

# **ИЗВЕШТАЈ О РАДУ**

**Јавног комуналног предузећа "Водоканал" Сомбор  
за период од 01. јануара до 31. децембра 2003. године**

**ВОДОСНАБДЕВАЊЕ ГРАДА  
ВОДОВОДИ У НАСЕЉЕНИМ МЕСТИМА  
ОДВОЂЕЊЕ И ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА  
АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА ГРАДА  
ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ**

Примарна делатност ЈКП "Водоканал", Сомбор је производња и дистрибуција воде за пиће, те одвођење и пречишћавање отпадних вода. 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 је 3.590.000 м<sup>3</sup> воде, од чега су привредни субјекти користили око 25%.

У 2003. 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 поврмени недостатак притиска у вишим стамбеним етажама и рубним деловима града.

Почетком године испоручен је Елаборат зона заштите градског изворишта, који је урађен од стране Института за хидротехнику Грађевинског факултета у Београду. Документ је дефинисао зоне заштите око изворишта и прописао мере за заштиту изворишта. Даље активности су имплементација документа, између осталог и доношењем општинског прописа зона заштите изворишта.

Као нова инвестиција, а у склопу напора на одржавању капацитета сирове воде на изворишту је почетком године извршено грађевинско, хидромашинско и електро опремање бунара Б-14а и пуштање у рад, који је избушен у 2002. години. Такође су, током године, вршени радови на одржавању бунара на изворишту у исправном стању, анализа рада бунара, те успостављање оптималног режима рада бунара, а све у циљу осигурања довољних количина сирове воде.

На Центру за снабдевање водом (ЦСВ) "Јарош", поред редовног одржавања бунара и припадајуће опреме, обављане су бројне друге активности: санација бетонских зидова филтер станице, супституција пнеуматског регулационог круга електричним на филтерском пољу бр. 1, ремонт потисне пумпе П1, набавка и монтажа мерача кисеоника раствореног кисеоника на аерацији, набавка и монтажа пнеуматског вентила f 350 мм са разводом ваздуха за управљање аерацијом, набавка и монтажа електромагнетног мерача сирове воде f 400 мм, набавка и монтажа нове опреме за управљање и надзор рада бунара преко SCADA уз управљање нивоом резервоара и мерења и надзор раствореног кисеоника. Извршен је генерални ремонт два трансформатора, као и генерални ремонт два дизел-електро агрегата. Набављена је и уграђена нова телефонска централа. У оквиру редовног одржавања опреме постројења и цевовода у функционалном стању, вршено је бојење заштитним премазом унутрашњих зидова филтера бр. 1, одржавање опреме за централно хлорисање, редовно одржавање бунара и припадајуће бунарске опреме, 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. Основне анализе су вршене од стране Завода за заштиту здравља у Сомбору, а поред тога је извршена проширена анализа од стране Института за нуклеарне науке "Винча" из Београда. Анализе су показале добар квалитет воде из градског водовода. За потребе лабораторије на изворишту набављена је нова опрема, те хемикалије за лабораторију. Вршена је редовна набавка гасног и течног хлора за потребе хлорисања воде, набавка резервних делова, баждарење и контрола контејнера за гасни хлор, атестирање дизалице за манипулацију контејнерима хлора, противпожарних апарата, дератизација постројења као и друге активности.

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.

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

Градски субартески 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 набављене су и уграђене пумпе за дозирање течног хлора на градским бунарима "Јаслице", "Инпро" и "Гоге". За бунар "Инпро II" изграђена је ограда. Извршено је повезивање попречним везама градских бунара: "Славише Вајнера Чиче", "Јаслице", "Стовет" и "Гоге" на будући систем даљинског управљања.

Током године је урађена пројектно-техничка документација са прибављањем грађевинске дозволе за изградњу субартеског бунара у Шикари.

У улици Јоргованској изграђен је нови водовод у дужини од 480 м, а у склопу реконструкције улице извршено је превезивње кућних прикључака. У склопу водоводне линије урађена су и нова чворишта са шахтовима.

У улици Уроша Предића и Пере Сегединца изграђен је нови улични водовод у укупној дужини од 400 м, а у склопу реконструкције улице извршено је превезивање прикључака на нови цевовод. У склопу водоводне линије урађена су и нова чворишта са шахтовима.

За насеље Мала Босна изграђен је водовод у дужини од 1250 метара, а урађена чворишта су шахтног типа.

Урађена је реконструкција чворишта на углу улица Доситеј Обрадовић – Лазе Костића, као и санација (измештање) водоводног чворишта на углу улица Максима Горког и Дубровачка. Извршена је уградња ваздушног вентила на Апатинском путу.

Извршен је обилазак и контрола стања чворишта – исправности затварача на територији целог града. Организовани су и спровођени послови одржавања мреже у радном времену и у перманенцији. Водоводна мрежа одржавана је систематски. Вршено је редовно испирање водоводне мреже, као и по позиву странака.

Извршено је снимање и картирање новоизграђених и реконструисаних водоводних линија у улицама: Јоргованска, насељу Мала Босна, Централа, део улице Уроша Предића, Пере Сегединца и Проте Матеје Ненадовића, те нових 12 чворишта.

Екипа за изградњу водоводних прикључака и замену водомера обављала је посао у континуитету. У току 2003. године изграђено је 89 водоводних прикључака за широку потрошњу и 4 за скупштине зграда и пословне објекте. Замењено је 399 водомера код домаћинстава и 51 водомер код скупштина зграда и привреде. У току 2003. набављено је 142 нова водомера. У сопственој баждарници обрађено је 740 водомера, док је у другим баждарницама обрађено 26 водомера различитог пречника (од 3/4" до 80 мм). Баждарница је радила услуге за трећа лица (Сонта, Црвенка, Бачки Брег, и појединачне странке). Извршена је набавка: делова за водомере, потребних хемикалија и алата за рад, те набавка потребне ХТЗ опреме.

Током године било је око 150 искључивања и укључивања потрошача по налогу Предузећа или по захтеву странке. 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.

По преузимању водовода у салашко-приградском насељу Лугово, извршено је читавање стања водомера и серијских бројева, као и друге активности.

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 492 интервенције и отклањања кварова у водоводним шахтовима, а по захтеву грађана. Током године извршена је уградња 17 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 ПТТ Сомбор.

Сектор водовода је решавао бројне техничке рекламације потрошача, те активно учествовао у поступку прегледа и заснивања потрошачког статуса потрошача.

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.

Посебан вид активности у области водоснабдевања представљало је снабдевање цистернама воде грађана Оцака, односно бродоградилишта и пристаништа.

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 и Растина, који су у саставу ЈКП "Водоканал"-а, током 2003. године вршене су значајне активности, а од 1. јула преузет је од месне заједнице "Селенча" водовод приградско-салашког насеља Лугово.

У Чонопљи је санирано 19 кварова на водоводној мрежи. Изведено је једно раздвајање на водоводном прикључку, а замењено је 102 неисправна водомера. Извршен је сервис дизел-електро агрегата, као и одржавање пумпних агрегата у бунарима. Извршене су припремне радње за спровођење антикорозивне заштите водоторња. Исходована је грађевинска дозвола за изградњу бунара Б-4.

У Гакову отклоњено је шест хаварија на цевоводима и значајан број на прикључцима. Урађено је једно раздвајање на прикључку, те замењено је 34 водомера, као и урађена 2 раздвајања водомера у шахтовима. Одржан је дизел-електро агрегат у исправном стању, као и пумпни агрегати у бунарима. Извршена је обука запосленог за руковаоца црпним постројењима.

У Растини је извршена набавка и уградња пумпе за дозирање течног хлора, отклоњена су 4 квара на водоводној мрежи и прикључцима. Замењено је 10 водомера. У склопу редовног оджавања извршена је замена делова на електроопреми, одржан је дизел-електро агрегат у исправном стању, као и пумпни агрегати у бунарима. Извршена је поправка резервоара за нафту. Реконструисано је једно чвориште са изградњим централног мерача протока, у шахтни тип, на излазу из хидрофорске станице.

У Лугову је извршена набавка и уградња пумпе за дозирање течног хлора, као и поправка компресора.

У свим насељима вршени су радови на одржавању пумпних агрегата водовода у функционалном стању, испирање мреже, и редовно допреман натријум-хипохлорит.

У водоводима насељених места је вршена основна анализа исправности квалитета воде од стране Завода за заштиту здравља Сомбор, а урађена је и проширена анализа од стране Института за нуклеарне науке "Винча" из Београда.

## ОДВОЂЕЊЕ И ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА

Сектор канализације уложио је значајне напоре на одржавању система канализација и пречишћавања отпадних вода. 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. Извођени су радови на одгушењу за трећа лица. Вршена је замена и попуна недостајућих ливено-гвоздених и армирано-бетонских шахт поклопаца. Ангажована је подводна камера за снимање критичних места на мрежи канализације. Захваљујући тој технологији откривено је и раскопавањем санирано, загушење на канализацији у Гундулићевој улици, а уочени недостаци на колектору у Првомајском булевару биће санирани раскопавањем на пролеће.

На препумпним станицама вршена је редовна контрола њиховог рада према утврђеном програму, као и текуће електро-машинско одржавање. Урађен је пролећни и јесењи циклус прања и чишћења свих препумпних станица. Ремонтован је електро-командни орман на препумпној станици "Војвођанска" и "Вере Гуцуње", те извршена замена пумпи на препумпној станици "Стевана Мокрањца".

Изградњу канализације за отпадне воде ЈКП "Водоканал" је извео у следећим улицама: Роковачки пут у дужини од 1200 м, Фрање Рачког и Владике Николаја у дужини од 300 м.

Поред изградње канализације, ЈКП "Водоканал" вршио је надзор над изградњом фекалне канализације (дужине око 3500 м) и препумпне станице у насе "Тоге", главног колектора  $\varnothing 500$  мм на Апатинском путу и канализације у улицама Уроша Предића и Пере Сегединца, у дужини од 400 м. У сколопу ове изградње, битно је запазити преусмеравање значајног тока воде новим магистралним колектором  $\varnothing 500$  мм на Апатинском путу на препумпну станицу "Стевана Мокрањца". Ово изискује комплексну реконструкцију препумпне станице «Стевана Мокрањца» и значајно повећање њеног капацитета, а што је све у складу са Идејним пројектом канализације за отпадне воде града Сомбора.

На значајном броју места су извршени радови бетонирања јавних површина (Војислава Илића, Вукице Митровић, Хероја Карпоша, Бачванској), тј. довођење у првобитно стање после изградње водовода, канализације или отклањања хаварија на водоводу и канализацији, те изради прикључака.

Током 2003. године урађео је 165 канализационих прикључака, од чега су шест прикључака далеко веће дужине од просечне и са далеко већим обимом од просечних. Укупна дужина свих урађених прикључака је око 2000 м.

Уређај за пречишћавање отпадних вода испуњавао је своју функцију, иако се осећао негативан утицај нефункционисања предтретмана отпадних вода у кругу привредних субјеката у граду. И поред бројних интервенција од стране ЈКП «Водоканал», како директно према загађивачима, тако и преко водопривредне инспекције, није дошло до значајнијег побољшања рада предтретмана, а нарочито је то било изражено код Фабрике уља и биљних масти "Сунце", "Сомболеда" и "Протеинке". Очекује се у наредном периоду помак у разрешењу овог проблема, за шта је потребно да одговарајући привредни субјекти уложе значајне напоре у својим предузећима, јер ово стање предтретмана омета пројектовани рад градског уређаја за пречишћавање и не може се толерисати.

На Уређају су рађени рементии појединих сегмената опреме и објеката, да би исти што боље могао да испуњава своју функцију. Извршена је реконструкција електроормана за део механичког пречишћавања, а на токовима воде и муља извршен је ремонт табластии затварача. Израђене су кочнице за пужне пумпе рецикулације муља. На линији муља уграђен је електромагнетни мерач протока. Извршена је реконструкција једног сушног поља (реконструкција цеви, дренажног система и испуне). Биолошки базен, са дубинском аерацијом, је испражњен, опран и дезинфикован, а аерационе плоче су пране сирћетном киселином свака три месеца. На биолошком базену са површинском аерацијом урађен је ремонт још једног турбинског аератора, док су за компресоре дубинске аерације набављене заштитне хаубе за смањење буке и бољег хлађења и извршен ремонт две дуваљке. Набављен је и уграђен мерач нивоа отпадне воде на улазном базену уређаја, као и мерача Ph и температуре улазне отпадне воде иза механичке решетке.

Ради савременог свеобухватног управљања и праћења рада уређаја приступило се изради пробног централног надзорног система. У склопу овога извршена је едукација радника за коришћење централно-надзорног система. Независно од овога извршена је и обука запослених за рад са опремом у експлозивној изведби.

На линији муља замењено је филтер платно на преси и набављена и монтирана опрема за аутоматско вођење траке пресе, а на линији гаса набављена је и уграђена опрема за бакљу за спаљивање гаса, као и извршена реконструкција дела гасног цевовода на крову дигестора. Набављен је један нови котао за гас и извршен ремонт другог котла. Такође је ремонтовано 6 контејнера за одвоз муља.

Поред овога вршени су радови на грађевинском одржавању објеката Уређаја, а део комплекса је ограђен да би се спречио неовлашћени приступ уређају.



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

На Уређају је током године пречишћено око 2.943.770 м<sup>3</sup> отпадне воде, при чему се пречистило преко 15% више количина у односу на фактурисане – што је последица нелегалног прикључивања атмосферских вода на колекторе отпадних вода и нелегалних прикључака отпадних вода. Произведено је 391.718 Nm<sup>3</sup> гаса. На линији муља произведено је 59.842 м<sup>3</sup> стабилизованог муља на дигестији, а на градску депонију је одвежено око 5000 м<sup>3</sup> пресованог муља.

## АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА ГРАДА

Одржавање атмосферске канализације вршено је у пролећном и јесењем циклусу, према Програму за 2003. годину. Очишћено је 1390 сливника и извађен муљ из њих, а испрано је 23.338 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. Израда генералног пројекта предвиђена је и Програмом за 2003. годину, за шта је потребна и сарадња града Сомбора, с обзиром да је иста у надлежности/власништву општине.

## ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ

Током 2003. године приступило се изради новог интегралног информационог система ЈКП "Водоканал", те набавци дела рачунарске опреме. Такође је извршена доградња комуникационе УТР мреже у управној згради Предузећа и извршено сервисирање радио станица "Моторола". Обиман рад на интегралном информационом систему настављен је током читаве године, а велики део запослених био је укључен у то.

Током 2003. године ступио је на снагу нови Закон о планирању и изградњи те је Предузеће морало да усклади своје активности са истим. Заводу за урбанизам Сомбор су уступљени подаци о постојећем стању и условима коришћења простора у области водоснабдевања и одвођења отпадних вода за потребе израде Генералног плана до 2020. године. У склопу својих редовних активности стручне службе "Водоканала", поред давања техничких информација за акт о урбанистичким условима, пројектовање и сагласности на пројекте, радиле су и на прикупљању потребних докумената за издавање грађевинских дозвола за хидротехничку инфраструктуру, као и 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 за разне органе и установе.

Почетком године почело се са применом Закона о јавним набавкама у јавним предузећима. У циљу правилне примене прописа из ове области донети су: Правилник о јавним набавкама и Правилник о јавним набавкама мале вредности ЈКП "Водоканал" Сомбор, извршен је инструктаж запослених који су укључени у процес јавних набавки, оформљене су комисије за спровођење јавних набавки, устројени неопходни деловодници и пописи аката, формирана архива и задужено лице за старање о архивској грађи из ове области. У току године објављена и спроведена су четири отворена и рестриктивна јавна позива за 52 тендера за набавку добара, радова и услуга, а спроведено је преко 250 поступака за набавку у процедури јавних набавки мале вредности.

Стручне службе су израдиле бројне документе за потребе текућег рада Предузећа као што су: извештај о раду, програм рада за наредну годину, периодичне обрачунае као и завршни рачун Предузећа. У области нормативе урађени су: Програм у области зараде и запошљавања и Упутство за коришћење и заштиту изолационог одеа. 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 (Пословно удружење водовода и канализације Србије и Црне Горе, Институт "Јарослав Черни" из Београда, Институт за хидротехнику Грђевинског факултета из Београда, а током године су нас посетиле колеге из водовода: Панчево, Крагујевац, Ужице, Бечеј, Суботица, Зрењанин и Ваљево, као и DAI, студенти грађевинског, медицинског и пољопривредног факултета и више грађевинске школе.

Извршен је преглед радника запослених на радним местима са посебним условима рада, као и набавка ХТЗ опреме и заштитних средстава за запослене. Овде је посебно потребно нагласити набавку изолационог апарата са заштитним оделом за хлор, те обуку која је извршена за употребу истог.

Извршен је редовни преглед противпожарних апарата и набавка ППЗ опреме, атестирање гасне централе на УПОВ-у, као и редовне активности на дератизацији постројења ЦСВ "Јарош" и УПОВ.

Сервисна радионица је, поред обављања значајног обима и сложености електро, браварских, заваривачких, односно молерско-фарбарске послове, вршила израду заштитних баријера и обележавајућих летви за осигурање градилишта.

Набављено је путничко и доставно возило, као и вибронабијач и пнеуматски чекић.

У машинској радионици су током године редовно одржавана и ремонтвана сва возила, радне машине и уређаји Предузећа, што је омогућило извршење послова, иако је машински парк дотрајао и амортизован. Посебно се истичу радови на ремонту мотора специјалног возила за канализацију Woma, као и лимарски и фарбарски радови на истом камиону. Извршен је генерални ремонт хидраулике багера точкаша. Вршени су услужни радови машинама и возилима за трећа лица.

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

Заводу за патенте је поднета документација за заштиту знака Предузећа.

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.

У складу са позитивно-правним прописима, а у сарадњи са Историјским архивом извршено је излучивање регистратурског материјала и архивске грађе.

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 за рад на рачунарима, ради олакшаног укључивања у послове интегралног информационог система Предузећа.

Током године Предузеће је посетило неколико међународних и значајан број домаћих делегација којима је приказано стање Предузећа и тренутне 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. Поред тога ЈКП "Водоканал" је током године примао ученике средњих школа из Сомбора на праксу, а неколико студената радило је своје дипломске и семинарске радове.

Координација надлежних општинских органа, Управног одбора и руководства Предузећа у погледу политике цена производа и услуга је имала за последицу померање исте, која би у наредном периоду требало да достигне економски ниво. Тек тада је могуће обезбедити просту репродукцију делатности.

Велики обим радова током 2003. 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 89 запослених. Неопходно је примити нове раднике да би се, повећани обим посла применом нових закона, могао урадити.

За потребе рада Управног и Надзорног одбора достављани су: предлози одлука, информација, правилника, пословника и предлози одлука везаних за функционисање Предузећа. Током 2003. године Управни одбор је одржао осам седница на којима је разматрано 40 тачака дневног реда. Надзорни одбор Предузећа одржао је четири седнице на којима је разматрао 16 тачака дневног реда.

У свом раду током 2003. године ЈКП "Водоканал" Сомбор био је отворен за сарадњу са свим надлежним и заинтересованим институцијама.

Директор,

Душан Лукић