

Срећни новогодишњи и божићни празници!

1892

БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД

Број **300** Децембар 2018. И КАНАЛИЗАЦИЈА

НОВИ ПОЈЕДИНАЧНИ
КОЛЕКТИВНИ УГОВОР

РЕЦИКЛАЖА ЧУВА
ПРИРОДУ И ПУНИ БУЏЕТ

ДА ЛИ ЗНАТЕ КО ЈЕ
ПОДИГАО ПОГОН „ВИНЧА“

ПОПУТ ВОДЕ ТИХЕ, А ЈАКЕ - БИЉАНА, САЊА И ЈЕЛЕНА

ТИМ ЗА НОВЕ ПОБЕДЕ

ИЗМЕЋУ ДВА БРОЈА

ОБЕЛЕЖИЛИ СМО 126 ГОДИНА ПОСТОЈАЊА И СЛАВУ ПЕТРОВДАН



ЛОМЉЕЊЕМ КОЛАЧА У ВАЗНЕСЕЊСКОЈ ЦРКВИ ОБЕЛЕЖЕНА ЈЕ СЛАВА ВОДОВОДА ПЕТРОВДАН

Сечењем колача у Вазнесењској цркви обележена је слава Београдског водовода Петровдан. Пригодној прослави 126. годишњице Водовода и слави, поред руководства и запослених, присуствовали су и представници Градске управе: заменик градоначелника Београда Горан Весић, председник Градске скупштине Никола Никодијевић и помоћници градоначелника Александар Марковић и Андреја Младеновић.



ПОМОЋНИК ГРАДОНАЧЕЛНИКА АНДРЕЈА МЛАДЕНОВИЋ И ЗАМЕНИК ГРАДОНАЧЕЛНИКА ГОРАН ВЕСИЋ СА ДИРЕКТОРОМ ЂОРЂЕВИЋЕМ

ГОДИНУ ДАНА ОД ИСТОРИЈСКОГ ПРИЈЕМА 470 РАДНИКА У БВК



ПОТПИСИВАЊУ УГОВОРА ПРИСУСТВОВАЛО ЈЕ КОМПЛЕТНО РУКОВОДСТВО БВК КАО И ПРЕДСТАВНИЦИ СИНДИКАТА



ДИРЕКТОР ДРАГАН ЂОРЂЕВИЋ УРУЧИО ЈЕ УГОВОРЕ КОЈЕ ЈЕ ПОТПИСАЛО 470 РАДНИКА

Последњег дана 2017. године присуствовали смо историјском пријему 470 запослених радника у радни однос на неодређено време. За протеклих 126 година постојања Београдског водовода и канализације, овако бројчано појачање у Предузећу није забележено. Чином потписивања уговора на неодређено време или како то иначе зовемо „за стално“ за већину радника исправљена је вишегодишња, а у неким случајевима и деценијска неправда.



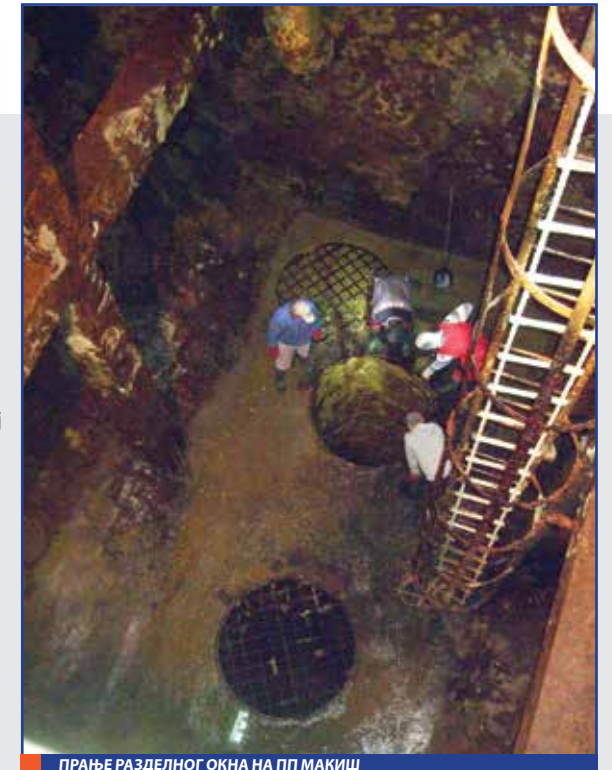
ПОТПИСИВАЊЕ УГОВОРА НА МАКИШУ ДОНЕЛО ЈЕ РАДОСТ У 470 ПОРОДИЦА

ВЕСТИ

Повећање производње воде на Макишу

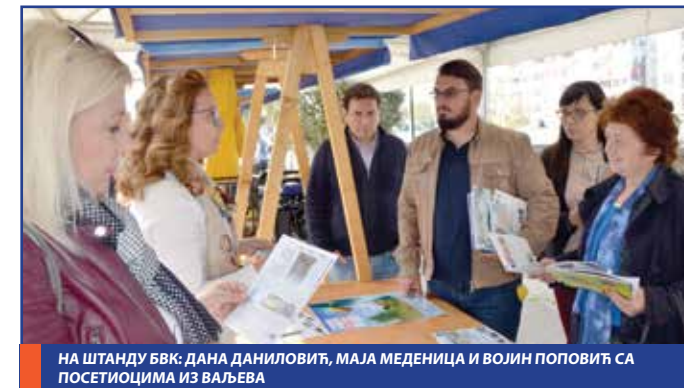
У октобру 2018. године, у ноћним сатима, успешно су обављени радови на припреми првог крака новог цевовода, пречника 1500 милиметара, који се налази унутар разделног окна Производног погона „Макиш“, за пуштање у рад. Из цевовода је избачен материјал који је годинама доношен из реке Саве, потиснут водом кроз стари цевовод и који се таложио у некористићеној цеви. Истовремено је обављено и чишћење коморе разделног окна и њена припрема за пуштање у рад новог цевовода.

Нови цевовод је у рад пуштен 19. новембра 2018. године, како би екипа челичних цевовода наставила радове на повезивању другог паралелног крака новог цевовода пречника 1500 милиметара на постојећу деоницу која улази у разделно окно. Када и ови радови буду завршени, разделно окно Производног погона „Макиш“ биће снабдевано савском водом преко два независна цевовода, што ће омогућити повећање производње воде на Макишу до 3500 литара у секунди, у односу на садашњих 3200 литара у секунди. Стара деоница, положена испод насипа између Савског језера и Таложнице, остаће као резервни цевовод за напајање Погона „Макиш“ у случају радова на новим цевоводима.



ПРАЊЕ РАЗДЕЛНОГ ОКНА НА ПП МАКИШ

Заједно против поплава



НА ШТАНДУ БВК: ДАНА ДАНИЛОВИЋ, МАЈА МЕДЕНИЦА И ВОЛИН ПОПОВИЋ СА ПОСЕТИОЦИМА ИЗ ВАЉЕВА

ЈКП „Београдски водовод и канализација“ учествовало је на скупу „Заједно против поплава“ који је одржан у октобру 2018. године у Параћину. Поред многобројних домаћих и међународних организација, предузећа и државних служби који су представили свој рад и Београдски водовод је информисао грађане Параћина, госте и остале учеснике скупа о планираним активностима Предузећа у случају поплава. За ову прилику, Служба за информисање и Центар за подршку управљању (ЦПУ) припремили су брошуру о ангажовању БВК током поплава 2014. године у поплавленим подручјима Србије и активностима у Београду, учешћу у међународном пројекту „Urban Water Aid 2016“, а најављена је и донација Европске уније у виду мобилног постројења за пречишћавање воде за пиће.

Извештај пописа под лупом Пореске управе и ДРИ

Служба рачуноводства БВК завршила је припреме за годишњи попис у Предузећу. Формирана је Централна пописна комисија, а попис ће трајати до краја децембра 2018. године. Да подсетимо, основни циљ пописа је усклађивање стварног стања имовине са књиговодственим подацима. У Служби рачуноводства наглашавају да попис не би требало да схватамо као рутински посао, посебно не сада када су пописне листе

и извештаји о извршеном попису постали значајан предмет контроле Пореске управе и Државне ревизорске институције. Попис имовине, залиха робе и потраживања налазе се на списку докумената од посебног значаја за контролу. На основу информација рачунопологача, Служба рачуноводства је током године вршила ажурирање књиговодствене евиденције имовине. Спроведен је један планирани расход, а у припреми је још један, који ће бити обављен пре почетка пописа, а који ће допринети лакшем обављању провере стања имовине.

Вредне мајсторске руке старе пумпе враћају у живот

У току су радови на уградњи новог електроцрпног агрегата, у црпној станици чисте воде (ЦС 27), на Производном погону „Макиш“, које изводи Сектор одржавања БВК. Монтирањем новог агрегата биће постигнута већа сигурност у снабдевању водом и повећан капацитет на правцу од Макиша ка Жаркову. Ови радови обухватају и изградњу новог темеља за агрегат, израду новог енергетског постројења потребног за напајање, израду усисног и потисног елемента, монтажу постоља са пумпом и електромотором и њихово центрирање. Треба нагласити да је пре почетка монтаже било потребно урадити ремонт и реконструкцију пумпе, која је узета са другог погона и која је прерађена у нашим радионицама, као и реконструкцију електромотора, који је прерађен са нижег на виши напонски ниво.



РАДОВИ НА УГРАДЊИ ЕЛЕКТРОЦРПНОГ АГРЕГАТА НА ЦС 27 НА МАКИШУ



ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР ЗА РАЗВОЈ, ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНВЕСТИЦИЈЕ
ВЛАДИМИР МИЛОЈЕВИЋ



ДИРЕКТОР СЕКТОРА ЗА РАЗВОЈ, ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНВЕСТИЦИЈЕ
ДУШАН ГЊИДИЋ



ДИРЕКТОР СЕКТОРА ДИСТРИБУЦИЈЕ ВОДЕ
БРАНИМИР СЕВИЋ



ДИРЕКТОР СЕКТОРА ПРОИЗВОДЊЕ ВОДЕ
ВЛАДИМИР ВУКОВИЋ



ДИРЕКТОР СЕКТОРА ОДРЖАВАЊА
ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЋ

НОВИ ТИМ ЗА НОВЕ ПОБЕДЕ

ВЛАДИМИР МИЛОЈЕВИЋ

извршни директор за развој, пројектовање и инвестиције

У Београдском водоводу је од 1999. године и радио је на одговорним пословима заменика шефа Службе техничке припреме, шефа Погона машинског одржавања, помоћника генералног директора за водоводни систем, извршног директора за водоводни систем, координатора за водоводни систем, главног инжењера Сектора мерења и контроле, координатора Сектора за КУБВКС. На место извршног директора долази са места директора Сектора производње воде.

Како најављује за наредну годину, са колегама из других сектора дефинисан је амбициозан динамички план рада, изградње, реконструкције и ревитализације објеката система у складу са усвојеном стратегијом развоја.

Као најважније задатке наводи: реконструкцију водоводне и канализационе мреже (вредности око две милијарде динара), ревитализацију Рени бунара утискивањем нових дренажа, реконструкцију Погона „Језеро“, реализацију пратећих пројеката везаних за изградњу Макиша 2, завршетак изградње два потисна цевовода сирове воде пречника 1500 милиметара, почетак изградње црпне станице „Врачар нови“, почетак изградње батајничког канализационог система, наставак радова на аутоматизацији објеката водоводног и канализационог система и унапређење информационог система управљања, мерења и контроле. Дугорочни циљеви на које се обраћа посебна пажња су: реализација пројекта Интерцептор у оквиру Постројења „Велико село“ са свим пратећим елементима, ново Генерално решење Београдског водоводног система, очување београдског изворишта, унапређење енергетске ефикасности и спровођење стратегије смањења губитака.

Наглашава да ће се максимално ослањањати на сопствене ресурсе, реорганизацијом сектора и служби, као и побољшањем кадровског капацитета.

ДУШАН ГЊИДИЋ

директор Сектора за развој, пројектовање и инвестиције

У Предузећу ради од 2004. године. Био је ангажован на пословима инжењера у Сектору дистрибуције воде, инжењера у Сектору за развој, пројектовање и инвестиције, заменика шефа Погона водоводне мреже Београд 3, инжењера градилишта, а на место директора Сектора долази са места руководиоца Погона водоводне мреже Београд 3.

Велики посао и многобројне пројекте преузео је од Зорана Радивојевића, досадашњег директора. На почетку прави листу дешавања у Сектору, како би имао преглед докле се стигло са сваком пројектом. Наглашава да би инжењери који се баве пројектовањем, требало прво да стекну искуства на мрежи, да се упознају са реалним проблемима и ситуацијама, са материјалом, цевима, црпним станицама, зато што се много тога не види на картама. Из искуства каже да посао на мрежи нема краја, тражи пуно времена, има опасности, а обиман је и тежак, како за раднике, тако и за руководиоце, који су често на терену. С друге стране, пројектовање оцењује као обиман посао, који је сигурнији и који не зависи од временских услова. Примећује да су у Пројектном бироу, Развоју, Надзору, Техничкој документацији потребни квалитетни кадрови, које ми и сада имамо, али да је потребно и додатно ојачати постојеће ресурсе. Трудиће се да се постојећи пројекти заврше, да се направи листа приоритета и да заједнички у Сектору одрже досадашњи ниво пословања, а по могућству га и побољшају.

БРАНИМИР СЕВИЋ

директор Сектора дистрибуције воде

У Предузећу је запослен од 2010. године. Седам година био је распоређен на пословима руководиоца Погона водоводне мреже Београд 2.

Сектор дистрибуције воде, на чијем је сада челу, брине о одржавању скоро четири хиљаде километара водоводне мреже, прикључака и пратећих објеката. Оцењује да је Сектор оптерећен многим изазовима због великог броја висинских зона, условљених конфигурацијом терена, значајне разноликости цевног материјала и велике старости водоводне мреже. За наредни период најављује обимне радове на реконструкцији дотрајале водоводне мреже, који ће допринети поузданом снабдевању потрошача водом. Истиче да је у предходном периоду извршена реконструкција великог броја улица, у којима је одржавање мреже због дотрајалости инсталација постало скоро немогуће.

Сектор дистрибуције воде крајем 2018. године отпочео је посао на формирању 51 нове мерне зоне, уградњом мерача протока и притиска, у циљу раног откривања дефеката, смањења губитака и откривања нелегалних потрошача. Сектор се, како је имао прилике да се увери, сусреће са проблемом недовољног броја квалитетних и добро обучених кадрова свих профила, који се за сада превазилази ванредним и пожртвованим радом запослених. Радује га што су руководиоци погона водоводне мреже млади људи, са значајним искуством у пословима управљања и одржавања водоводног система. У наредном периоду, оцењује Севић, Сектор има обавезу и дужност да грађанима обезбеди сигурно и поуздано снабдевање водом, а да се тиме и побољшају резултати пословања Предузећа.

ВЛАДИМИР ВУКОВИЋ

директор Сектора производње воде

Владимир Вуковић је у Београдском водоводу и канализацији од 1999. године. Радио је на пословима инжењера у Служби техничке припреме у оквиру Сектора одржавања, шефа Службе техничке припреме, заменика

директора Сектора одржавања, главног инжењера Сектора производње воде и техничке подршке и главног инжењера Сектора производње воде за машинство. Најављује да ће се предстојеће 2019. године бавити одржавањем квалитета воде у дозвољеним границама (биологија и микробиологија), завршетком покренутих инвестиција, завршетком изградње два потисна цевовода сирове воде пречника 1500 милиметара, набавком нове опреме, радовима на реконструкцији Производног погона „Језеро“, са третманом муља и предтретманом, финансираних од стране Европске банке за обнову и развој, као и грађевинским санацијама осталих производних погона у оквиру београдског водоводног система.

ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЋ

директор Сектора одржавања

У Београдском водоводу је радио на одговорним пословима инжењера у Служби за ГИС, заменика и шефа Погона машинског одржавања и координатора у Сектору одржавања и директора Сектора дистрибуције воде.

Рад у Сектору дистрибуције воде памти по великом броју откљонених кварова на водоводној мрежи, укључујући и једну од најтежих зима 2017. године, као и реконструкцију водоводне мреже у великом броју улица.

Сектор који је преузео му није нов и непознат, а бави се одржавањем комплетне електромашинске опреме на објектима водоводног система (седам производних погона, око 150 рени и цевастих бунара, преко 40 црпних и девет хидрофорских станица, преко 30 резервоара, 41 фонтане и 180 јавних чесама), дела канализационог система, као и одржавањем градских установа.

Сматра великим изазовом руковођење погонима који се баве различитим врстама делатности, и то машинском, електро, грађевинском, хемијском и другим. Наглашава да је циљ добро организованог и уређеног одржавања електро машинске опреме висока поузданост у раду водоводног и канализационог система.

Зато Сектор одржавања БВК, како каже, функционише на високом нивоу по стандардима технички напредних европских удружења за одржавање опреме за производњу и дистрибуцију воде. Наглашава да техничко особље за рад у Сектору има велико искуство и да се стално професионално усавршава. Упоредо са тим, врши се и набавка нове савремене опреме за рад на ремонту и монтажи.



ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ЕКОЛОШКИ ПОЈМОВНИК ЗА УПОЗНАВАЊЕ ОСНОВНЕ ТЕРМИНОЛОГИЈЕ

У сарадњи са самосталним инжењером пословодства за заштиту животне средине Владимиром Буразором, који се активно бави проблематиком заштите животне средине већ 15 година, од овог броја листа „Водовод“, објављиваћемо

интересантне термине из области екологије.

„Током дугогодишње праксе, уочио сам неке појмове, за које сам сматрао да би осталим колегама били корисни да их упознају. Те појмове сам навео у Еколошком

појмовнику, а објашњења сам прилагодио просечном читаоцу, који нема пуно искуства и додира са екологијом“, објаснио је Буразор и додао да су извори за Појмовник били стручна литература и његово лично искуство.



АБИОТИЧКИ ФАКТОРИ

- СВИ ФИЗИЧКИ И ХЕМИЈСКИ ФАКТОРИ;

АДИТИВИ

- ХЕМИЈСКЕ СУПСТАНЦЕ КОЈЕ СЕ ОБИЧНО У МАЊИМ КОЛИЧИНАМА ДОДАЈУ НАМИРНИЦАМА ДА БИ ИМ СЕ ПРОДУЖИО ВЕК ТРАЈАЊА ИЛИ ПОБОЉШАО УКУС, МИРИС, БОЈА ИЛИ ФОРМА;

АДСОРПЦИЈА

- УПИЈАЊЕ ХЕМИКАЛИЈЕ НА ПОВРШНИНИ ЧВРСТЕ МАТЕРИЈЕ КОЈА СЕ ЗОВЕ АДСОРБЕНТ;

АГЕНДА 21

- (21 ОЗНАЧАВА ХХИ ВЕК) ЈЕ ПЛАН АКЦИЈА У ВЕЗИ СА ОДРЖИВИМ РАЗВОЈЕМ КОЈИ ЈЕ ДОНЕТ НА КОНФЕРЕНЦИЈИ У РИО ДЕ ЖАНЕИРУ 1992. ГОДИНЕ И СМАТРА СЕ НАЈВЕЋИМ УСПЕХОМ ОВЕ КОНФЕРЕНЦИЈЕ. ТЕМЕ ОВЕ АГЕНДЕ, КОЈА САДРЖИ ОКО 40 ПОГЛАВЉА СУ СИРОМАШТВО, ЗАШТИТА АТМОСФЕРЕ, ШУМА, ВОДНИХ РЕСУРСА, КАО И ЗАШТИТА ДИВЉИХ И ДОМАЋИХ ЖИВОТИЊА, ЗДРАВСТВО И ПОЉОПРИВРЕДА, А АГЕНДА СЕ БАВИ И ДРУГИМ БИТНИМ ПРОБЛЕМАМА, КАО ШТО ЈЕ ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА;

АЕРОЗАГАЂЕЊЕ

- ЗАГАЂЕЊЕ ВАЗДУХА;

АЕРОСОЛ

- СИТНЕ ЧЕСТИЦЕ ТЕЧНОСТИ ИЛИ ЧВРСТИХ ТЕЛА У ВАЗДУХУ;

АЕРОБИ

- ОРГАНИЗМИ КОЈИ ЖИВЕ У ПРИСУСТВУ КИСЕОНИКА;

АНАЕРОБИ

- ОРГАНИЗМИ КОЈИ МОГУ ДА ЖИВЕ У УСЛОВИМА БЕЗ КИСЕОНИКА;

АРЕАЛ

- ДЕО ТЕРИТОРИЈЕ ИЛИ АКВАТОРИЈЕ КОЈУ НАСТАЊУЈЕ ОДРЕЂЕНА ВРСТА;

АРХУСКА КОНВЕНЦИЈА

- КОНВЕНЦИЈА О ДОСТУПНОСТИ ИНФОРМАЦИЈА, УЧЕШЋУ ЈАВНОСТИ У ДОНОШЕЊУ ОДЛУКА И ДОСТУПНОСТИ ПРАВОСУЂУ У ОБЛАСТИМА КОЈЕ СЕ ТИЧУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ. УСВОЈЕНА ЈЕ 1998. ГОДИНЕ У АРХУСУ, У ДАНСКОЈ, НА ЧЕТВРТОЈ МИНИСТАРСКОЈ КОНФЕРЕНЦИЈИ;

АСПЕКТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

- ЕЛЕМЕНТ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЈЕ, ПРОИЗВОДА ИЛИ УСЛУГЕ КОЈИ МОЖЕ ДА БУДЕ У УЗАЈАМНОМ ОДНОСУ СА ЖИВОТНОМ СРЕДИНОМ;

АТМОСФЕРА

- ВАЗДУШНИ ОМОТАЧ ПЛАНЕТЕ ЗЕМЉЕ;

АУТЕКОЛОГИЈА

- ЕКОЛОГИЈА ИНДИВИДУАЛНИХ ЈЕДИНКИ (ОРГАНИЗАМА);

АУТОТРОФНИ ОРГАНИЗМИ

- ОРГАНИЗМИ КОЈИ МОГУ ИЗ НЕОРГАНСКЕ ДА СТВАРАЈУ ОРГАНСКУ МАТЕРИЈУ УЗ ПОМОЋ СУНЦА ИЛИ ХЕМИЈСКЕ ЕНЕРГИЈЕ;

РЕЦИКЛАЖА ЧУВА ПРИРОДУ И ПУНИ БУЏЕТ



РЕЦИКЛАЖНО ДВОРИШТЕ НА БЕЛИМ ВОДАМА



ДРАГАН СЕЛАКОВИЋ, НЕБОЈША ЖУЖА, КСЕНИЈА ЈЕКНИЋ ПОПОВИЋ, МАРИЈА ПЕТРОВИЋ, ВЛАДИМИР БУРАЗОР И ВОЈИСЛАВ КАПОР У ОБИЛАСКУ РЕЦИКЛАЖНОГ ДВОРИШТА

Сектор за интегрисани систем квалитета у 2018. години завршио је изградњу рециклажног дворишта, тако да је сада комплетан процес управљања отпадом у Предузећу. „ЈКП БВК сада има потпуну контролу над токовима отпада који се генеришу кроз процес рада. Рециклажно двориште је пројектовано и изведено тако да задовољи све законске, али и потребе Предузећа“, објашњава самосталним инжењером пословодства за заштиту животне средине Владимир Буразор. Овај простор, намењен за одлагање отпада, налази се на Погону „Беле воде“ и у складу је са Планом управљања отпадом. Његова површина је око 1000 квадрата, потпуно је ограђено, а и уведен је најмодернији систем мониторинга у сарадњи са Сектором безбедности БВК. Постоје посебни контејнери и боксови у зависности о каквој врсти отпада је реч, тако да се ту врши и

разврставање отпада.

„Поред овога, трудимо се да стално набављамо контејнере, канте и танкване за све локације у Предузећу, како би се сав отпад адекватно складиштио и касније транспортовао до рециклажног дворишта“, каже Буразор и додаје да о ефикасности овог вида управљања отпадом и ангажовању запослених на тим пословима говори и податак да је закључно са 1. новембром 2018. године од прикупљеног и предатог отпада наше Предузеће приходовало нешто више од 4,3 милиона динара. И то није све, јер за предају на рециклажном дворишту чека још 15 тона електронског и металног отпада. Буразор на крају позива све колеге да се, уколико имају неки отпад за одношење, било електрични, електронски, папирни и други, обрате њему или другим запосленима у оквиру Службе и у најкраћем времену ће бити организовано његово одношење.



ДРАГАН СЕЛАКОВИЋ ПОРЕД КОНТЕЈНЕРА ЗА КЕРТИЦЕ



ОТПАД ИЗ МАШИНСКОГ РЕМОНТА



КОНТЕЈНЕР ЗА ЕЛЕКТРИЧНИ И ЕЛЕКТРОНСКИ ОТПАД

ПОБОЉШАЊЕМ ПОСЛОВНИХ ПРОЦЕСА СМАЊЕН БРОЈ СЕРТИФИКАТА

Током 2018. године, завршен је реинжињеринг имплементираних система менаџмента. „Уместо некадашњих 28 сертификата успостављено је шест: два сертификата за систем менаџмента квалитетом, јединствени сертификат за систем менаџмента заштите животне средине, јединствени сертификат за систем менаџмента безбедности и здравља на раду и 2 сертификата за НАССР (систем безбедности хране)“, објашњава руководилац Службе за управљање интегрисаним системима менаџмента Марија Петровић. Она најављује да је до краја 2018. године предвиђен завршетак акредитације Службе санитарне контроле воде, што ће бити трећа акредитована лабораторија у Предузећу. Поред тога, у току ове године извршена је обавезна транзиција целокупног система на нове верзије

стандарда, као и имплементација Система менаџмента ризика и имплементација Система менаџмента безбедности информација.

Почетком 2019. године ЈКП БВК ће се сертификовати по Систему менаџмента безбедношћу информација (пети уведени стандард у БВК). „Тако показујемо став највишег руководства да прати трендове и постајемо лидер, не само у јавно комуналном сектору, већ и шире“, оценила је Петровићева. Следеће године планира се и имплементација Система менаџмента енергијом у Предузећу којим ће се постићи смањење емисије гасова са ефектом стаклене баште и других утицаја на животну средину, као и смањење трошкова за енергију путем систематског менаџмента енергијом.



ТОКОМ ПОСЛЕДЊЕ ДВЕ ГОДИНЕ НА ПОГОНУ „БЕЛЕ ВОДЕ“ УРАЂЕНО ЈЕ ПУНО ПОСЛА:

- обновљене су биолошка и физичко - хемијска лабораторија,
- санирана је трећа филтерска инсталација,
- реконструисана је црно - компресорска станица за прање (ЦКС),
- инсталирано је даљинско управљање цевастим бунарима,
- набављена је нова опрема за дозирање и
- саниране су просторије у управној згради (намештај, столарија, подови и друго).

ПОПУТ ВОДЕ ТИХЕ, А ЈАКЕ

На Производном погону „Беле воде“ за овај број листа Водовод окупили смо три инжењера технолога, колегинице Биљану Чукић, Сању Пековић и Јелену Ерцег. Најстарија водоводска фабрика „Беле воде“ је за две била досадашња кућа, а од скоро је овде домаћин трећа колегиница. Све три имају великог искуства у технолошкој производње воде и можда су баш због тога, радећи на погонима, постале попут воде. Тихе, а довољно јаке да успешно управљају погонима. И људима, што је још теже.

Три колегинице замениле су једна другу на пословима руководиоца и главног инжењера Погона. Сања Пековић недавно је указано поверење да постане руководиоца Производног погона „Беле воде“, а досадашњи „управник“ Белих вода Биљана Чукић са овог места је постављена за руководиоца Производног погона „Баново брдо“. На месту главног инжењера и заменика руководиоца Погона на Макишу, Сању је заменила Јелена Ерцег, која је била главни инжењер и заменик руководиоца Погона „Беле воде“ Биљане Чукић. Биљана и Сања се такође добро познају, из времена када је Биљана била шеф Сањи на Погону „Баново брдо“. После ове ротације на радним местима, њих три су кренуле у нове изазове, богате радним искуством са других производних погона. Тако су „Беле воде“, „Баново брдо“ и „Макиш“ добили нове „погоне“.

Биљана, Сања и Јелена једногласно потврђују да су „водоводска деца“ и да из пијетета према Водоводу и родитељима увек дају и више од свог максимума и труде се да их не обрукају. Сада, када су замениле једна другу на производним погонима, Биљана, Сања и Јелена настављају, као и до сада, одличну пословну сарадњу. Кажу да је рад у производњи динамичан и да су током 24 часа дневно упућене на посао и праћење процеса пречишћавања воде, а такав режим подразумева и ангажовање или координацију и током викенда и празника. Све три се слажу у једном, да је производња пијаће воде велика одговорност, али и изазов за сваког инжењера технолога.

На питање како колеге прихватају жене руководиоце, кажу да имају одличну сарадњу и подршку од свих колегиница и колега на Погонима. Њихов утисак је да је данас сарадња између производних погона одлична, не памте да је била боља, а то позитивно утиче на решавање свакодневних проблема у производњи воде.

БИЉАНА ЧУКИЋ

је на почетку водоводског стажа радила у Техничкој припреми Сектора одржавања на Белим водама. Потом је на Бановом брду провела 14 година, где је била инжењер, касније руководиоца лабораторије и на крају главни инжењер Сектора. Радила је две године као главни инжењер на Погону „Бежанијска коса“, а протекле две године била је руководиоца Белих вода. Сада се на „Баново брдо“ враћа као руководиоца Погона.

РУКОВОДИЛАЦ
ПРОИЗВОДНОГ
ПОГОНА БАНОВО БРДО:
БИЉАНА ЧУКИЋ

САЊА ПЕКОВИЋ

је од 2011. године до недавно била главни инжењер и заменик руководиоца на Погону Макиш, задужена за вођење технолошког процеса и уједно заменик руководиоца Погона Макиш. Занимљива је чињеница да је Сањи посао техничара технолога на Производном одељењу „Винча“ било прво радно место, а сада је, с обзиром на то да ово Одељење организационо припада Белим водама, руководиоца запосленима у Винчи.

ЈЕЛЕНА ЕРЦЕГ

је од 2007. године па до недавно била главни инжењер на Погону „Беле воде“, на ком је била задужена за вођење технолошког процеса и лабораторија, а уједно је била и заменик руководиоца Погона Биљане Чукић. Претходно је била инжењер погона, а затим руководиоца лабораторије. Јелена подсећа да је на Белим водама траг оставила као руководиоца Погона Гордана Копша, а на Бановом брду печат је оставила Рада Дабић.



РУКОВОДИЛАЦ
ПРОИЗВОДНОГ
ПОГОНА БЕЛЕ ВОДЕ:
САЊА ПЕКОВИЋ

ГЛАВНИ ИНЖЕЊЕР И
ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА
НА ПРОИЗВОДНОМ ПОГОНУ
МАКИШ: ЈЕЛЕНА ЕРЦЕГ



ОБЈЕКАТ ТАЛОЖНИК ПРЕЦИПИТАТОР САДА ПОД НАДСТРЕШНИЦОМ

ПОГОН „ВИНЧА“ ПОДИГАО КРАЉ АЛЕКСАНДАР КАРАЂОРЂЕВИЋ

На Погону Винча занимљиву историју ове фабрике воде испричао нам је шеф Производног одељења Драган Живковић. Краљ Александар Карађорђевић дао је налог да се тридесетих година 20. века изгради погон Винча, недалеко од Дунава, за потребе споменика Незнаоком јунаку и краљевог летњиковца (садашњи хотел Авала) за пијаћом водом. Вода је са погона дистрибуирана магистралним цевоводом од Винче до резервоара „Шупља стена“, који је дугачак 25 километара, а потом је пумпама потискивана до врха Авале. Овај челични цевовод пречника 200 милиметара још увек је у употреби, а вода је потискивана под притиском од 25 бара. После Другог светског рата, педесетих година, Погон је прикључен Институту „Винча“, по његовој изградњи. Водом из Погона тада су хлађени нуклеарни реактори. У периоду када су искључени реактори, вода са погона дистрибуирана је становништву у Винчи, Лештанима, Белом Потоку, Пиносави, Рипњу и насељу Шупља стена. Деведесетих година у овај крај се досељава више становништва, а 1991. године Погон прелази у руке Водовода. Реконструкцијом фабрике изведеном 1989. године, добијено је максималних 80 литара у секунди, колико имамо и данас.



У ВИНЧИ: ШЕФ ОДЕЉЕЊА ДРАГАН ЖИВКОВИЋ И РАДНИЦИ ДРАГОЉУБ МЛАДЕНОВИЋ, УЛИЈАНА КОСАНОВИЋ, ВЕСНА ЈАНИЋИЈЕВИЋ И КРИСТИНА НИКОЛИЋ

Погон Винча снабдева пијаћом водом највећу школу у Србији, која има укупно 2500 ђака (ове године уписано је 10 одељења првог разреда) и оближње обданиште које броји око 400 деце. „Квалитет воде нам је на првом месту, пре свега због најмлађих потрошача“, објашњава Живковић и додаје „Сви параметри показују да квалитет воде са Погона одговара законској регулативи, као и на Макишу и Белим водама. Обезбеђујемо насељима Винча и Лештани неопходне количине воде. Последња два лета потрошачи су уредно снабдевани“.

СЕРТИФИКАТ НАЈВИШЕГ РАНГА



ДИРЕКТОР СЕКТОРА РАДОСЛАВ БАКИЋ СА ВОДОМЕРОМ КОЈИ ЈЕ СПРЕМАН ЗА МОНТИРАЊЕ



ЈЕДНА ОД ЛИНИЈА ЗА КОНТРОЛИСАЊЕ ВОДОМЕРА ПРОМЕРА ОД 13 ДО 40ММ

Након извршених реконструкција на линијама за контролисање водомера, уградњом савремене опреме и обуком запослених, Лабораторија за контролисање водомера је у 2018. години акредитована за контролу водомера по новој МИД директиви и тако добила највећи обим акредитације у Србији.

„Након надзорне провере, коју врши Акредитационо тело Србије, потврђен је проширени обим акредитације и од тада имамо могућност контролисања и оверавања водомера највише могуће класе тачности. Њиховом употребом у БВК поспешује се прецизност мерења утрошене воде, што директно утиче на повећање фактурисања и побољшање пословања Предузећа“, каже

директор Сектора мерења и контроле Радослав Бакић и додаје „Лабораторија такође врши услуге и за трећа лица, којима се наплаћује по званичном ценовнику ЈКП БВК“.

Руководилац Погона водомера Горан Ђикановић објашњава да је усклађивањем са МИД директивом повећана прецизност водомера, тако да они сада бележе и мање протоке воде.

Бакић наглашава да на основу ове директиве, водомере бољег квалитета могу да контролишу само лабораторије које су акредитоване у складу са њом. „У оквиру акредитације, сви запослени у лабораторији су обучени и прошли су потребне провере. Они ће такође полагати и стручне испите, како би добили и лиценце за ову врсту посла“, закључује Бакић. У Лабораторији је

повећан капацитет пријема мерила, тако да сада постоје две линије за контролисање водомера пречника од 13 до 40 милиметара и трећа линија за индустријске водомере пречника од 50 до 200 милиметара. У Водоводу се годишње замени до 35 хиљада водомера, на основу редовне процедуре, кварова и рекламација. „Водомери се редовно мењају на сваких пет година, а ми их контролишемо и проверавамо. Само они који задовољавају све услове буду на крају и оверени“, тврди Ђикановић. Капацитет Лабораторије сада је до 40.000 водомера годишње. „Да би добили акредитацију, било је потребно да уградимо нову и бољу опрему, а имамо и нову линију за индустријске водомере“, појаснио је технички руководилац Лабораторије Марко Перишић.



КОНТРОЛИСАЊЕ ВОДОМЕРА ВЕЉЕГ ПРЕЧНИКА



ДУШАН СТОИМЕНОВ ПОСЛЕ КОНТРОЛИСАЊА ПОСТАВЉА ЖИГ НА ВОДОМЕРЕ



ГОРАН ЂИКАНОВИЋ ПОРЕД ФРЕКВЕНТНОГ РЕГУЛАТОРА

ШИРОК ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ ЗА ИСПИТИВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА



ЗЛАТКО СТРИКОВИЋ ПОРЕД ГАСНО МАСЕНОГ - МАСЕНОГ СПЕКТРОМЕТРА



ДАРКО ПЕТРОВИЋ ПОРЕД ПРОТОЧНОГ АНАЛИЗАТОРА



ХЕМИЈСКИ ТЕХНИЧАР ВЕСНА ВАСИЋ РАДИ АНАЛИЗЕ У ЛАБОРАТОРИЈИ

ПОТВРЂЕНА СТРУЧНОСТ

Служба лабораторијских испитивања и мониторинг отпадних вода непрекидно прати квалитет отпадних вода у канализационој систему, што подразумева физичко - хемијску анализу отпадних вода. Узорци за анализе се узимају на канализационим изливима у реципијенте (реке Сава и Дунав), дуж мреже, а узоркују се и индустријске отпадне воде које се упуштају у канализациони систем, као и пречишћене отпадне воде са постројења за прераду отпадних вода. Од 2017. године Служба је акредитована по стандарду SRPS ISO/IEC 17 025:2006 од стране Акредитационог тела Србије на основу чега је Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републичке дирекције за воде издало Београдском водоводу

и канализацији овлашћење за испитивање отпадних вода. „На овај начин потврђена је компетентност, висока професионалност и стручност запослених у Служби, као и поузданост и поверење у резултате лабораторијских испитивања“, објашњава главни инжењер за управљање отпадним токовима Јелена Вукић и наставља „У складу са тиме, ЈКП „Београдски водовод и канализација“ је испунило захтеве за достављање неопходних података Агенцији за заштиту животне средине у циљу израде Националног регистра извора загађивања. На овај начин доказана је савесност и одговорност у поштовању законске регулативе у области заштите вода.“

Како објашњава даље Вукић, широк обим акредитације који издало Београдском водоводу

испитивање отпадних вода, као и савремена инструментална техника којом је опремљена Служба лабораторијских испитивања и мониторинг отпадних вода (гасно масени - масени спектрометар, проточни анализатор, јонски хроматограф, анализатор укупног органског угљеника и азота, индукована куплована плазма) даје могућност ЈКП „Београдски водовод и канализација“ да врши испитивања отпадних вода и за трећа лица.

„Посебна пажња усмерена је на непрекидан мониторинг индустријских отпадних вода које се упуштају у канализациони систем, са циљем заштите самог система, радника који раде у њему, као и заштите природних реципијената, као и контролу уливног и изливног садржаја са постројења за прераду отпадних вода“, закључује Вукић.



ЗЛАТКО СТРИКОВИЋ И ВЕСНА ВАСИЋ У ЛАБОРАТОРИЈИ

ШЛЕМ ГЛАВУ ЧУВА!



РУКОВОДИЛАЦ СЛУЖБЕ ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЉЕ НА РАДУ ВЕСНА ЈЕЧМЕНИЦА

Последњих месеци могли смо у медијима да чујемо више вести о озбиљним повредама радника на градилиштима у Београду. Да бисмо још једном скренули пажњу радника, који у Предузећу раде на местима са повећаним ризиком, разговарали смо са руководиоцем Службе за безбедност и здравље на раду Весном Јечменицом.

„У БВК се непрестано води брига о безбедности и здрављу свих запослених, а посебна пажња поклања се радним местима са повећаним ризиком“, каже Весна Јечменица и додаје да је важно да запослени обављају периодичне здравствене систематске прегледе, како би било утврђено да ли су здравствено способни за обављање послова које обављају. Поред прегледа, запослени морају да задуже и правилно користе њихова лична заштитна средства. „За свако радно место постоји одговарајућа спецификација опреме, као и периодичне замене. Следећи корак је одлазак на радно место, на коме сви морају да буду упознати са постојећим опасностима на раду и предузимањем мера у циљу заштите. На крају су мере и поступци у случају да дође до повреде на раду“, објашњава Јечменица.

На градилиштима БВК, за непосредно спровођење прописаних и наложених мера безбедности и здравља на раду, одговорне су пословође и бригадири. Они су у обавези да свакодневно контролишу да ли запослени користе лична заштитна средства и опрему, као и да ли су у стању да обављају своје радне задатке.

Јечменица даље објашњава да је за случајеве када услови рада укључују повећану опасност по безбедност радника, обезбеђена и адекватна опрема попут гасних детектора за рад у колекторима или опрема за рад на дубинама или висинама. Поред тога, редовно се обављају обиласци и контроле и утврђује се да

ли се на погонима и градилиштима спроводе процедуре предвиђене Правилником, као и мере заштите на раду. У машинским салама, на сваке три године, врши се испитивање микроклиме, вибрација и буке и њихов утицај на здравље запослених. Машинисти су заштићени антифонима и није предвиђено да све време проводе у просторијама са пумпама. Како наводи Јечменица, до сада у Предузећу нисмо имали професионалних обољења. Прошле 2017. године преко хиљаду радника је било упућено на

периодичне прегледе, а код двоје запослених је установљено да нису одговарајуће способности за обављање радних задатака, па им је, објашњава Јечменица, пронађено одговарајуће радно место у складу са могућностима.

„У договору са радницима увек има простора да, на основу искустава, буде промењена одређена заштитна опрема. Тако су ове године наручене заштитне рукавице које су се одлично показале у пракси, уместо оних на које су радници имали примедбе“, наглашава Јечменица. Поред наведеног, запослени имају обавезу и да своје радне задатке обављају са пуном пажњом због обезбеђивања свог живота и здравља, као и здравља осталих колега, да правилно рукују оруђима за рад, као и да пре почетка рада увек провере исправност и сигурност уређаја и оруђа за рад. „Једна од превентивних мера је и обученост у пружању прве помоћи за случај повреде на раду“, на крају закључује Јечменица.

ЗА ДОБРОБИТ СВАКОГ РАДНИКА И ПРЕДУЗЕЋА

Одељење за управљање и контролу интегрисаног система менаџмента и стандарда такође прати спровођење законске регулативе из области безбедности и здравља на раду. Поред тога, шеф овог Одељења Ненад Ђујић, заједно са својим тимом, прати и спровођење стандарда OHSAS на производним погонима, градилиштима и пословним објектима Предузећа. Спровођење стандарда, како тврди Ђујић, подиже бригу о безбедности и здрављу на раду на још виши ниво у односу на обавезујуће спровођење правне регулативе. Референти поменутог Одељења, заједно са колегама из Службе за безбедност и здравље на раду, на терену врше контролу услова рада и опреме, констатују неусаглашености и предлажу корективне мере, уз одговарајуће рокове.



РЕПРЕЗЕНТАЦИЈА СРБИЈЕ У БЕЛГИЈИ

МАЈСТОРИ ВОЛАНА ПОКАЗАЛИ ЗНАЊЕ И У БЕЛГИЈИ

Професионални возачи Београдског водовода и канализације, Ласте, ГСП-а, Поште, Градске чистоће и Београд пута, у организацији Савеза возача Србије, учествовали су на 31. Светском такмичењу возача, недавно одржаном у Генту у Белгији. Србија је први пут учествовала на такмичењу у Финској, а ово је било друго учешће на

такмичењу које окупља светску елиту професионалних возача.

Водоводски возачи, у оквиру репрезентације Србије, још једном су потврдили своја знања и умеће. Најбољи резултат постигао је Иван Аџић, који је у појединачној конкуренцији у категорији комби возила освојио друго место, док је репрезентација у истој категорији

екипно освојила прво место. У категорији камиона, Стевица Николић и Здравко Грбовић, екипно су освојили треће место, док је Горан Стојановић, у категорији шлепера, екипно освојио четврто место. У укупном пласману репрезентација Србије освојила је пето место од укупно 15 држава учесница, што је одличан резултат.



ДИРЕКТОР ДРАГАН ЂОРЂЕВИЋ СА РЕПРЕЗЕНТАЦИЈОМ ВОЗАЧА БВК НА КАРАБУРМИ



СТЕВИЦА НИКОЛИЋ ЗА ВОЛАНОМ НА ПОЛИГОНУ



ВОЗАЧ НЕНАД ЛАЗАРЕВИЋ САВЛАДАВА ЈЕДАН ОД ЗАДАТАКА

ВОДОВОД ДОМАЋИН ТАКМИЧЕЊА ПРОФЕСИОНАЛНИХ ВОЗАЧА

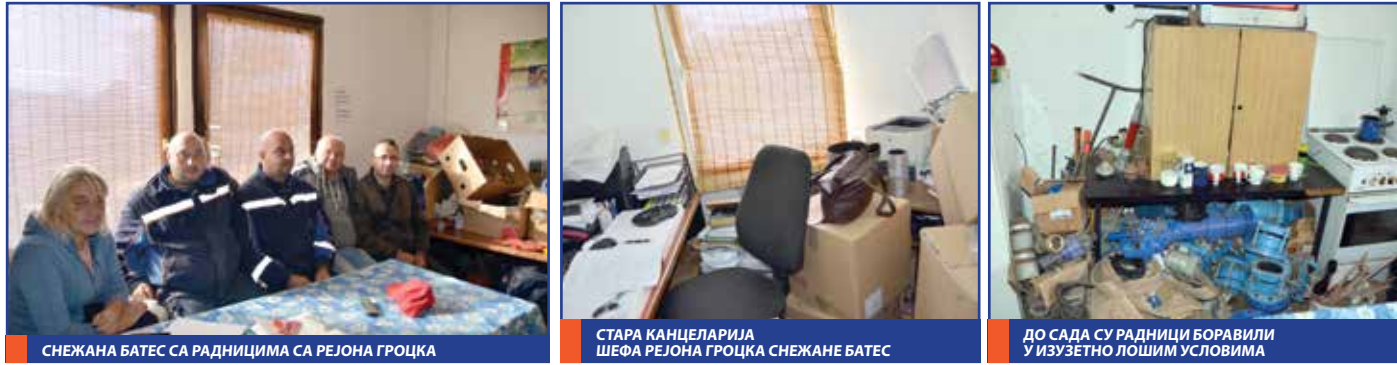
XIX отворено међународно такмичење професионалних возача, које организују Удружење возача Београда и Савез возача Србије, одржано је у мају 2018. године на нашем Погону „Карабурма“. У четири такмичарске категорије надметало се 20 екипа, односно 60 такмичара из Србије и Словеније. Возачи који су постигли најбоље резултате пласирали су се на светско такмичење, које је касније у

септембру одржано у Белгији.

Возачи из Београдског водовода угостили су колеге из других јавних и комуналних предузећа, приватне превознике, али и госте из Словеније. Такмичење се састојало из два дела: теста из познавања саобраћајних прописа и практичне вожње на полигону.

Пласман возача и екипа БВК на Карабурми: У Б1 категорији Иван Аџић

је освојио прво место, а Драган Ећим треће место, док је у Ц категорији Здравко Грбовић освојио друго место. Екипно за возаче Б1 категорије освојили смо прво место, а екипно за возаче Ц категорије освојили смо друго и треће место. Женска екипа у Б категорији освојила је прво место, док су Биљана Голијанин и Драгана Маринковић освојиле друго и треће место.



СНЕЖАНА БАТЕС СА РАДНИЦИМА СА РЕЈОНА ГРОЦКА

СТАРА КАНЦЕЛАРИЈА ШЕФА РЕЈОНА ГРОЦКА СНЕЖАНЕ БАТЕС

ДО САДА СУ РАДНИЦИ БОРАВЛИЛИ У ИЗУЗЕТНО ЛОШИМ УСЛОВИМА

РЕЈОН ГРОЦКА ДОЧЕКАО БОЉЕ УСЛОВЕ ЗА РАД

Шеф рејона водоводне мреже Гроцка Снежана Батес дочекала нас је на Погону „Винча“, како би показала свим колегама у Предузећу где су до сада боравили она и радници и како изгледају нове просторије у које се полако усељавају. Како каже Снежана, у старим просторијама били су смештени око 20 година. Услови су били више него неусловни за боравак радника, а сада их чекају бољи дани. У скућеном простору боравило је 10 људи, који раде у две смене. „Било је неусловно за боравак радника, али и за мене као шефа Рејона. Нисмо имали основне услове за боравак

и одржавање хигијене“, објашњава Батес и наставља „Ми одржавамо водоводну мрежу у насељу Калуђерица (на општини Гроцка), већи део насеља Винча и насеља Лештане, Ритопек и Траншпед“. Као што може да се види на фотографијама, до сада нису имали где ни руке да оперу. У истој просторији су се пресвлагали и хранили. „Сада је много боље, уз обавезу да се све одржава чисто и у најбољем реду“, каже Батес са осмехом на лицу, јер не може ни сама да верује у какве сад просторије прелазе.

У новим просторијама је топло, тако да се радници неће смрзавати зими

после терена. У купатилу имају део за одржавање опреме и алата, а добиће и веш машину. „До пре пет година нисмо имали довољно заштитне опреме и одела, а сада је сасвим другачије и по питању алата, пошто смо добили и пумпу и агрегат на бензин“, са захвалношћу прича Батес. Радници су задовољни што могу да се посвете послу. „Сада смо добили све оно што смо од раније тражили, а нисмо добијали, иако нам је следовало“, закључује Снежана Батес видно задовољна. Објекат за раднике Рејона Гроцка реновирала је и припремила за њихово усељење Служба одржавања пословних објеката.



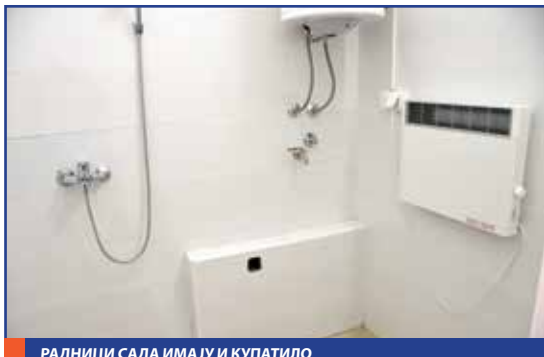
У СРЕЂЕНОМ ОБЈЕКТУ НЕКАДА ЈЕ БИЛА ТРАФО СТАНИЦА



СНЕЖАНА БАТЕС У НОВОЈ КАНЦЕЛАРИЈИ



РАДНИК ВОДОВОДНЕ МРЕЖЕ У ПРОСТОРИЈИ ЗА ОДМОР РАДНИКА



РАДНИЦИ САДА ИМАЈУ И КУПАТИЛО



НОВА КУХИЊА ЗА РАДНИКЕ ВОДОВОДНЕ МРЕЖЕ

25 ГОДИНА НЕЗАВИСНОГ СИНДИКАТА



СА ОБЕЛЕЖАВАЊА 25. ГОДИШЊИЦЕ НЕЗАВИСНОГ СИНДИКАТА СТЕВАН КОВРЛИЈА, РАДУЛЕ РИСТИЋ, АЛЕКСАНДАР ПРАИЗОВИЋ И МИРОСЛАВ ТОЦКИЋ

Ове године Независни синдикат обележава 25 година постојања и рада и тим поводом организована је централна прослава на Погону „Макиш“.

Како објашњавају, цела година обележена је на један другачији начин. Као друштвено одговорна организација, учествовали су у великом броју хуманитарних акција, а посебан акценат је стављен на едукацију чланова синдиката и свих запослених. Организовали су читав низ едукативних програма, округлих столова и семинара. „Ових 25 година постојања синдиката могу се окарактерисати као 25 година непоколебљиве борбе за бољи положај наших чланова, свих запослених и нашег Предузећа“, објашњавају Независни.

„Идеја је рођена давне 1993. године

на погону Беле воде, где је група радника имала храброст да иступи против неправде, необазујући се на последице и притиске са свих страна у тим несретним временима. У каснијем периоду од 1997. до 2000. године Синдикат се највише бавио собом, својим унутрашњим проблемима. Уз много личног одрицања и труда тадашњег руководства, када су и постављени јасни оквири начина организовања и деловања који и данас баштинимо“, са поносом истичу у Независном синдикату.

Од 2000. године па до данас, како наводе, настаје период упорног и константног раста и развоја Синдиката. Тада је на чело Независног синдиката дошао Радун Ристић и његов утицај на све оно што је синдикат урадио је

немерљив. Како кажу, афирмисао је Синдикат и организовао га тако да ради тимски, демократски, да се охрабрује свако мишљење. „Последица тог начина рада је да је уназад више година Независни синдикат већински у предузећу, бројимо око 1300 чланова, што је резултат поверења који запослени имају у садашње руководство и све оно што чинимо у циљу побољшања положаја сваког нашег радника“ објашњавају из Независног синдиката.

Како обећавају, све ће учинити да и у наредном периоду Независни синдикат остане полетан, енергичан, да нађе снаге да се мења, прилагођава времену, али да притом остане доследан оним начелима на којима је основан.

ШТА ДОБИЈАМО НОВИМ ПОЈЕДИНАЧНИМ КОЛЕКТИВНИМ УГОВОРМ

После потписивања Посебног колективног уговора, између репрезентативних синдиката на нивоу града и тадашњег градоначелника Синише Малог, како објашњавају из Самосталног синдиката, кренуло се у израду Појединачног колективног уговора, који ће важити за БВК. Овај документ, од интереса за све раднике, потписан је 9. октобра 2018. године.

„Успели смо да нови Појединачни колективни уговор побољшамо у свим сегментима. Повећане су јубиларне награде и увећана маса за личне дохотке, где смо тражили да у ту масу не улазе прековремени рад и стимулација, него да то буду одвојени делови за исплату радницима“, наводе из овог Синдиката и настављају „Такође смо успели у намери да свим запосленима у Предузећу буде исплаћена солидарна помоћ у износу од 41.800 динара“. Нови колективни уговор, објашњавају Самостални, предвиђа да запослени остварује право на накнаду за превоз (Бус плус) свих 12 месеци у календарској години, укључујући и периоде када је оправдано одсутан на годишњем одмору или боловању.



РАДНИЦИ СУ СЕ ОБРАДОВАЛИ УПЛАТИ СОЛИДАРНЕ ПОМОЋИ

Због неусаглашених ставова са послодавцем, настављају из Самосталног синдиката, нису успели да постигну договор о увећању топлог оброка са 300 на 500 динара и повећање минулог рада са 0,4 на 0,5 посто. Надају се да ће у најскорије време успети да и ову тачку Колективног уговора усагласе са руководством Предузећа и Управом града.

Од Самосталних стиже још једна вест. На основу захтева који је Самостални синдикат запослених у

комунално стамбеној делатности Србије упутио Министарству финансија, договорено је да се плате у комуналном сектору повећају за пет посто (односно смањи умањење зарада за пет посто) у 2019. години и да се следеће године исплати солидарна помоћ у нето износу од 41.800 динара, што подразумева и обрачун пореза и доприноса, тако да би нова солидарна помоћ суштински била третирана као зарада.

Као и претходних година, Самостални синдикат обезбедио је новогодишње пакетиће за децу својих чланова, пригодно обележио Осми март, а нису заборавили ни прваци, који су добили опремљене ранчеве и по 10.000 динара.

КАКО ЈЕ СНИМАН ФИЛМ О ВОДОВОДУ



Крајем зиме и у пролеће 2018. године снимљен је промотивни филм „Добри људи, добра вода“ о функционисању београдског водоводног система. Циљ филма је био да грађанима покажемо пут од изворишта преко производних погона и дистрибутивне мреже до потрошача, од тога како се контролише квалитет београдске чесмоваче, како се поправљају улични кварови на водоводној мрежи до комуникације са потрошачима. Снимања су обављена на производним погонима: Макиш, Беле воде, Винча, Баново брдо и Бежанијска коса, а забележен је и рад оператера Центра за контролу и управљање и Контакт центра ЈКП БВК. Снимљене су најлепше фонтане Београда, са земље и дроном из птичије перспективе, онако како их Београђани никада нису видели.

Сектор за односе са јавношћу захваљује свим запосленима који су помогли и учествовали у снимању филма и тако допринели да, у најлепшем светлу, слика са водоводских погона и објеката стигне до наших потрошача и грађана Београда. Преносимо вам део атмосфере са снимања, као и пар кадрова из филма.

