



О Д Е Љ Е Њ Е О Б Р А Ч У Н А И Н А П Л А Т Е

ПОЈАЧАНИМ РАДОМ ДО ПОБОЉШАЊА НАПЛАТЕ

Први пут у току ове године, добрим радом службе „Обрачун и наплата“, у јулу ове године имали смо ситуацију да наплата потраживања буде већа од укупних месечних дуговања грађана и привреде и да укупни дуг буде смањен за два милиона динара. О томе и другим темама разговарали смо са шефом Одељења „Обрачун и наплата“ Миленком Зубићем...

Прошло је већ довољно времена од покрећивања акције појачане наплате и искључења дужника са мреже да бисмо могли сумирајући прве резултате...

- Кренули смо са укупним дугованима од 486 милиона динара почетком јула, а после месец дана дуг је смањен за четири милиона динара. У августу је дуг био 485 милиона динара да би и у септембру порастао, али ту треба узети у обзир да су у августу и септембру издате много више фактуре због успешно обављеног посла замене хиљаду водомера на месечном нивоу.

Гледано укупну суму дуга, имамо и доста застарелих рачуна на мале износе које нико није очистио, тако да ће се тај део морати пребацити или у спорна потраживања или наплатити судским путем, ако је то могуће.

- Колико дужника је, проценити уално гледано, реаговало на нашу акцију? (наставак на страни 2)



С А Д Р Ж А Ј

1

Одељење обрачуна и наплате
**ПОЈАЧАНИМ РАДОМ
ДО ПОБОЉШАЊА НАПЛАТЕ**

2

Изворишта
УСКОРО ПОВРАТАК НА РЕДОВНО СТАЊЕ

4

Ребаланс буџета
**СТО МИЛИОНА ЗА ДОВРШЕТАК
ИНВЕСТИЦИЈА**

5

Други пишу
**ЗА ЧИСТИЈИ ДУНАВ ПОТРЕБНО
60 МИЛИОНА ЕВРА**

6

Студија изводљивости
**ИЗГРАДЊА ЦЕНТРАЛНОГ ПОСТРОЈЕЊА
ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА
ДЕЛА НОВОГ САДА
НА ЛЕВОЈ ОБАЛИ ДУНАВА**

7

Струковна дружења
САВЕТОВАЊЕ НА ЗЛАТИБОРУ

7

Документи
**ЗОНЕ САНИТАРНЕ ЗАШТИТЕ
И ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА**

9

Водоводијада
**ВЕЛИКИ УСПЕХ НАШЕГ
ШАХОВСКОГ ТИМА**

10

Процене ризика
НОВИ СИСТЕМ ЗАШТИТЕ НА РАДУ

11

Јесење спремање објеката
СРЕЂЕНИ СВИ ЛОКАЛИТЕТИ

12

Документи
**ИЗВЕШТАЈ
О МАТЕРИЈАЛНО-ФИНАНСИЈСКОМ
ПОСЛОВАЊУ**

- То је најбоље видљиво кроз укупну наплату, а кад се гледа појединачно, ми смо месечно и у августу и у септембру обишли преко 200 странака на оном делу који је већ био пред искључењем. Било је случајева да се дужници и телефонски опомену, а на терену се дневно обилазило по двадесет дужника. Највећи број дужника пристао је да измири своје обавезе одмах или је ушао у репрограм дуга, а мањи број је, и после опомене, одбио да плати дуговања због чега су искључени са мреже и против њих ће бити покренут судски спор. Тако је и најбоље, јер нама није у интересу да људи буду без воде већ да плаћају рачуне.

- Акција ће, значи, бити настављена....

- Не само да ће се наставити, већ и интензивирати. Покушаћемо да подигнемо број опоменутих странака на 300 месечно. Две екипе ће радити стално – једна за правна, а друга за физичка лица – а увешћемо и трећу екипу која ће припомагати и једним и другима. Грађана који су дужни преко 5.000 динара има 450, док фирми које дугују преко 15.000 динара има око 600. Овим темпом рада за три месеца обићи ћемо све дужнике, а у 2009. ћемо наставити са радом тако што ће бити поново снимљено стање, направљена нова листа дужника и биће обављена континуирана контрола.

- Иако се заменом водомера бави друго одељење, тај процес је директно повезан са вашим радом. Ниво месечне замене подићи је на хиљаду водомера...

- Договор на нивоу предузећа је да се замени око 11.000 водомера годишње како бисмо могли да испунимо законску обавезу да мењамо водомере на сваких пет година. Одређено је десет радника при „Одржавању водоводне мреже“; средином августа ушли смо у тај ритам и њега ћемо држати и убудуће.

- Уз посредство КФВ-а, ускоро ће бити потписан споразум између нашег предузећа и ЈП „Информатика“ о начину обрачуна утрошка воде и тај споразум ће бити модел за целу државу. Шта тај споразум ново доноси?

- Ми на нивоу државе имамо различите начине наплате и идеја КФВ-а је да се ти системи унификују. Ми „Информатици“ достављамо податке за један водомер који мери утрошак за целу зграду, а они то даље деле на број станара, а поред тога имамо и блок тарифу, док у Београду и Крагујевцу није тако. Споразумом ће додатно бити побољшана сарадња између наша два предузећа.

- Какви су планови Одељења „Обрачуна и наплате“ у следећем периоду?

- Потребно је у наредном периоду увести целу групу потрошача у Старим Лединцима, а после њих ће доћи на ред и Нови Лединци. Стара бољка су и тзв. „дивљи потрошачи“ где имамо наша два човека који обилазе терен и пописују нове кориснике који сами нису хтели да се јаве предзећу и склопе уговор о привременом коришћењу. Ми имамо проблем што су целе улице, рецимо на Адицама, Клиси и делу Петроварадина – нелегалне.

Повећање потрошње које се очитује у фактури тј. укупном рачуну је стога што смо радом на терену евидентирали велики број таквих потрошача и увели их у систем наплате. У јулу и августу евидентирано је око 190 таквих потрошача, у септембру ће вероватно бити око 100.

Увели смо и нову услугу, пре свега за пословне потрошаче. Реч је о снижењу нивоа подземних вода преко депресионих бунара и почели смо већ да убирамо приходе од тога.

Разговор водио: Давор Санџрач

ИЗВОРИШТА

УСКОРО ПОВРАТАК НА РЕДОВНО СТАЊЕ

Бактеријско загађење бунара изворишта „Штранд“ привукло је, с разлогом, велику пажњу јавности.

О тренутном стању рени бунара на том, али и осталим нашим извориштима разговарали смо са инжењером хидрогеологије Ранком Вукићевићем...

- Изворишта се редовно прате и редовном контролом утврђено је постојање загађивача на бунарима изворишта „Штранд“. Преузете су све мере предвиђене у таквим ситуацијама: хиперхлорисање и дезинфекција бунара, што је довело до тога да се бактерија на одређено време повуче, али би се после пар дана поново враћала.

Из тих разлога, један по један бунар изворишта „Штранд“ је затваран, да би на крају сви бунари били затворени. Приоритет је, у том моменту, било утврђивање порекла узрочника загађења тј. места одакле је бактерија стигла. Индикативно је било то што се бактерија појавила практично одједном на свим бунарима.

Постоје две врсте загађења: примарно и секундарно. Примарно загађење је загађење слоја из ког се узима вода и оно је утврђено код рени бунара б још пре пет - шест година. Узрочник тог загађења биле су септичке јаме ресторана „Цесла“, веслачког клуба и објеката на том потезу.

Први задатак био је да утврдимо да ли је и у осталим бунарима дошло до загађења примарног слоја и, након анализа, утврђено је да то није случај.

Секундарно загађење је загађење мреже, цеви, опреме и слично, и за нас је најважније што смо утврдили да је у случају бунара на изворишту „Штранд“ реч о томе, јер се такво загађење лакше елиминише.

Код примарног загађења, једини начин је да се елиминише место загађења тј. септичке јаме из којих потиче загађење и то ће у наредном периоду, када плажа Штранд буде прикључена на канализациону мрежу града, бити и урађено што ће створити услове да се БХД 6 санира.

Извориште „Штранд“ је наше најстарије извориште грађено 60 – их година, где су бунари селективно спајани на стару мрежу која није рађена плански и како су бунари грађени, они су се припајали на мрежу.

Када су гашена изворишта „Адице“, „Камењарска ада“, бунари су остали прикључени на старе цевоводе у којима је су остали тзв. „чепови“ тј. делови мреже који нису у употреби и у којима вода стоји и који су у летњим месецима потенцијални извор загађења. Сада се кренуло са постепеном елиминацијом тих слепих црева.

Дуготрајна испитивања су урађена на рени бунарима 2 и 3 и утврђено је да је вода бактериолошки и микробиолошки исправна и они би већ сада могли да се пуну у рад, с тим што ће то бити могуће после санације „чепова“ на који је повезан рени бунар 2.

Тренутно је току и јако важан посао физичко – хемијске регенерације БХД 1, централног бунара на изворишту „Штранд“, где се испитује сваки дрен посебно.

Посматрано збирно бунаре изворишта, рени 3 већ може да се пусти у рад, рени 2 би требало да буде оспособљен за петнаестак - двадесет дана, рени 4 и 5 за месец, месец и по дана, тако да већина бунара може до



Нове године да буде враћена у систем, осим рени бунара б где је примарно загађење у питању и чија санација ће бити могућа после прикључења свих објеката на плажи „Штранд“ на канализациони систем, после чега ће бити неопходна регенерација самог бунара.

- Каква је ситуација са извориштем Петроварадинска ада ?

Битно је напоменути да је хемијско загађење много горе од биолошког, јер се теже елиминише.

Поред тога, да загађење из дивљег насеља које се већ деценијама налази поред нашег изворишта може лако да дође до бунара, оно би се манифестовало већ одавно.

Тренутно извориште „Петроварадинска ада“ није угрожено, али треба истаћи да могућност угрожавања изворишта расте уколико дивље насеље настави да се шири.

Једина исправна ствар која би се могла тамо урадити је да се изгради легална канализациона мрежа или да се сви станари тог насеља натерају да саграде технички исправне, водонепропусне септичке јаме.

Од свих наших изворишта воде, потенцијално је најугроженије „Ратно острво“. У широј зони санитарне заштите ту се налазе и депонија септичких вода града, Рафинерија, Те – То и насеље Шангај, и томе се мора посветити посебна пажња у наредном периоду. ☻

Разговор водио: Давор Санџрач

СТО МИЛИОНА ЗА ДОВРШЕТАК ИНВЕСТИЦИЈА

Скупштина града донела је половином октобра одлуку о ребалансу буџета града којом је нашем предузећу додељено додатних сто милиона динара. О начину на који ће средства бити утрошена разговарамо са инжењером Савом Кумовићем....

Основни план изградње објеката водовода и канализације за 2008. годину био је 181 милион динара, а половином октобра добили смо од оснивача још сто милиона. У развој водоводног система биће утрошено преко шест милиона динара и то милион и сто четрдесет хиљада за анализе подземних вода, пре свега око изворишта „Штранд“.

Предвиђено је још пет милиона динара за хидрогеолошке истражне радове на изворишту „Ратно острво“ за потребе линијског низа бунара низводно од БХД – 10, јер препостављамо да тамо имамо капацитета за још 200 литара у секунди.

Највећи део средстава је предвиђен за изворишта и ППДВ „Штранд“. Двадесет милиона и двеста хиљада предвиђено је за регенерацију бунара на изворишту „Штранд“, набавку утопних пумпи за рени бунаре и набавку и уградњу мерача протока на свим рени бунарима. За ППДВ предвиђен је додатни 21 милион који ће бити утрошен на замену дотрајалих затварача у кругу ППДВ „Штранд“, замену опреме за хлорисање воде, завршетак радова на аератору и реконструкцију трафо станице „Водовод 2“.

Имајући то у виду, јасно је да је половина средстава предвиђена за изворишта и рени бунаре што до сада није био случај.

За завршетак радова на Поповици предвиђено је додатних пет милиона, за Старе и Нове Лединце милион и по динара. За Ковил и Степановићево заједно за санацију објеката око три милиона збирно, за пројектовање, грађење и реконструкцију водоводне мреже издвојена су значајна средства од око шест милиона динара.

За изградњу цевовода до Моста Слободе издвојено је додатних три милиона и четрсто хиљада динара.

У Сектору „Канализација“ одвојено је три милиона за завршетак радова на црпној станици „Роков поток“, додатних четири милиона за ГЦ 1 и ГЦ 2, за израду пројекта канализационе мреже додатних три милиона динара и за набавку цеви за реконструкцију у Футошкој улици предвиђено је 21 милион, што је свеукупно додатних 31 милион за Сектор „Канализација“.

Д.С.



ПРЕДСТАВЉЕНА СТУДИЈА ИЗВОДЉИВОСТИ ЗА ГРАДСКИ ПРЕЧИСТАЧ

За чистији Дунав потребно 60 милиона евра

У присуству великог броја представника општинских општина, покрајинских и градских функционера, bivшег норвешког ambasadora, a сада шефа Мисије ОЕБС-а у Србији Ханса Олава Урстеда, студија изводљивости за изградњу градског пречишћавања је јуче у Привредној комори Војводине. Ово што је престојало граду нишом презентације јесте да пронађе око 60 милиона евра како би до 2012. године Нови Сад добио пречишћену прехрамбене технологије.

Група норвешких предузећа, које је представљало предузеће „Реносиса“, представило је студију изводљивости у којој је остављено простора за град да изабере начин, обим и динамику изградње централног постројења које би прерађивало око 700 кубних метара отпадних вода по сату, уз помоћ савремене технологије. Међутим, предуслов за исплату толико скупог постројења, по процени норвешких стручњака, јесте повећање цене одводних отпадних вода за око три евра по месецу за домаћинства.

Студија је показала шта нам је потребно да би у доследној будућности имали пречишћач отпадних вода. Следи тражење инвеститора, а у томе очекујемо помоћ града, покрајине и републике. Боље је почети одмах и завршити што раније - каже директор „Водовода и канализације“ Бранко Бјеланић.

Ово је први у низу корака за овакву велику и капиталну инвестицију. Морамо наћи по-



Скуп у Привредној комори Војводине

Фото: Р. Хаџић

нак како бисмо изградиле постројење и тиме испунили европске стандарде. Међутим, то није само обавеза према Европи, већ и према нашој будућности - каже председник Скупштине града Александар Јовановић.

Будући пречишћач биће пројектован за капацитет од око 400.000 становника, предвиђено је више варијанти у зависности од квалитета пречишћених вода и од технологије, а предвиђена је и цена самог постројења пречишћавања од око 39 милиона евра. Да би се све ово остварило потребно је повећати директне издаци канализације у Дунаву у заједнички ко-

лектор, који би затим воде одводно ка пречишћачу, за који је савремено земљиште код Каћке издато. Одатке би се пречишћене воде враћале у Дунав.

Као могући кофинансијери издани су Европска банка за обнову и развој, Норвешка инвестициона банка, Светска банка, КfW и друге институције. Град би по том моделу требао да издвоји три милиона евра, дугорочни зајмови донели би 25 милиона евра, а краткорочни шест милиона евра, док би још три милиона евра било прибављено током прве године.

Ово што је следеће јесте да се град изјасни каква пречишћач и по којој цени жели, а затим би, у најбољем случају, тендери за пројекат и извођача радова могли да буду расписани током наредне године, да би изградња почела 2010. године. По завршетку изградње отпадних вода биле би у складу с европским стандардима. Дунав више не би био загађивај, а Нови Сад би коначно био одговоран према животној средини, закључено је на представљању студије изводљивости која је коштала нешто више од 21 милион динара. С. Крстић



ИЗГРАДЊА ЦЕНТРАЛНОГ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА ДЕЛА НОВОГ САДА НА ЛЕВОЈ ОБАЛИ ДУНАВА

Студија изводљивости изградње ЦППОВ је лична карта будућег пројекта неопходна за конкурисање према финансијским институцијама и фондовима.

Студија изводљивости коју је урадила Норвешка група обухвата:

- детаље мерења
- реално стање
- техничко решење
- финансијске аспекте
- предлог локалитета
- бенефите везане за изградњу ЦППОВ

Основни циљ изградње ППОВ-а је заштита околине и водних ресурса.

Посебно треба истаћи заштиту изворишта која новосадски водовод користи за припрему воде за пиће. Поред основног циља, изградњом постројења ће се побољшати и ниво услуга корисницима.

Даљи развој града на северном делу је практично заустављен због непостојања ЦППОВ-а. Изградња канализације је условљена постројењем за пречишћавање отпадних вода, јер је законским прописима забрањено формирање нових излива непречишћене отпадне воде у Дунав или канал ДТД.

Реализацијом пројекта би се задовољили сви захтеви који су постављени на националном нивоу, као и захтеви прописа и препорука ЕУ и Међународне конвенције за заштиту вода у сливу Дунава.

Предложено је решење према коме се отпадне воде највећег дела града на левој обали Дунава евакуише

до ЦППОВ-а одакле се после пречишћавања отпадне воде одводе и испуштају у Дунав низводно од изворишне зоне Ратно острво.


Према резултатима Студије оправданости, потребан капацитет централног ППОВ на левој обали Дунава је 400.000 ЕС (ЕС – приближни број становника).

За израду Генералног пројекта централног постројења за пречишћавање отпадних вода Новог Сада на левој обали Дунава разматрано је више варијантних решења. Све ове варијанте базиране су по основу два критеријума:

- по критеријуму реципијента пречишћених отпадних вода и
- по критеријуму захтева за технологијом третмана отпадних вода.

Локација ЦППОВ-а је у југозападном квадранту раскрснице аутопута Београд Суботица и старог пута Нови Сад – Каћ. На локацији предвиђеној за изградњу ЦППОВ урађена су геомеханичка испитивања терена и геодетски радови. Имовинско - правни односи нису решени.

Евакуација пречишћених отпадних вода и одговарајући објекти пројектовани су у зависности од степена пречишћавања.

Предрачунска вредност свих потребних радова, набавке опреме и материјала, је око 60 милиона евра. 



САВЕТОВАЊЕ НА ЗЛАТИБОРУ

Саветовање Савета инжењера и техничара Србије одржава се сваке године у октобру месецу и ове године одржано је на Златибору.

Ове године своје радове представило је више десетина стручњака из земље, региона и земаља ЕУ. Испред ЈКП „Водовод и канализација Нови Сад“ саветовању су присуствовали Драган Ивановић, као члан Програмског удружења Савета, Јован Шућов, Драгослав Брдарић, Тања Симчин и Драган Поповић.

По речима Драгана Ивановића, саветовање је изузетно успело, а квалитетом изазанимљивошћу издвајају се радови проф. др Срђана Колаковића о вакуумским

канализационим системима и Ђорђа Радовића и Бориса Цодановића о пречишћавању кишне воде.

Доста полемике је изазвао рад проф. др Марка Иветића о нормама потрошње воде у Републици Србији с обзиром да је то већ тридесет година дискутабилна тема, али вредело је, каже Ивановић, покренути дискусију на ту тему.

У рубрици „Документи“ објављујемо изводе из рада нашег инжењера Драгана Ивановића на тему „Зоне санитарне заштите и законска регулатива“.

Д. Санџарач

ДОКУМЕНТИ

ЗОНЕ САНИТАРНЕ ЗАШТИТЕ И ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА (ИЗВОДИ ИЗ РАДА) DRINKING WATER PROTECTED AREAS AND LEGISLATION

Резиме: Законски основ заштите изворишта садржан је у важећем Закону о водама. Три зоне санитарне заштите: шира, ужа и непосредна зона заштите, предвиђене овим Законом, ближе су дефинисане Правилником о начину одређивања и одржавања зона и појасева санитарне заштите објеката за снабдевање водом за пиће (објављеном у Сл. Гласнику СРС бр. 33/78). Овај рад даје критички осврт на постојећи Правилник, а истовремено је замишљен и као прилог предлогу израде новог правилника.

Рад се ограничава на област изворишта подземних вода „прве издани“, пре свега заснована искуствима заштите изворишта водоводног система Новог Сада. Посебан осврт налегислативу из ове области, дат је на Директиве ЕУ и правилнике суседних земаља.

Кључне речи: подземна вода, правилник, зоне санитарне заштите.

Члан 43., став 1, Закона о водама гласи: „Подручја на којима се налазе изворишта која се по количини и квалитету могу користити или се користе за снабдевање водом за пиће морају бити заштићена од намерног или случајног загађивања и других утицаја који могу неповољно деловати на издашност изворишта и на здравствену исправност воде.“

* Драган Ивановић, дипл. инж. грађ, ЈКП „Водовод и канализација“ Нови Сад 216

Цитирани текст је добар основ и суштински је, у сличној форми, саставни део европске и светске регулативе у овој области.

Чланом 45. истог закона утврђене су: шира и ужа зона заштите и зона непосредне заштите. Овим чланом дефинисан је начин утврђивања, одређивања и одржавања зона и појасева санитарне заштите, док последњи став упућује на пропис који треба ближе да уреди ову област.

У члану 5., тачка 6, Закона о водама, стоји: „Извориште је простор на коме се захвата вода ради јавног снабдевања становништва (извор, бунар, део реке или језера, акумулација или њен део)“. По мишљењу аутора овог рада, дефиницију треба проширити према: „...захвата или планира захватање...“.

Подручје изворишта мора бити резервисано одговарајућим просторним и урбанистичким плановима и на тај начин заштићено од обезвређивања. То се посебно односи на градове, где убрзана урбанизација, демографски раст и цене грађевинског земљишта, све више угрожавају атрактивне локације изворишта.

Пораст потреба за водом у градовима, узрокован је урбанизацијом, порастом броја становника, обнављањем индустрије и ниском ценом воде. Са друге стране, капацитети захвата подземне воде се временом смањују, услед процеса старења или прекомерне експлоатације. Одатле, изградња нових захватних капацитета је неминовност, па се истражени изворишни потенцијали морају брижљиво чувати. Истражена и планирана изворишта треба да имају сличан статус као и изворишта која се користе.

У прилог наведеном говоре:

- Члан 1. „Правилника о мјерама заштите, начину одређивања и одржавања зона и појасева санитарне заштите, подручја на којима се налазе изворишта, као и водних објеката и вода намењених људској употреби“ [2] (у даљем тексту: „Правилник РС“)

- Чланови 1. и 3. „Правилника о утврђивању зона санитарне заштите из воришта“ [3] (у даљем тексту: „Правилник ХР“)

- Члан 7 Оквирне директиве о водама 2000/60/ЕС [4] (у даљем тексту: „WFD“)

- Тачка 3 преамбуле нове директиве о подземним водама 2006/118/ЕС [5] (у даљем тексту: „nGWD“)

Инспекцијски надзор, пре свега орган санитарне инспекције, има значајну улогу у контроли примене закона, прописа и мера санитарне заштите. У члану 113. набројана су овлашћења и дужности органа санитарне инспекције.

Тачка 2) овог члана гласи: „забрани изградњу или употребу објекта и постројења, коришћење земљишта или вршење друге делатности у зони заштите, односно која су у појасу санитарне заштите, изворишта која

служе за јавно снабдевање водом за пиће, ако то угрожава здравствену исправност;“.

Ову тачку треба ускладити према претходно наведеним напоменама, а последњи део реченице треба преформулисати јер је чини подложном слободном тумачењу и корупцији. Овај део, нпр. могао би да гласи: „..., ако је то у супротности са Одлуком о утврђивању зона санитарне заштите...“. 217

Битна мањкавост Закона о водама су казнене одредбе. О износима нов чаних казни депласирано је говорити. Практично једини члан којим се санкционише повреда Закона у области заштите изворишта је члан 118., тачка 9), којим се прекршајно кажњава предузеће или друго правно лице које не заштити извориште и друге објекте, према члану 43. Закона.


Из свега горе наведеног може се видети немоћ водовода да одбрани своја изворишта и зоне заштите од самовоље и небриге појединаца или интересних група.

Закон о заштити животне средине и Закон о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине, са својим подзаконским актима, добар су пример усклађивања наше законске регулативе са европском легислативом. Овај сет прописа може бити механизам за одбрану изворишта и зона заштите. Међутим, ингеренције инспекцијског надзора још увек нису у пракси довољно разјашњене, тако да је заштита изворишта и зона заштите, област којом се „бави“ санитарна инспекција.

Несумњиво да систем заштите животне средине, са својим начелима, може и треба да послужи као смерница за усклађивање постојећег Закона о водама са европском легислативом. Слично важи и за правилник којим се ближе уређује област заштите изворишта и зона санитарне заштите, при чему је упутно сагледати и вредновати искуства других земаља.

...

Израда и доношење новог Правилника о зонама санитарне заштите изворишта није једноставан задатак и захтева мултидисциплинаран приступ. Овај задатак се може олакшати критичким сагледавањем решења из прописа и стандарда других земаља. Од велике су помоћ и смернице и извештаји научних и техничких група, пре свих: CIS Working Group on groundwater i International Hydrological Programme (IHP).

Основна начела заштите животне средине су усвојени принципи Оквирне директиве о водама и потпуно су применљиви за уређивање области зона санитарне заштите изворишта. 

Драган Ивановић



ВЕЛИКИ УСПЕХ НАШЕГ ШАХОВСКОГ ТИМА

Од 25. септембра до 02. октобра одржана је шаховска олимпијада водовода Србије која се сваке године традиционално одржава на црногорском приморју. Ово такмичење проистекло је из такмичења водовода Југославије и трајало је непрекинуто отада, чак и у ратно време. На њему су се и ове године окупили најјаче шаховске екипе општина и градова у Србији.

Шаховска олимпијада водовода окупула велики број играча који се такмиче у Првој лиги, велики број професионалаца и самим тим надмашује обичне синдикалне сусрете.

Међу учесницима такмичења били су и интернационални мајстори Маринковић и Ђертић који су наступили за београдску екипу и који заједно са ФИДЕ мајсторима Катанићем, Јовановићем и Дамјановићем играју у Првој лиги; у зрењанинској екипи играју интернационални мајстори Бодирога и Сомборски и ФИДЕ мајстор Лалић; прва табла нишког водовода је дугогодишњи прволигашки играч интернационални мајстор Жељко Ђукић који носи игру тог водовода са ФИДЕ мајсторима Ђорђевићем, Кулаком и Живковићем.

У таквој конкуренцији шаховски тим ЈКП „Водовод и канализација Нови Сад“ освојио је прво место без пораза, уз само један реми. Поред тога, у брзопотезном програму освојили смо значајна признања: Дејан Лескур је био први, док је треће место освојио Синиша Попов. У цугер такмичењу, у ком се сабирају поени свих играча једне екипе на брзопотезном такмичењу, освојили смо друго место.

Како наводи капитен тима и помоћник директора ЈКП „Водовод и канализација“ Ђоко Ђурковић, у саставу наше екипе наступили су сви најјачи играчи којима располажемо и који су у том погледу активни: Саша Милошевић, Синиша Попов, Драган Ђорђевић, Дејан Лескур, Јован Сојић, Чернишек Иштван и Медар Жељко.

Успех је био заједнички, нагласава Ђурковић и додаје да се уједначено добро играло, а четворица наших играча су се резултатски издвојила: Лескур, Попов, Милошевић и Медар.

Пласман	Екипа	Од кола	+	=	-	PM	Поена
1	JKP NOVI SAD	8	7	1	0	15	26
2	JKP BEOGRAD I	8	7	0	1	14	26 1/2
3	JKP ZRENJANIN	8	5	1	2	11	23
4	JKP VIK NAISUS - NIŠ	8	4	3	1	11	21 1/2
5	JKP BEOGRAD II	8	4	0	4	8	13 1/2
6	JKP BJELJINA - BILEĆA	8	2	2	4	6	15
7	JKP KRALJEVO	8	2	0	6	4	6 1/2
8	JKP ČAČAK	8	0	2	6	2	7
9	JKP LOZNICA	8	0	1	7	1	5

Ово је највећи успех од када се такмичимо, истакао је Ђурковић и рекао да је овај успех подстицај за даљи развој шаха у предузећу и додатна обавеза да останемо на постигнутом нивоу и бранимо овакав престижан пласман. ♁

Д. Санџарач



НОВИ СИСТЕМ ЗАШТИТЕ НА РАДУ

Нови Законом о безбедности на раду који је ступио на снагу 2005. године је строго дефинисано да је послодавац дужан да уради акт о процени ризика. О томе како процес примене законских одређби тече у нашем предузећу причали смо са Драгославом Радосављевићем, шефом Одељења „Заштита на раду“.

Наравно, тај рок је дат сувише кратко и процес је требало да се заврши до септембра месеца прошле године. Према последњим подацима, свега негде око 5 посто привредних субјеката успело је да уради тај посао на време, а тај кратак рок условио је да се процени ризика прилази искључиво у комерцијалне сврхе.

Процена ризика један је нови темељ заштите на раду и ми ћемо са тим послом од 1. новембра стартовати. Пре свега, ми ћемо тај посао радити сами јер нико боље од нас не познаје нашу безбедоносну проблематику. Нешто се мало одужио посао због избора консултантске куће и

то је коначно ових дана завршено и направљен је план и програм по ком би цео посао требало да буде завршен до краја марта.

Тим за процену ризика је формиран и њега чини двадесетак људи, углавном руководиоца служби и одељења. Оно што треба очекивати је да се постави потпуно нова основа заштите на раду, јер су стара времена неповратно прошла.

Тим мора реално сагледати све потенцијалне ризике, и било какво неопашљиво понашање у овој области није пожељно. Крајњи циљ процеса процене ризика је да број повреда на раду сведе на нулу.


Раднике треба припремити да ће овим путем бити регулисано питање њихове личне заштите. Већ наредних дана биће покренут свеобухватан процес испитивања опреме за рад како би се процена ризика којег носе одређени послови обавила што боље.

Успех нашег рада на овом послу зависиће и од људи који чине тим, али и свих запослених у предузећу. Не сме бити произвољних тумачања и потребно је реално сагледати све опасности којима су радници изложени.

Оно што радници морају знати, то су обавезе и одговорности њих самих, њихових непосредних руководиоца и свих нивоа управљања у предузећу онако како су дефинисане нашим интерним Правилником.

Радници морају знати да убудуће Завод за здравствену заштиту неће плаћати повреде на раду. Они траже одговорност и у Новом Саду већ постоје радници који су морали платити своје лечење јер је утврђено да нису поштовали процедуре рада.

Радницима саветујем да строго пазе како попуњавају повредну листу; тамо чак имате и матични број радника очевица. Могуће је да дође до судских спорова – тамо где је одговорна фирма, платиће она; тамо где одговоран радник – плаћа он.

Раније је било много злоупотреба при пријављивању повреда, и то морају знати и радници и њихови претпостављени и водити рачуна да се такве ствари више не дешавају. 



СРЕЂЕНИ СВИ ЛОКАЛИТЕТИ

ЈКП „Градско зеленило“ је у периоду од 10. септембра до 10. октобра урадило сређивање околине изворишта „Петроварадинска ада“ и резервоара „Институт“, „Транцамент“ и „Татарско брдо“.

У току новембра ће се завршити вађење пањева на резервоару „Транцамент“, уклањање цеписа „Мишелука“ и равнање терена на резервоару „Институт“, како би се после могло несметано обављати кошење. ♻️



ИЗВЕШТАЈ О МАТЕРИЈАЛНО-ФИНАНСИЈСКОМ ПОСЛОВАЊУ

На основу одлуке Одбора Синдиката од 03.10.2008. године, да се од Надзорног одбора затражи извештај о материјално-финансијском пословању одржан је сас-танак одбора дана 13.10.2008. год. на коме је размат-рано материјално-финансијско пословање. Извршена је контрола финансијске документације и употребе финансијско-материјалних средстава за протеклих девет месеци у 2008. години и сачињен је:


Извештај о материјално-финансијском пословању Синдикалне организације ЈКП Водовод и анализација У периоду од 01.01. до 30.09.2008. године.

На почетку пословне године на текућем рачуну било је 11.834,51 динара.

У периоду од 01.01. до 30.09.2008. године остварени су следећи приходи и расходи (табеле десно):

Стање текућег рачуна на дан 30.09.2008. године је 1.347.594,63 динара.

Потраживања од радника за кредитирање одмора, рекреације и превенције инвалидности су 4.592.501,16 динара.

На основу увида у документацију закључак Надзорног одбора је да је пословање СО у складу са важећим законским прописима и одредбама важећег Правилника о материјално-финансијском пословању Синдиката као и Правилника о рачуноводственим политикама. Сва плаћања су извршена на основу Одлука у којима је образложена сврха плаћања, износ, приложен рачун и остала документација. 

Достављено:

- Одбору Синдикалне организације
- Надзорном одбору Синдиката
- Архиви

ПРИХОДИ ОД ЧЛАНАРИНА	1.410.009,59
ПРИХОДИ ПО ЧЛАНУ 33. КОЛЕКТ. УГОВОРА	3.624.349,70
ПРИХОДИ ОД СОЛИДАРНОСТИ РАДНИКА	1.603.800,00
УКУПНО	6.638.159,29

СОЛОДАРНА ПОМ. У СЛУЧ. СМРТИ РАДНИКА	223.720,00
СОЛОДАРНА ПОМОЋ У СЛ.ДУЖЕГ БОЛОВАЊА	310.000,00
ТРОШКОВИ ЗА ОПЕРАЦИЈЕ	624.440,00
ТРОШКОВИ ЗА ЛЕКОВЕ	474.718,10
ТРОШКОВИ ЗА СНИМАЊА И ОР-ТОП..ПОМАГАЛА	519.717,00
БАЊСКА ЛЕЧЕЊА, ОДМОР И РЕКРЕАЦИЈА	1.267.593,73
ЗА ОРГАНИЗАЦИЈУ 8. МАРТА	884.018,45
ЗДРАВСТВЕНИ ПРЕГЛЕДИ РАДНИКА	364.300,00
ШТАМПА	53.409,00
ОСТАЛИ МАТ.ТРОШКОВИ	19.028,10
ТРОШКОВИ РЕПРЕЗЕНТАЦИЈЕ	19.983,30
ТРОШКОВИ ПЛАТНОГ ПРОМЕТА	12.231,72
ДОНАТОРСТВО СПОРТСКОМ КЛУБУ	492.000,00
УКУПНО	5.265.159,40

Надзорни одбор:

Вукица Снежана, председник
Делић Свјетлана, члан
Стијарчев Душица, члан

ИЗДАЈЕ: Јавно комунално предузеће „Водовод и канализација“, Нови Сад, Масарикова бр. 17; ДИРЕКТОР: Бранко Бјелајац;
РЕДАКЦИОНИ ОДБОР: Бранко Бјелајац, Боко Ђурковић, Сандра Трифуновић, Милорад Котур, Планинка Савић, Јован Шуџов,
Милан Лазић, Слободан Хајдуковић; ШТАМПА: SHOWME DOO, Нови Сад; ТИРАЖ: 800 примерака;
ЛИСТ ИЗЛАЗИ МЕСЕЧНО, ФОТОГРАФИЈЕ И РУКОПИСИ СЕ НЕ ВРАЋАЈУ, ПРИМЕРАК ЛИСТА ЈЕ БЕСПЛАТАН;
ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИЈЕ ЛИСТА: 021/657 2330

СIP – Каталогизација у публикацији, Библиотека Матице српске, Нови Сад; 658 (497.113)(085.3); ЈКП Водовод и канализација; лист Јавног комуналног предузећа ВиК Нови Сад / главни и одговорни уредник Бранко Бјелајац – Год. 1 бр. (1979)-, - Нови Сад, „Водовод и канализација“. 1979-. Илустр.: 28см; Једном месечно.
ISSN 1820-4945; COBISS.SR-ID 4708359