-секачица за бетон и асфалт,

-набављен хидраулични агрегат "HYCON" са припадајућим алатом (замена за компресор),

- набављен електропнеуматски чекић "WELT",
- извршен генерални ремонт пумпе за возило "WOMA",
- набављена кашика за багер CASE,
- набављено пик ап возило,
- извођени лимарски и фарбарски радови на цистерни за питку воду,
- ремонт и редовно одржавање свих возила и радних машина,

Поред давања техничких информација за акт о урбанистичким условима, пројектовање и сагласности на пројекте, радило се и на давању бројних понуда за извођење радова из своје делатности (изградња уличних линија водовода и канализације, прикључака и др.). Стручне службе су учествовале у испуњавању великог броја анкета и упитника из области водовода и канализације.

Стручне службе су израдиле бројне документе за потребе текућег рада Предузећа као што су: Извештај о раду, Програм рада за наредну годину, План набавки у ЈКП „Водоканалу“ за 2004. годину, Статут, Пословник о раду Управног одбора и других колегијалних органа, периодичне обрачуне, завршни рачун, Програм зарада и запошљавања, попис и процена вредности основних средстава у складу са новим законом и друго. Током године извршене су и припреме за увођење пореза на додатну вредност.

Извршено је инвентарисање законом утврђених средстава. У току године покренут је знатан број судских поступака ради наплате потраживања.

Стручне службе и запослени Предузећа узеле су учешћа како у сарадњи са установама у општини (Одељење за комуналне послове, Завод за урбанизам,), тако и шире (Институт «Јарослав Черни" из Београда, Удружење за технологију воде из Београда, Пословно удружење водовода Србије и Црне Горе, водоводи из Суботице, Ваљева, Хоргоша, Бечеја и други).

Извршен је лекарски преглед радника запослених на радним местима са посебним условима рада, као и набавка ХТЗ опреме и заштитних средстава за запослене. Извршен је редовни преглед противпожарних апарата и набавка ППЗ опреме, атестирање гасне централе на УПОВ-у, као и редовне активности на дератизацији и дезинсекцији постројења. Извршена је и обука запослених у области противпожарне заштите.

Сервисна радионица је, поред обављања значајног обима и сложености електро, браварских, заваривачких, односно молерско-фарбарских послова, вршила израду заштитних баријера и обележавајућих летви за осигурање градилишта. Вршени су услужни радови машинама и возилима за трећа лица.

Надлежне инспекције вршиле су контролу ЈКП "Водоканал"-а из свога делокруга (геолошка, водопривредна, санитарна, противпожарна, заштита на раду, саобраћајна и друге).

ЈКП "Водоканал" је закључио уговор о осигурању дела своје имовине.

За потребе других насеља у општини, чији водоводи нису у саставу ЈКП "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 понегде и извођење радова.

У протеклој години ЈКП "Водоканал" узимао је учешћа на стручним манифестацијама и презентацијама, ради упознавања и праћења савремених токова из области водоснабдевања и отпадних вода. Стручњаци ЈКП "Водоканал"-а били су присутни на једном броју конференција и саветовања из области комуналне хидротехнике. Поред овога, један број радника «Водоканала», који то до сада није имао прилику, обучавао се на рачунару да би се лакше могао укључити у послове информационог система предузећа.

Током године Предузеће је посетило значајан 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. Уређај за пречишћавање отпадних вода и ЦСВ "Јарош" посећивали су ђаци и студенти.

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 економски ниво. Тек тада је могуће обезбедити просту репродукцију делатности.

Велики обим радова током 2004. године који је приказан у овом извештају, могао је бити урађен искључиво ослањајући се на унутрашње капацитете Предузећа у људству и опреми који су кориштени до крајњих граница, с обзиром да предузеће има свега 92 запослених.

.....

За потребе рада Управног и Надзорног одбора достављани су: предлози одлука, информација, правилника, пословника и предлози одлука везаних за функционисање Предузећа. Током 2004. године Управни одбор је одржао шест седница на којима је разматрано 31 тачка дневног реда. Надзорни одбор Предузећа одржао је три седнице на којима је разматрао 8 тачака дневног реда.

У свом раду током 2004. године ЈКП "Водоканал" Сомбор био је отворен за сарадњу са свим надлежним и заинтересованим институцијама.

В.д. директор-а,
Страхиња Шљукић