



Лист РиТЕ АД Угљевиќ година XII Број 87. Октобар 2020.

# Успјешно завршен ремонт



## ИЗ САДРЖАЈА

ПОДРШКА ЕНЕРГЕТСКОМ ГИГАНТУ	3
ПОНОВО НА МРЕЖИ	4
Изузетни резултати у заштити животне средине	5
ИЗМЈЕШТЕН ПУТ ЗА САРИЈЕ	6
Уграђена секундарна полумобилна дробилица	7
НОВИ ЧИСТАЧИ НА ТРАНСПОРТНИМ ТРАКАМА	7
ШАНСА ЗА ОЗДРАВЉЕЊЕ	8
ДЕВЕДЕСЕТ ПОСТО ТУЖБЕНОГ ЗАХТЈЕВА ЕГС ОДБИЈЕНО	9
Уз стимулативну отпремнину са 165 радника закључен споразум о престанку радног односа	9
Одржан радни састанак Управа и Синдиката Електропривреде РС о новом Колективном уговору	10
СИНДИКАТ ЈЕДИНСТВЕН – КОЛЕКТИВНИ УГОВОР МОРА ОСТАТИ НА СНАЗИ И НАРЕДНЕ ТРИ ГОДИНЕ	10
ОДЛУЧАН И ВИСПРЕН СТАРЈЕШИНА	11
Има наде да можемо бити бољи људи	11

## УВОДНИК

Период иза нас је обиловао значајним догађајима у нашем предузећу. Завршен је пробни погон система за одсумпоравање димних гасова који је показао да ово постројење задовољава све пројектоване захтјеве по питању заштите животне средине. Крајем октобра постројење ће бити предато на управљање РИТЕ Угљевик. У том периоду је завршен ремонт термоелектране, који је ове године био скраћен и од 30. септембра наша термоелектрана је поново у погону. На руднику је поред производње угља која гарантује сигурно снабдијевање термоелектране реализовано и низ инвестиција.



Наше предузеће је у првих девет мјесеци у укупној производњи електричне енергије у Електропривреди Републике Српске учествовало са нешто више од 33%. У овом периоду је такође била жива активност синдиката на потписивању новог Колективног уговора. О свему томе више на страницама овог броја нашег гласила.

### УРЕДНИК:

Светлана Симанић

### КОНТАКТ

e-mail: svetlanasimanic@gmail.com

телефон: +387 55 774 306

РЕДАКЦИОНИ ОДБОР: Слободан Марковић, Жико Крунић, Жарко Новаковић, Раде Косановић,

ШТАМПА: АСоглас Зворник

ТИРАЖ: 600

Интерни информативни лист

ЗП "РИТЕ Угљевик" АД Угљевик

76330 Угљевик

## ФОТО

Насловна страна: "Ремонт 2020."

Задња страна: "Детаљ са рудника"

## СРПСКИ ЧЛАН ПРЕДСЈЕДНИШТВА БИХ МИЛОРАД ДОДИК ПОСЈЕТИО РИТЕ УГЉЕВИК:

# ПОДРШКА ЕНЕРГЕТСКОМ ГИГАНТУ

унутар матичног предузећа нивелишу повећани трошкови њихове производње, што нема везе са крајњом цијеном за потрошаче. "Све ћемо учинити да у Републици Српској цијена електричне енергије за крајње потрошаче остане и даље најнижа у региону, као што данас јесте



чак 40 одсто јефтинија него цијена струје у Федерацији БиХ", најавио је Додик. Он је додао да због тога електропривреда у цјелини не исказује добит коју би могла да је потребно уравнотежити ствари у овој области. Вршилац дужности директора РИТЕ Угљевик Чедомир Стојановић рекао је новинарима да су високе званичнике Републике Српске упознали са пословањем и пробним радом постројења за одсумпоравање, чиме је ова термоелектрана постала једна од еколошки најприхватљивијих у региону.

Српски члан Предсједништва БиХ Милорад Додик приликом посјете Угљевнику подржао је добар рад Рудника и термоелектране која у овој години производи 35,7 одсто укупне производње струје у Републици Српској. "Ово је једно од важнијих предузећа у области производње електричне енергије, гдје је улагање Владе Републике Српске од 100 милиона долара у процес одсумпоравања омогућило продужетак радног вијека Термоелектране и смањење загађења сумпор диоксидом са некадашњих 18 тона на 150 килограма дневно", рекао је Додик новинарима.

Он је додао да је то било битно за наставак рада Термоелектране, као и за становништво и природу. "Важно је очувати производњу у РИТЕ Угљевик, јер да није било њиховог доброг рада ове године наш би енергетски систем пао у неким елементима док су хидроелектране ослабљене због смањеног прилива воде", навео је Додик.

Он је оцијенио да је запослење у области електропривреде привилегија.

"Заједно морамо учинити напоре да се у овој области смањет трошкове и изврши реорганизација како би се припремили за будуће године", рекао је Додик.

Према његовим ријечима, на данашњем састанку подржан је захтјев РИТЕ Угљевик да се

Стастанку у Угљевнику са руководством РИТЕ присуствовали су и предсједник Народне скупштине Републике Српске Недељко Чубриловић и министар енергетике и рударства Републике Српске Петар Ђокић.



## УСПЈЕШНО ЗАВРШЕН РЕМОТТ ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ УГЉЕВИК

### ПОНОВО НА МРЕЖИ

Иако је за ову годину планиран застој од 40 дана како би се обавили неопходни ремонтни радови на блоку термоелектране Угљевик, термоелектрана је добила дозволу за ремонт у трајању од 25 дана. Према ријечима техничког руководиоца Термоелектране Драгана Поповића, за овако кратак временски период није било могуће обавити све планиране ремонтне радове.

Поповић ипак сматра да је након овог кратког ремонта, уз максимално ангажовање извођача радова и радника РиТЕ Угљевик стање погона Термоелектране Угљевик доведено на такав ниво да је повећан коефицијент поузданости, како би се смањило број застоја у наредном периоду, као и да након синхронизације на мрежу 30.09.2020. имамо већу снагу на прагу.

По питању дизања снаге на блоку било је неопходно обавити чишћење радиационог дијела котла како би се повећао пренос топлоте у тој зони и како би се смањиле количине фалш ваздуха у тракту димних гасова. Поповић је напоменуо да је за радове пјескарења ложишта, односно чишћења ложишта неопходно 14 дана радова, уз претходно изгубљено вријеме за хлађење котла, механичко чишћење конвективног дијела котла и чишћење цјевастог загријача ваздуха. Вријеме ремонта је било веома кратко за ову и остале активности које су неопходне за санацију цијевног система ложишног дијела котла. Због присиса лошег ваздуха, урађена је санација канала димних гасова испред и иза електрофилтерског постројења. Овим радовима су обезбијеђени услови за нормализацију добаве свјежег ваздуха, стварање одређене залихе у вучи димних вентилатора и стварање услова за већу продукцију паре на котлу, а самим тим снаге прага. На основу уочених недостатака обављени

су одређени радови на електрофилтерском постројењу.

Веома важан посао које је у овом ремонту урађен је санација цијевног система хладног лијевка ложишта, а ремонт млинског постројења је урађен у пуном обиму (дозатори, додавачи, млинови, сепаратори, пилонконцентратори и горионици) Неопходно је још напоменути да су на након двије године урађене скеле на ширмовским прегријачима паре и санација уочених недостатака на цијевном систему ширмовских прегријача паре.

Што се тиче машинске сале, односно турбогенераторског постројења, урађена је ревизија лежачега турбогенераторског постројења, ревизија водоничних бртви и уграђен је систем за интензивно, односно брзохлађење цилиндра високог притиска. Уградња овог система је важна због саме дужине хлађења метала кућишта цилиндра високог притиска који је услов за обуставу уља за подмазивање турбине чиме се значајно добија на времену, најмање пет дана, за почетак евентуално неопходних радова на самим лежачевима. На примјер, у случају радова на лежачу број један услов је да температура кућишта лежачега буде минимално 150 степени Целзијуса (за шта је потребно хлађење у трајању од осам дана). Уградњом овог система дужина стварања услова се скраћује за пет дана. Тако да сваки евентуални проблем или ремонт саме турбине, може да започне раније.

Редовно, као и сваке године, очишћен је кондензатор, пумпе, ејектор, хладњаци и друго.

Што се тиче помоћних објеката, урађена је реконструкција горионика котла 1 у помоћној котловници, чиме су се превазишли постојећи проблеми при старту и раду котла број 1, односно понекад и угрожавању самог кретања блока у погону.

Допрема угља, ХПВ, електролизна станица, мазутна станица, уљна станица компресорска станица и остали помоћни погони су ремонтвани у оном обиму колико је вријеме дозволило.

Тренутна снага је 265 MW.

У првих девет мјесеци производња електричне енергије је на нивоу плана. Произведено је 1211,7 GWh. У току је израда Ребаланса плана производње електричне енергије и како је најављено ребалансом план производње електричне енергије на годишњем нивоу ће бити повећан за 110 GWh, тј са планираних 1560 GWh на 1670 GWh.



## ШТА ЈЕ ПОКАЗАО ПРОБНИ РАД ПОСТРОЈЕЊА ЗА ОДСУМПОВАЊЕ ДИМНИХ ГАСОВА ТЕ УГЉЕВИК:

### Изузетни резултати у заштити животне средине



Пробни рад постројења за одсумповање димних гасова термоелектране Угљевик који је настављен 26. јула, успјешно је завршен 20. августа. Након тога су у периоду од 20. до 23. августа реализована гарантна мјерења функционалних гаранција за максимално могуће оптерећење (потрошња електричне енергије и процесне воде, адекватност потрошње кречњака, квалитет гипса и филтер погача отпадне воде, ниво буке и провјера система управљања кречњаком), а након тога од 24. до 26. августа су вршена гарантна мјерења и за рад блока на минимално могућем оптерећењу.

Прелиминарни резултати тестирања (на оба оптерећења) су показали да су све вриједности функционалних гаранција испод уговором захтјеваних, а најважније од њих као што су емисије SO<sub>2</sub> (Око 150 mg/Nm<sup>3</sup>, а граница је 200) и чврстих честица (1,5 mg/Nm<sup>3</sup>, а граница је 20), као и потрошња електричне енергије (11, 5 MW/h за максимално и 9,43 MW/h за минимално оптерећење) су знатно испод захтјеваних.

На крају, у периоду од 26. до 28. августа, њемачки Институт ESG је обавио тестирање последње функционалне гаранције - емисије капљица из влажног димњака и иста је унутар уговором захтјеване вриједности.

Тиме су сва уговорна мјерења завршена.

Сва наведена мјерења обавио је Институт Милан Видмар из Љубљане, уз учешће и цјелодневни надзор тимова извођача и РиТЕ Угљевик. Узимана су 3 узорка истовремено за сваку од страна, плус четврти контролни, који је под кључем, за потребе евентуалне експертизе.

У периоду од четири седмице Институт ће радити на Извјештају гарантних испитивања, чије дијелове ће ради рационализације преосталог уговорног времена, слати сукцесивно Послодавцу и Консултанту Hamon/SEEC на ревизију и потврду (уговорна обавеза консултанта).

„На крају још једном поједностављено наводимо ефекте рада ОДГ:

Ефекте рада постројења ОДГ ТЕ најбоље илуструје чињеница, да би без ОДГ сваког сата било избачено из ТЕ око 18 t SO<sub>2</sub>, а да је током

пробног рада та количина на излазу влажног димњака од 26. јула сведена на 150 kg, више од сто пута мање.

Додатно позитивно је да се емитује свега 1 - 2 mg/Nm<sup>3</sup> чврстих честица, што је знатно мање од пројектом тражене емисије до мах 20 mg/Nm<sup>3</sup>. Истакао је Златко Маловић пројект менаџер постројења ОДГ.

Термоелектрана Угљевик реализацијом овог пројекта, кад су у питању емисија SO<sub>2</sub> и чврстих честица постаје најчистија термоелектрана у БиХ.

Крајем октобра постројење ће од стране испоручиоца опреме и извођача радова бити предато на управљање РиТЕ Угљевик.

## АКТУЕЛНОСТИ НА РУДНИКУ

### Производња

У 2020. години за првих девет мјесеци план производње угља на угљевичком руднику остварен је са 116%, односно планирана је производња од 1.264.110 t, а произведено је 1.464.562 t угља.

У истом периоду планирано је да се откопа 8.100.000 метара кубних чврсте масе откривке, а план је реализован са 98%, односно остварење износи 7.911.000 метара кубних чврсте масе.



### ИЗМЈЕШТЕН ПУТ ЗА САРИЈЕ

Ових дана завршени су радови на измјештању дијела пута за Сарије, који је угрожен напредовањем рударских радова у јужном дијелу Ревира Јаблани.

Самим измјештањем дијела пута за Сарије створени су услови да се стабилизује дионица

тог пута који користе мјештани Сарија, као и безбједно узимање преосталих количина угља у јужном дијелу Ревира Јаблани.

Помијерањем овог пута, смањена је запремина Саријашког језера, направљен је сигурносни бием према копу и измјештен је цјевовод, за одвођење воде из тог језера, у сигурнију зону. Све то ће, прије свега, омогућити безбједније извођење рударских радова у Ревиру Јаблани. Дужина трасе измјештеног пута износи 490 m.



### Уграђена секундарна полумобилна дробилица

У згради дробилане, на линији 2, уграђена је нова секундарна полумобилна дробилица FAM PHV 1826 MVD капацитета 1200 t/h. Уградњом нове дробилице, која је идентична оној која је уграђена на линији 1, очекује се много мањи број непланираних застоја у односу на ранији рад са старом дробилицом. Разлог томе лежи у чињеници да ова дробилица има најсавременији систем мониторинга рада и има низ техничких побољшања у односу на изведбу старе дробилице. FAM дробилица поседује систем централног подмазивања гдје се сваки лежај аутоматски подмазује и има мониторинг температуре свих лежајних мјеста. Дробилица за разлику од претходне нема систем решетки за просијавање, него се захтјевани гранулат добија повећаним бројем ударних чекића и могућношћу помијерања ударних облога чиме се повећава или смањује зазор од чекића. Такође FAM дробилица има хидраулични систем отварања страница гдје се, у случају заглаве, много безбједније и брже поново пушта у рад. Обје странице дробилице

су опремљене системом гријања ударних облога у случају љепљивијег материјала, што



је још један значајан вид побољшања. Оно што треба напоменути је да се, набавком идентичне дробилице као на линији 1, постигла унификација резервних дијелова чиме је планирање одржавања обје дробилице у значајној мјери лакше. Дробилица има много мирнији и тиши рад са мањим вибрацијама и мањом буком, чиме су се услови рада руковоаца значајно побољшали.

*Дејан Антељ маст.инж.маш.  
Водећи инжењер за дробилице, трак. трансп.  
БМС и суву класирницу*

### НОВИ ЧИСТАЧИ НА ТРАНСПОРТНИМ ТРАКАМА

Према информацијама које смо добили од Дејана Антеља, водећег инжењера за дробилице, тракасте транспортере, БМС и суву класирницу, на постројењима припреме и отпреме угља уграђени су нови системи чишћења и усмјеравања транспортних трака. На постројењу БМС као и транспортерима линије 1 уграђени су нови чистачи транспортних трака. Нови чистачи замијенили су старе и неефикасне системе

чишћења трака који су условили значајан број застоја и сати рада помоћних радника на пресипима испод транспортера. Уградњом нових система чишћења трака мануелни начин чишћења се у великој мјери смањило и поузданост постројења се знатно повећала. „На транспортерима линије 1 уграђени су усмјеравајући ваљци. У претходном периоду имали смо значајан број застоја услед „бјежања траке“. Новим системом усмјеравања траке тај проблем се ријешило и у носећој и у повратној зони транспортера. Центрирање траке сада веома ефикасно раде усмеравајући ваљци“, објаснио је Антељ.



## РИТЕ УГЛЕВИК ТРАЖИ 20% ВЕЋУ ЦИЈЕНУ ЗА ПРОИЗВЕДЕНУ СТРУЈУ

## ШАНСА ЗА ОЗДРАВЉЕЊЕ

Трећег септембра текуће године тим стручњака, на челу са директором Стојановићем на састанку са представницима Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске образложио је захтјев за покретање тарифног поступка за утврђивање цијене електричне енергије на прагу електране.

У образложењу којим је поткријепљен захтјев за покретање новог тарифног поступка се прије свега наводи да ни у претходна четири тарифна поступка која су вођена пред Регулаторном комисијом (која прописује методологију и критеријуме за одобрење цијена електричне енергије на прагу електране) није постигнуто да цијене коштања за термелектране буду мање од цијена продаје електричне енергије, што је резултирало лошијим финансијским резултатима, а дио резултата се заснивао на осталим приходима, а не на пословним.

У хидроелектранама су оствариване цијене од продаје електричне енергије углавном веће од цијене коштања, што је резултирало углавном бољим финансијским резултатима.

Просјечна цијена РЕРС-а за ЗП „Рудник и термоелектрана Угљевић“ није мијењана од 2010. године, када је термоелектранама призната процјена имовине, односно повећање амортизације и поврата на капитал по основу процјене, што не оставља могућност термоелектранама за боље резултате пословања.

Хидроелектране су уз знатној предности у односу на термоелектране у обрачуна прихода по основу продате електричне енергије у извозу и другим купцима, јер су те цијене далеко веће од њихове просјечне цијене и цијене коштања, што их доводи у далеко повољнији положај од термоелектрана. Цијене у извозу и другим купцима исте су за све произвођаче.

Продајне цијене произвођача произлазе из примјене Уговора о међусобним економским односима МХ ЕРС, који једино преузима цијену утврђену од стране Регулатора за домаћи конзум.

Наведени показатељи из Уговора о међусобним економским односима у МХЕРС указују на неуједначеност услова пословања и привређивања у систему ЕРС. Корекција цијене за термоелектране је неопходна ради

признавања трошкова који објективно постоје и који значајно одступају у висинама признатих и остварених трошкова. У захтјеву РИТЕ Угљевић се тако наводи да се мора утврдити пондерисана цијена производње електричне енергије као основа.

Цијену коштања електричне енергије у РИТЕ Угљевић знатно повећава и систем за одсумпоравање димних гасова (производња на прагу ће бити смањена за око 74 GWh властите потрошње на годишњем нивоу, односно око шест милиона прихода од електричне енергије, а не треба заборавити да су средства за изградњу овог најзначајнијег пројекта у БиХ обезбијеђена путем дугорочног кредита којег је одобрила јапанска агенција за међународну сарадњу ЈИСА у износу од 216 милиона КМ са роком отплате од 30 година). Рад постројења за одсумпоравање додатно ће оптеретити трошкове регулисане дјелатности за око 15,3 милиона КМ годишње.

Наредни важан елемент који повећава произвођачку цијену је отварање новог површинског копа Угљевић Исток 1. Период отварања копа за достизање пројектованог капацитета на производњи угља за потребе ТЕ Угљевић од 1,75 милиона тона годишње, траје три до четири године када је неопходно створити неопходне услове за експлоатацију угља у овом дијелу лежишта.

Поред свих ових неопходних инвестиционих пројеката који оптерећују производњу, дошло је и до пада производње електричне енергије, с обзиром да је дошло до промјене хемијског састава минералних материја у угљу који долази из постојећег копа, па је расположива снага током 2019. године константно била испод планиране електроенергетским билансом, наводи се у захтјеву.

Узимајући све кључне елементе за обрачун, односно смањењу просјечну електричну енергију расположиву за продају, трошкова због припремних радова за отварање новог копа Угљевић Исток 1, трошкова који се тичу новог постројења за одсумпоравање, долазимо до значајне разлике између стварних трошкова који ће настати у тарифном периоду и оних који су признати у последњем тарифном поступку, по основу регулисане дјелатности.

## САОПШТЕЊЕ ЗА ЈАВНОСТ У ВЕЗИ СА АРБИТРАЖНИМ ПОСТУПЦИМА ПОКРЕНУТИМ ПО ЗАХТЈЕВУ ЕЛЕКТРОГОСПОДАРСТВА СЛОВЕНИЈЕ (ЕГС)

## ДЕВЕДЕСЕТ ПОСТО ТУЖБЕНОГ ЗАХТЈЕВА ЕГС ОДБИЈЕНО

РИТЕ Угљевић демантује као нетачне све наводе који су се ових дана појавили у медијима како је наводно Арбитражни трибунал са сједиштем у Београду пресудио да РИТЕ Угљевић треба да исплати Електрогосподарству Словеније (ЕГС) накнаду од више стотина милиона КМ.

Арбитражни поступак је затворен за јавност, те РИТЕ Угљевић не може да износи детаљније информације о његовом току. Ипак, како би се спријечиле гласине и даље шпекулације, треба имати у виду сљедеће.

Тачно је да је Арбитражни трибунал дана 13.07.2020. године донио одлуку о надлежности и основности, али није тачно да је донио одлуку о висини накнаде штете. Конкретно, Арбитражни трибунал је одбио као неосноване тужбене захтјеве ЕГС, осим оних везаних за неиспоруку 1/3 произведене електричне енергије. Одбијени тужбени захтјеви представљају око 90% износа накнаде штете коју је тужилац иницијално захтјевао. Што се тиче 1/3 неиспоручене електричне енергије у наведеном периоду, евентуално постојање штете и евентуални износ штете коју је ЕГС претрпио с тим у вези биће предмет доказивања у даљем току поступка.

Стога, нетачне су све информације да је донијета било каква одлука која обавезује РИТЕ Угљевић на исплату штете према Електрогосподарству Словеније (ЕГС).

Подсјећамо да су тренутно у току два арбитражна поступка у вези са улагањима ЕГС у изградњу термоелектране Угљевић током СФРЈ - један између ЕГС и РИТЕ Угљевић пред арбитражом са сједиштем у Београду, а други између ЕГС и БиХ пред арбитражом у оквиру Међународног центра за рјешавање инвестиционих спорова у Вашингтону.

Поступак пред Међународним центром за рјешавање инвестиционих спорова у Вашингтону, у ком је тужена Босна и Херцеговина, је одлуком од 18.05.2020. године, прекинут, до доношења одлуке о надлежности и основности у поступку пред арбитражом са сједиштем у Београду.

Имајући у виду да је дана 13.07.2020. донијета одлука у арбитражном поступку који се води

пред арбитражом у Београду, те да је иста достављена Међународном центру за рјешавање инвестиционих спорова у Вашингтону, у наредном периоду очекује се одлука арбитражног вијећа при Међународном центру за рјешавање инвестиционих спорова о основности тужбеног захтјева ЕГС-а.

## Уз стимулативну отпремнину са 165 радника закључен споразум о престанку радног односа

Према информацијама које смо добили од Бранислава Ђокића, руководиоца Сектора за корпоративно управљање и правне послове, примјена Правилника о стимулативним отпремнинама који је и даље на снази омогућава да уз исплату редовне отпремнине која износи шест просјечних плата прије престанка радног односа, те исплату накнаде на име економско-социјалног збрињавања која износи максимално 15.000 конвертибилних марака, уколико радник има пет и више година до навршених 65 година живота или сразмјеран дио уколико радник има мање од пет година до навршених 65 година живота, споразумно прекида радни однос код послодавца.

Радницима са смањеном радном способношћу који су тај статус стекли прије ступања на снагу предметног Правилника омогућено је да остваре додатни износ од максимално 3.000 конвертибилних марака. Од почетка примјене предметног Правилника па до 31. 08. 2020. послодавац је са 165 радника закључио споразум о престанку радног односа уз исплату отпремнина и накнаде на име економско-социјалног збрињавања. Тиме је предузеће смањило број запослених и оставарило уштеду у бруто износу од 15 415 584,09 КМ, а та уштеда представља разлику у односу на примања из радног односа које би наведени број радника остварио да је остао у радном односу код послодавца до навршених 65 година живота.

Тренутно код послодавца има још 177 радника који испуњавају услове за остварење права на старосну пензију уз исплату стимулативних отпремнина и накнаде за економско-социјално збрињавање, а у 2021. години ту могућност још стиче 69 радника, што је укупно 246 радника који могу искористити могућност да остваре право на старосну пензију и стимулативну отпремнину сходно важећем Правилнику.

## КРЕЋУ ПРЕГОВОРИ О НОВОМ КОЛЕКТИВНОМ УГОВОРУ

### Одржан радни састанак Управа и Синдиката Електропривреде РС о новом Колективном уговору

Управе Матичног и зависних предузећа МХ "Електропривреда Републике Српске" одржале су 5. октобра у Требињу са предсједником и члановима Одбора Синдиката МХ "ЕРС" радни састанак на тему усаглашавања и потписивања новог Колективног уговора за запослене у овој компанији.



Састанак је протекао у позитивној атмосфери, уз отварање питања од значаја за све раднике холдинга и договор да се за преговарачким столом донесу заједничка рјешења прихватљива за све.

### ОДРЖАН САСТАНАК ОДБОРА СИНДИКАТА ЕРС У ПРОШИРЕНОМ САСТАВУ

### СИНДИКАТ ЈЕДИНСТВЕН – КОЛЕКТИВНИ УГОВОР МОРА ОСТАТИ НА СНАЗИ И НАРЕДНЕ ТРИ ГОДИНЕ

У Теслићу је 18.09. 2020. одржан састанак Одбора синдиката ЕРС-а у проширеном саставу са члановима синдикалних одбора и предсједницама актива жена из свих зависних предузећа и матичног предузећа ЕРС. Састанак је одржан по хитном поступку ради усаглашавања одговора управи МХ ЕРС у вези са продужењем важења Колективног уговора Електропривреде Републике Српске. Наиме, матично предузеће је на захтјев Синдиката радника Електропривреде РС да постојећи Колективни уговор остане на снази и наредне три године ( важење колективних уговора је законом дефинисано на три године), одговорило да исти

остаје на снази до краја текуће године.

Колективни уговори су, како је на састанку наглашено, најважнији документи усаглашени између послодавца и синдиката, којим се могу спријечити многа кршења права и којим се обавезује послодавац на осигурање тих права као што су прије свега, тачно прецизирана плата и други додаци, годишњи одмор, набавка квалитетне заштитне опреме, обавеза о подношењу важних података о раду фирме синдикату и низ других питања из радног односа.

Закон о раду дефинише минималан ниво права којих се послодавац мора држати и због тога често не иде у корист радницима или чак омогућава злоупотребе, а Правилник о раду доноси послодавац једнострано и може га промијенити упркос противљењу радничких представника у врло кратком року. Претходни ПКУ потписан је 13.09.2017. године на период од три године и усклађен је са тада новим, Законом о раду. Синдикат радника Електропривреде Републике Српске упутио је приједлог према управи матичног предузећа да постојећи Колективни уговор остане на снази и наредне три године. Закључци иза којих су јединствено стали синдикални одбори свих зависних предузећа у систему ЕРС-а су:

1. Одбор Синдиката ЕРС тражи да управе свих зависних предузећа дају сагласност до 25. септембра 2020. године да се Колективни уговор продужи на три године
2. Синдикат је забринут због процеса реструктурирања ЕРС-а и тражи се одговор куда иде ЕРС
3. Синдикат ЕРС тражи повећање цијене рада за 12,5%, односно да се цијена рада повећа на 160 КМ

Са овог скупа је још поручено да у синдикалној борби нема мјеста политици и политиканству и да је циљ ове организације прије свега очување радне средине и радних мјеста, као и залагање да постојећи Колективни уговор остане на снази без



измјена. Синдикат неће дозволити да послодавац донесе Правилник о раду и да радници постану објекат у креирању правила на радном мјесту.

### ЈОВО ЈОВАНОВИЋ, КОМАНДИР ВАТРОГАСНЕ ЈЕДИНИЦЕ РИТЕ УГЉЕВИК ОТИШАО У ПЕНЗИЈУ ОДЛУЧАН И ВИСПРЕН СТАРЈЕШИНА

До прије неколико мјесеци када у РиТЕ Угљевику кажете Јово Јовановић, готово да није било човјека који не зна да јетонаш Јово, командир Ватрогасне јединице РиТЕ Угљевику. Љубазност и прије свега професионалност, су особине које красе овог човјека. Иако је након завршетка средње школе и одслужења војног рока, ватрогасну каријеру започео као аматер у Територијалној ватрогасној јединици града Тузла далеке 1976. године, врло брзо му је ватрогасство постало професионално опредјељење.

Након три године у поменутој јединици, професионалну ватрогасно-спасилачку каријеру наставио је у Индустијско-професионалној ватрогасној јединици у Термоелектрани Тузла, гдје се професионално усавршава и остаје у својству вође смјене до избијања оружаних сукоба у Тузли. Након извлачања на слободну територију, прикључио се војсци Републике Српске у којој је остао до краја грађанског рата.

Након рата запослио се у Професионалној ватрогасној јединици у Бијељини у којој је радио годину дана, а 1996. године прелази у стални радни однос у РиТЕ Угљевику гдје остаје



до пензионисања. Првобитно је радио као вођа смјене, а убрзо и као професионални командир. Према ријечима његових колега дао је немјерљив допринос заштити од пожара нашег предузећа, како превентивно, тако и оперативно. Самопрегорним радом служио је за примјер

припадницима своје јединице, увијек одлучан, непоколебљив, како кажу, непогрешив у обављању задатака. Није било кутка у предузећу који није добро познавао у противпожарном смислу ријечи, а превентивне мјере у му биле опсесија. Професионално и вјешто је руководио акцијама заштите и спасавања, кад је год то било неопходно. Јово је познат и као врсни професионалац у Ватрогасном савезу Републике Српске и околним ватрогасним јединицама. За њега се знало и у ресору заштите од пожара у Сектору за ванредне ситуације МУП-а

Србије. РиТЕ Угљевику је увијек представљао у најбољем свјетлу при сусретима са људима из свог ресора и на томе смо му захвални. Вриједно је учио и несебично преносио знање на своје ватрогасце, а они су му се за то знали одужити.

Поводом одласка у пензију, његове колеге приредиле су му малу свечаност. Како је увијек радио правећи добру, пријатну атмосферу, тако је протекао и његов испраћај у пензију, са више поздравних говора и жељама да му пензија буде „без тензија, дуга и таман“.

Врата ове фирме за Јову увијек остају отворена и кад год буде у прилици да дође, биће радо прихваћен у свим дијеловима колектива. Окружен породицом, Јово ће сигурно активно проводити

### Има наде да можемо бити бољи људи

Радници Б смјене на руднику организовали су се како би болесном колеги насјекли и исцјепали дрва!



