

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ

ЈКП "Водоканал", СОМБОР

ЗА ПЕРИОД ОД 01. 01. ДО 31. 12. 2007.

1 ВОДОСНАБДЕВАЊЕ ГРАДА СОМБОРА

2 ВОДОВОДИ У НАСЕЉЕНИМ МЕСТИМА

3 ОДВОЂЕЊЕ И ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА

4 АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА ГРАДА

5 ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ

Примарна делатност ЈКП "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 . ЈКП „Водоканал“ је после дужег периода без значајнијих инвестиција, у овој години започео капиталну инвестицију везану за изградњу нове фабрике воде капацитета 400 л/с, која је основ за квалитетно водоснабдевање града, насељених места и приградских насеља у дугорочном периоду. 2007. година је била и година пуне упослености радника оперативе, сектора водовода и осталих запослених, највише на извођењу радова у првој фази реконструкције улице Краља Петра I, као и на изградњи и реконструкцији водоводне мреже у десетак улица, од којих су највећи радови извођени на изградњи водовода у улици Ивана Милутиновића.

1 ВОДОСНАБДЕВАЊЕ ГРАДА СОМБОРА

Током 2007. године, снабдевање потрошача водом обављано је у континуитету и уредно, како у погледу количина тако и у погледу квалитета произведене и испоручене воде. У 2007. години произведено је 4.405.248 м³ воде. Грађанима је дистрибуирано око 75,0 %, а привредним субјектима око 25,0%.

ЈКП "Водоканал" је успео да одржи ниво у производним капацитетима на постројењу за припрему воде за пиће тиме што је пред почетак летњег периода пустио у погон реконструисани пешчани филтер бр. 5 и тиме обезбедио довољне количине воде за пиће. Поред овога, уложени су напори на одржавању и на осавремењавању технолошких поступака производње и дистрибуције воде.

У септембру месецу завршена је израда Идејног пројекта постројења за прераду воде „Јарош“, као и Студије оправданости реконструкције и доградње постројења за припрему воде „Јарош“ у Сомбору. Након позитивне оцене покрајинске ревизионе комисије, децембра месеца је почела израда Главног пројекта постројења за прераду воде „Јарош“ коју ради Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ из Београда. Такође је успешно конкурисано код Фонда за капитална улагања за финансирање изградње нове фабрике воде, и одобрена су почетна средства у висини од 100.000.000,00 динара за набавку опреме. Јавни позиви за набавку опреме за озонизацију, као и вентила и пнеуматике за потребе будуће фабрике воде биће расписани почетком 2008. године.

Завршене су активности на изради Елабората о резервама подземне воде, на основу којих је ЈКП «Водоканал» добио експлоатациона права у граду Сомбору, а продужена су и истражна права за целу територију општине.

У сврху заштите Изворишта од евентуалног загађивања, урађен је Главни пројекат 10 осматрачких пиезометара у же заштитне зоне изворишта града Сомбора. Крајем 2007. године од стране предузећа «Хидрозавод ДТД» из Новог Сада је избушено 7 пиезометара.

Завршена је израда Генералног пројекта снабдевања водом насеља општине Сомбор, са претходном студијом оправданости, од стране предузећа „Беоинжењеринг“ из Београда. Овај пројекат је добра основа за планирање даљих активности на целокупном решавању водоснабдевања свих насељених места и приградских насеља Општине Сомбор. Такође је урађен и хидрауличко-математички модел водовдне мреже града.

У оквиру међународне сарадње, општина Сомбор и ЈКП „Водоканал“ наставили су сарадњу у оквиру програма „Немачка финансијска сарадња са Србијом у сектору

водоснабдевања-Програм за сектор водоснабдевања и канализације у општинама средње величине“. Почетком новембра је изабран консултант, тако да у јануару 2008. године очекујемо уговарање послова на реализацији тог програма. Током године вршене су различите припреме у ЈКП „Водоканал“ и обављане бројне активности како би се што спремније дочекао почетак ове сарадње и финансијске помоћи на ревитализацији водоводног система града Сомбора, за шта већ постоји детаљно утврђен програм радова.

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. Најзахтевнији посао је одрађен на замени фазонског комада ФФР ДН 700/500 мм, у сабирном шахту сирове воде. Бунари у новом бунарском пољу су ограђени заштитном оградом.

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, поправка и замена вентила на филтерима, уградња плочица на филтерима, као и цевовода за равномерну расподелу ваздуха за прање. Набављени су лептирасти затварачи за замену дотрајалих затварача првог филтрата и канализације на филтерима.

У дистрибутивном центру постројења извршен је генерални ремонт потисне пумпе П-5. 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.

Прибављена је употребна дозвола за објекте изграђене на ЦСВ „Јарош“.

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

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 2007. године урађена је проширена анализа воде: физичко-хемијски и микробиолошки периодични преглед типа Б од стране Института за заштиту здравља „Др Милан Јовановић Батут“ из Београда. Све горе наведене анализе показале су да је вода задовољавајућег квалитета. За потребе лабораторије на изворишту набављани су нови апарати, од којих је најзначајнији спектрофотометар, 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, 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 2007. године сервисирано 1250 водомера. Број замењених водомера је код широке потрошње 1201, а код кућних савети и предузећа 49. Од стране подручне организационе јединице Завода за контролу мера и драгоцених метала Суботица, вршена је редовна контрола и жигосање водомера. Број водомера који су сервисирани у другим баждарницама је 12 .

За пријем и обраду повећаног броја водомера у наредном периоду, у баждарници је израђен и монтиран потребан број полица, стелажа, колица и остале браварије, чиме је формиран нови интерни магацин сервисираних водомера.

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 развојног профила, те разне делегације.

Обављен је систематски и санитарни преглед запослених, како запослених на изворишту, тако и запослених на мрежи водовода у граду и у селима.

1.2 Мрежа водовода

Током 2007. 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“, СББ, Електродистрибуција Сомбор, ПТТ Сомбор и други. Поправке ових оштећења коштају пуно финансијски, али је много већа штета угрожавање водоснабдевања потрошача.

Градски субартески бунари су радили по утврђеној динамици коју је диктирала потреба за водом, нарочито у шпицевима потрошње. Даљинско управљање градских бунара путем ГПРС-а је повећало сигурност у снабдевању града водом. Стално је вршен обилазак градских бунара и дохлорне станице «Буковац», у смислу одржавања истих и опреме у функционалном стању, а набављене су две пумпе за дозирање течног хлора, као и две бунарске дубинске пумпе. Бунар Инпро I је снабдевен новом опремом за хлорисање.

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

Највећи посао који је ЈКП „Водоканал“ успешно урадио у 2007 години је извођење радова 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, уз помоћ осталих сектора, изградио :

- нови водовод пречника ДН 225 од полиетилена у делу Венца Степе Степановића, од Мирне улице до Париске улице, са два нова чворишта и превезивањем прикључака на тој деоници;

- нови улични водовод у улици Краља Петра I, пречника ДН 110 од полиетилена у дужини од око 770 м, са прикључцима за све потрошаче;

- четири нова чворишта за везу новог цевовода са постојећим цевоводима у улицама : Лазе Костића, Вељка Петровића, Читаоничка и Аврама Мразовића;

- Изграђено је 29 нових шахтова у пасајима и комплетно опремљено са потребним бројем нових водомера и фитинга;

- Извршено је раскопавање тротоара на делу од улице Л. Костића до венца В.С Степановића, односно од улице Читаоничке такође до Венца, у ширини од просечно 5,5 м, као и ископ земље и шута са утоваром и одвозом на градску депонију.

Сектор оперативе је такође заменио и изместио део магистралног водовода дуж Стапарског пута од цеви АЦ ДН 300, цевима ПВЦ ДН 315 у дужини од око 350 м.

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

- део улице Венац Петрове горе
- део улице Уроша Предића у дужини од 260 м, ПВЦ ДН 110;
- Бошка Бухе у дужини од 240м, ПВЦ ДН 90;
- Јожефа Флозбергера у дужини од 199 м, ПВЦ ДН 160;
- део улице Нушићева, од Војничке до С. Радосављевића у дужини од 132 м, ПВЦ ДН 90;
- Петра Прерадовића у дужини од 340 м, ПВЦ ДН 110;
- Доситеја Обрадовића у дужини од 214 м, ПВЦ ДН 110;
- Ивана Милутиновића у дужини од 1003 м, ПВЦ ДН 110;
- део улице Петра Деспотовића у дужини од 214 м, ПВЦ ДН 110;
- Кнеза Милоша, где је започета реконструкција.

У тим улицама су изграђене и нове шахте са чвориштима (укупно 18 нових, односно реконструисаних чворишта). Сви горенаведени радови су доказали да ЈКП „Водоканал“ има стручне и способне раднике и инжењере, који могу успешно да изводе све планиране радове на водоводној мрежи.

У току 2007. године изграђен је 61 нови водоводни прикључак за домаћинства, као и четири прикључка за нове стамбене зграде и пословне објекте. Извршено је и раздвајање потрошње код 67 потрошача. Вршене су поправке на водоводним шахтовима.

У току 2007. урађено је око 90 искључења по списковима нередовних плаћања, а верификовано је 35 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 45 хаварија, као и 22 хаварије настале услед радова трећих лица и 98 хаварија на прикључцима до водомерних шахтова, од чега је на 7 прикључака извршена замена. Обрађено је 119 захтева за водоводне прикључке. Било је 480 интервенција и отклањања кварова у водоводним шахтовима, а по захтеву грађана на основу рекламација. Током године је вршена уградња 6 противпожарних хидраната и поправка засуна на 12 локација, као и уградња једног ваздушног вентила. 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 општином Сомбор. Бунари по салашким насељима одржавани су такође према уговору са Општином 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 ЈКП "Водоканал"-а, током 2007. године обављале су се значајне активности.

У Чонопљи је највећа активност била на санацији водоторња (пескарење стуба и резервоарске посуде са заштитом премазима), чиме је продужен радни век истог за дугогодишњи период. Санација је финансирана из буџета општине Сомбор. Отклоњено је 11 кварова на водоводној мрежи. Замењено је 130 водомера пречника 3/4". Редовно су отклањани и кварови у водомерним шахтовима. Извршен је редовни сервис дизел-електро агрегата, као и одржавање и замена пумпних агрегата у бунарима (Б-3 и Б-4). Завод за заштиту здравља Сомбор вршио је редовно основне анализе исправности квалитета воде, а проширена анализа је урађена од стране Института за заштиту здравља „Др Милан Јовановић Батут“ из Београда. Произведено је око 317.000 м³ воде.

У Гакову је отклоњено 2 квара на водоводној мрежи. Замењено је 18 неисправних водомера пречника 3/4". Редовно су отклањани и кварови у водомерним шахтовима. Извршен је редовни ремонт дизел-електро агрегата, као и одржавање 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 заштиту здравља „Др Милан Јовановић Батут“ из Београда. Произведено је око 111.000 м³ воде.

У Растини је отклоњен 1 квар на водоводној мрежи, као и неколико кварова у водомерним шахтовима. Замењено је 13 водомера, а извршено је и једно

раздвајање потрошње. Одржаван је дизел-електро агрегат у исправном стању, као и пумпни агрегати у бунарима (замењена је пумпа у Б-2). Завод за заштиту здравља Сомбор вршио је редовне основне анализе исправности квалитета воде, а урађена је и проширена анализа од стране Института за заштиту здравља „Др Милан Јовановић Батут“ из Београда . Произведено је око 50.000 м³ воде.

За водовод у Лугову, Завод за заштиту здравља Сомбор и Институт за заштиту здравља „Др Милан Јовановић Батут“ из Београда вршили су анализе исправности квалитета 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 рађени ремонти појединих сегмената опреме и објеката.

Највећи посао је урађен на генералном ремонту обе пужне пумпе отпадних вода, чиме је продужен радни век пумпи за више година.

Набављена су и два нова котла капацитета $Q=500 \text{ kW}$, а у склопу радова на реконструкцији котларнице.

Извршен је ремонт постојећих тракастих транспортера . Код песколова је извршен ремонт дуваљке. Сервисирани су компресорски агрегати. Уграђени су фреквентни регулатори за погон пумпи рецикулације муља ради бољег управљања радом котлова. Замењени су улошци керамичког филтера на инсталацијама биогаза.

И ове године биолошки базен са дубинском аерацијом је испражњен, опран и дезинфикован, а аерационе плоче су пране сирћетном киселином.

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 3.518.993 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 396.640 Nm³ гаса. На линији муља произведено је 87.316 м³ стабилизованог муља на дигестији, а на градску депонију је одвежено око 5.000 м³ муља.

Исходована је нова водопривредна дозвола за УПОВ, чија је важност 5 година.

3.2 Мрежа канализације отпадних вода

Сектор канализације уложио је значајне напоре на одржавању система канализација. 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 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 14 препумпних станица. На препумпним станицама вршена је редовна контрола њиховог рада према утврђеном програму, као и текуће електро-машинско одржавање. Преузете су на управљање и одржавање нове препумпне станица „Чонопљански пут“, „Бездански пут“ и „Призренска“. Завршени су радови на даљинском управљању 10 препумпних станица, путем ГПРС-а, чиме је повећана поузданост целокупног система одвођењења употребљених вода.

Током 2007. године урађено је 240 канализационих прикључака просечне дужине 10 до 15 метара, просечне дубине 1,5 до 1,8 м, па је укупна дужина свих урађених прикључака око 3.000 метара. Такође је урађено и два прикључка за стамбену зграду и пословни објекат. Од стране грађевинске оперативе вршене су поправке на шахтовима канализације употребљених вода, као и атмосферске канализације.

Највећи посао је био на улици Краља Петра I, где је у склопу реконструкције пешачке зоне урађено следеће:

- 7 нових шахтова на канализацији отпадних вода;
- демонтажа постојећих и изградња нових прикључака на канализацију отпадних вода за све објекте, пречника ДН 200, укупне дужине око 400 м;
- изграђени су и нови прикључци на атмосферску канализацију, укупне дужине око 200 м.

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 2007. годину. Очишћено је 1.514 сливника и вађен муљ из њих, а испрано је 26.147 м цевовода атмосферске канализације. Овај велики посао само је део посла на планирању целовитог решавања одвођења атмосферских вода града . Пошто је Општина расписала конкурс за израду Идејног пројекта решења атмосферске канализације града, након избора пројектанта, стручне службе ЈКП „Водоканал“ су узеле учешће у припреми потребних подлога за израду истога. Да је проблем одвођења атмосферских вода велики, видело се после пљуска који је захватио Сомбор крајем маја месеца, где су екипе ЈКП „Водоканал“ радиле два дана непрекидно на отклањању последица, уз остале ангажоване службе.

5 ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ

Током 2007. 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:

-специјално возило „Канал цет“ за потребе канализације у сарадњи са Општином, -специјално возило аутоподизач за одвоз контејнера са УПОВ-а, -теретно возило са продуженом шасијом за потребе набавне службе, -пик ап возило са погоним на ТНГ, -путничко возило Застава 10, -путничко возило Југо 55, -хидраулични агрегат са чекићем и пумпом за потребе оперативе, -машина за сечење асфалта и бетона за потребе оперативе, -апарат за електрофузионо заваривање полиетилена, -два преносна електроагрегата.

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.

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 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 општини (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).

Покренут је поступак процене ризика радних места у предузећу. 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, хидрантске мреже на УПОВ-у, као и редовне активности на дератизацији и дезинсекцији постројења. Извршена је и обука запослених из области безбедности и здравља на раду, за рад са интегралним информационом системом, као и обука радника за руковање новим машинама и средствима.

Надлежне инспекције вршиле су контролу ЈКП "Водоканал"-а из свога делокруга (водопривредна, геолошка, санитарна, противпожарна, безбедност и здравље на раду, саобраћајна и друге). ЈКП "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 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 негде 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 већем броју конференција и саветовања из области комуналне хидротехнике. Поред овога, један број радника «Водоканала», је похађао курсеве из енглеског језика.

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 2007. године Управни одбор је одржао десет седница на којима је разматрано 44 тачке дневног реда. Надзорни одбор Предузећа одржао је четири седнице на којима је разматрано 15 тачака дневног реда.

У свом раду током 2007. године ЈКП "Водоканал" Сомбор био је отворен за сарадњу са свим надлежним и заинтересованим институцијама.

Директор,
Страхиња Шљукић