



Лист РиТЕ УгљевиК година X Број 77 октобар 2018.



**ЧЕДОМИР
СТОЈАНОВИЋ**
в.д. директора
РИТЕ УГЉЕВИК



РЕМОНТ ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ

ИЗ САДРЖАЈА

- У СЕПТЕМБРУ ТЕРМОЕЛЕКТРАНА УГЉЕВИК ПРОИЗВЕЛА 44% ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ У ЕРС
- **НОВИ В.Д. ДИРЕКТОР ПРЕДУЗЕЋА ЧЕДОМИР СТОЈАНОВИЋ**
- Почео ремонт Термоелектране Угљевик - поузданост рада на првом мјесту
- **СИГУРАН НАСТАВАК ПРОИЗВОДЊЕ ЗАВИСИ И ОД ИЗМЈЕШТАЊА КОРИТА УГЉЕВИЧКЕ РИЈЕКЕ**
- Изградњом објекта брзотока осигурава се терен од клизања, али и еколошки проблем мијешања чистих и онечишћених вода
- **ПОЧЕЛА ПОПУНА САДНИЦА НА РЕКУЛТИВАЦИЈИ**
- **Наставак борбе за заштиту имовине предузећа пред Европским судом**
- На помолу пословна сарадња РиТЕ Угљевик и Техничко-ремонтног завода Братунац
- **ГЕОЛОШКА СЛУЖБА УГЉЕВИЧКОГ РУДНИКА У НОЋИ ИСТРАЖИВАЧА**
- Округли сто у организацији „Зелене еколошке организације“ на тему: Утицај система ОДГ на заштиту околине
- **ФОТО ВИЈЕСТ**
- У ПЕНЗИЈУ ИСПРАЋЕНА НАША КОЛЕГИНИЦА РАДМИЛЕНА
- УЗ ПЈЕСМУ И ВЕСЕЉЕ РАДОВАН СТЕВАНОВИЋ ИСПРАЋЕН У ПЕНЗИЈУ
- **Висока оцјена за заинтересованост основаца**
- **НАПУСТИО НАС ЈЕ АНЂЕЛКО ПАНТЕЛИЋ**
- **Обиљежена слава руске цркве у кругу РиТЕ Угљевик**

ФОТО

Насловна страна: "ТЕ РЕМОНТ - 2018."

Задња страна: "Детаљ са рекултивисане површине, октобар 2018."



УВОДНИК

У СЕПТЕМБРУ ТЕРМОЕЛЕКТРАНА УГЉЕВИК ПРОИЗВЕЛА 44% ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ У ЕРС

У септембру мјесецу термоелектрана Угљевик са производњом од 159,42 GWh (гигават сати) у укупној производњи електричне енергије у Електропривреди Републике Српске од 359,04 GWh учествовала са 44%.

Рад термоелектране је пратила и одговарајућа производња на руднику (ПК "Богутово Село") гдје је произведено 173.381 тона угља и 900.000 m³ отквивке.

Од почетка године закључно са септембром из угљевичке термоелектране је у електроенергетски систем испоручено 1.445,40 GWh електричне енергије, а са том производњом је ово предузеће у укупној производњи електричне енергије у ЕРС (4.747,73 GWh) за првих девет мјесеци текуће године учествовало са 31 %.

На руднику је у протеклих девет мјесеци остварена производња од 1.642.636 тона угља и 6.908.148 метара кубних отквивке.

Термоелектрана Угљевик 9. октобра је ушла у редовни годишњи ремонт у трајању од тридесет пет дана.

УРЕДНИК:

Светлана Симанић

КОНТАКТ

e-mail: svetlanasimanic@gmail.com

телефон: +387 55 774 306

РЕДАКЦИОНИ ОДБОР: Слободан Марковић, Арсен Тешић, Алекса Ђукановић, Милан Мирковић, Реља Драгић

ШТАМПА:

АСоглас Зворник

ТИРАЖ:

600

Интерни информативни лист
ЗП "РиТЕ Угљевик" АД Угљевик
76330 Угљевик

НОВИ В.Д. ДИРЕКТОРА ПРЕДУЗЕЋА ЧЕДОМИР СТОЈАНОВИЋ

Надзорни одбор ЗП „Рудник и термоелектране Угљевик“ на сједници одржаној 15.октобра 2018. године донио је одлуку о смјени директора предузећа Ђорђа Поповића, а за вршиоца дужности директора именовано је Чедомира Стојановића. Као разлог смјене у одлуци Надзорног одбора у разрјешењу поред осталог стоји:

Господин Поповић се разрјешава дужности директора предузећа МХ ЕРС „Зависно предузеће РиТЕ Угљевик А.Д.Угљевик“ (у даљем тексту Друштво) зато што је:



- *Као одговорно лице у својству директора друштва организовао и водио пословање Друштва које је у пословној 2016. и 2017. години од независних ревизора оцјењено са мишљењем са резервом*
- *Као одговорно лице у својству директора Друштва што је водио пословање Друштва на начин да је пословну 2017. г. окончао са губитком у пословању од 6.788.852 КМ*
- *Као одговорно лице у својству директора Друштва ТЕ Угљевик је од 2016. до подношења ове иницијативе за смјену имала укупно непланских 47 застоја у укупном трајању од 1928 часова или 80 дана, што је проузроковало велике материјалне штете по ово предузеће, те је за пословну 2017. годину предузеће због ових испада и набавке замјенске енергије морало да плати матичном предузећу 9.698.843 КМ по анексу 2. Уговора о међусобним економским односима у МХ ЕРС*
- *Као одговорно лице у својству директора Друштва примао је у радни однос раднике без консултација са Министарством индустрије, енергетике и рударства РС.“*

Смијењени директор Поповић је одмах по окончању сједнице обавијестио Надзорни одбор да је својом одлуком обуставио од извршења одлуку Надзорног одбора предузећа о разрјешењу дужности директора предузећа, јер сматра да је наведена одлука у супротности са Законом о јавним предузећима, Законом о привредним друштвима, Статутом

Предузећа и Уговором о правима и обавезама директора, те Уговором о раду. Такође је обавијестио Надзорни одбор предузећа да је својом одлуком обуставио од извршења Одлуку Надзорног одбора о именовану вршиоца дужности директора предузећа јер сматра „да је предметна одлука донесена на начин супротно законским одредбама, с обзиром да не постоји упражњена позиција на радно мјесто директора предузећа, јер је Одлука Надзорног одбора о разрјешењу директора предузећа обустављена од стране директора предузећа“, стоји у обавјештењу упућеном Надзорном одбору.

Поповић се позвао на члан 58. Статута РиТЕ Угљевик у коме стоји да је „директор обавезан да обустави од извршења сваки акт органа предузећа за који сматра да је противан Закону и о томе писмено обавјестити орган који је донио предметни акт. По Статуту предузећа орган који је донио спорни акт дужан је да га у року од тридесет дана усклади са важећим прописима од дана када је примио обавјештење директора. Уколико орган предузећа то не учини, директор може у року од осам дана да покрене поступак за оцјену његове законитости. До доношења одлуке надлежног органа оспорени акт се не примјењује.

На новој сједници одржаној 23. октобра Надзорни одбор је као неосноване одбио одлуке смјењеног директора о стављању ван снаге одлуке о смјени и одлуке о именовану вршиоца дужности директора, констатујући да су наведене одлуке засноване на закону и Статуту предузећа, те да се новоименованом в.д. директору омогући улазак у просторије предузећа и преузимање његове законске функције.

У образложењу одлуке се констатује да „Закон о јавним предузећима не прописује могућност обустављања од извршења одлука Надзорног одбора од стране директора, већ само покретање поступка код надлежног суда за оцјену законитости подзаконског акта ако одговорно лице изрази основану сумњу у погледу законитости акта којим се утиче на пословање предузећа“.

Одлукама Надзорног одбора о смјени претходног директора и истовременом именовану в.д. директора ни на који начин се не утиче на пословање предузећа, него је чак обезбијеђен несметан рад и континуитет пословања предузећа и његових органа (прије свега Управе), наведено је у образложењу одлуке.

Смијењени директор Ђорђе Поповић је остао при ставу да је његова смјена незаконита и по завршетку посљедње сједнице писмено обавијестио Надзорни одбор да је Окружном суду у Бијелини поднио Тужбу ради оцјене законитости одлуке о смјени директора Предузећа, као и Тужбу о оцјени законитости Одлуке о именовану вршиоца дужности директора Предузећа. Новоименовани В.Д. директор Чедомир Стојановић је 24. октобра ступио на дужност.

ПОУЗДАНОСТ РАДА НА ПРВОМ МЈЕСТУ

Иако се каснило са потписивањем појединих уговора ремонт је почео на вријеме, у подне 9-тог октобра. До стајања блок је произвео 1500 GWh електричне енергије. Првенствено ће се урадити корективни захвати на турбини, корекција лежајева, заптивања, балансирања. У ремонту ће бити отклоњени недостаци на

руководиоца одржавања термоелектране, Предрага Ђукића највјероватније ће се радити 24 часа.

Десетак дана прије почетка ремонта уобичајено је да се уради ремонт транспортера нула – транспортера којим се допрема угаљ са рудника на депо термоелектране (с обзиром да има довољно угља

ствара током ремонта.

Након заустављања и хлађења, очишћено је комплетно постројење, а онда се кренуло са прегледом и ремонтом постројења, односно уклањањем уочених недостатака.

За ремонт су обезбијеђена властита средства и сами ремонтни радови коштаће око



цијевном систему, млинском постројењу, расхладном торњу. Овај редован застој ће се искористити да се електрофилтерско постројење дотегне, односно да се све везе провјере и да се постројење максимално оптерети.

Никада до сада термоелектрана Угљевик није у ово доба године била у ремонту, али у матичном предузећу је тако одређено и сада је на руководиоцима термоелектране, да за 35 дана колико је предвиђено за ремонт, организују послове тако да буду квалитетно и на вријеме обављени. Сигурно ће долазити до преклапања послова и према ријечима

на депоу). Послови на ремонту овог постројења одвијали су се онако како је предвиђено. Тим наших радника урадио је ревизију погона – прегледао моторе редуктора, спојнице и промијенио дотрајале дијелове траке. Ремонт овог постројења је завршен прије званичног почетка ремонта јер се са допремом угља са рудника и почиње прије пуштања блока термоелектране у рад.

Прије стајања блока обављен је ремонт пресипне станице на којој се мијењају лимови, односно облоге у кошевима како не би долазило до расипања угља током пријема.

Урађен је и додатни плато за одлагање отпада који се

пет милиона, а у току ремонта обавиће се и инвестициони радови за које је предвиђено око 5,5 милиона. У те инвестиционе радове спада и уградња специјалних мјерења у котлу, тј. савремене технологије праћења рада у котлу.

У ремонту је ангажовано око двадесет извођача радова и око 300 радника углавном из Босне и Херцеговине. Један дио специјалистичких фирми је из Србије и из Русије. Као и сваке године и у овом ремонту посебна пажња биће посвећена заштити на раду тј. предузеће се максималне мјере предострожности и поштовања прописаних правила заштите на раду.

РАДОВИ НА ПРИВРЕМЕНОМ ИЗМЈЕШТАЊУ КОРИТА УГЉЕВИЧКЕ РИЈЕКЕ СИГУРАН НАСТАВАК ПРОИЗВОДЊЕ ЗАВИСИ И ОД ИЗМЈЕШТАЊА КОРИТА УГЉЕВИЧКЕ РИЈЕКЕ

С обзиром да је у наредном периоду развој рударских радова усмјерен према истоку, односно источном откопном пољу Сјеверног ревира, као и да се ради на отварању ПК „Угљевик Исток I“ услов сигурног наставка производње је измјештање корита Угљевичке ријеке.

Угљевичка ријека је својим водотоком представљала 1980. године природну границу између два површинска копа „Богутово Село“ и „Угљевик Исток“. Источно од Угљевичке ријеке налази се насеље Стари Угљевик, које је осамдесетих година представљало велику препреку за развој површинског копа „Богутово Село“ према истоку и стимулација формирања је Источна завршна косина источног откопног поља до границе Угљевичке ријеке. У том периоду извршена је и регулација Угљевичке ријеке, али већ 1991. године долази до слијегања терена на Источној завршној косини, а тиме и до процијеђивања вода у Источно

откопно поље површинског копа „Богутово Село“. Источна косина је дакле нестабилна од 1991. године, а пошто је у претходном периоду дошло до урушавања корита Угљевичке ријеке и дијела пута који води до засеока Пејчићи, Јовановићи и Сарије, неопходно је измјестити тај дио пута и корито Угљевичке ријеке источније.

Радови на привременом измјештању корита Угљевичке ријеке до сада се нису одвијали предвиђеним темпом јер није завршена нова дионица привременог приступног пута ПК „Богутово Село“ – ПК „Угљевик Исток I“ (урађена је подлога, али није асфалтиран). Наиме, нови привремени приступни пут мора бити у функционалном стању као би се могао пресећи дио старе дионице тог пута новим

измјештеним коритом ријеке.

Почетак измјештања корита Угљевичке ријеке је испод новог измјештеног пута за засеок Пејчићи, Јовановићи и Сарије са коте 222 одакле ће се по том нивоу урадити плато



ширине 25 m по којем ће бити ископано корито са падом 0,5% до 1% правцем југ – сјевер.

Дужина измјештеног корита износиће око 1500m са ископом око 600.000 m³ ч.м. откривке. У једном дијелу трасе биће потребно урадити усјек и до 20 m дубине од основног терена. Извођење ових послова отежава и неисправност утоварне механизације (мањих багера на дизел погон) и помоћне механизације (булдозер, турнодозер, грејдер), као и чињеница да улазимо у период неповољних временских услова.

Остаје да се надамо да ће овај посао бити завршен на вријеме, прије великих атмосферских падавина, те да Угљевичку ријеку нећемо добити у коп при чему би било отежано извођење рударских радова на откривци и производњи угља.



ИЗГРАДЊОМ ОБЈЕКТА БРЗОТОКА ОСИГУРАВА СЕ ТЕРЕН ОД КЛИЗАЊА, АЛИ И ЕКОЛОШКИ ПРОБЛЕМ МИЈЕШАЊА ЧИСТИХ И ОНЕЧИШЋЕНИХ ВОДА

Изградња објекта брзотока и преливног канала ријеке Мезграјице у зони ВЗО у РЈ рудник

још 460m канала и три каскаде са мостом. Објекат брзотока је потребно комплетно завршити како би се убрзање превођене воде која се спушта са висине успорило. Наиме, завршетком уговорених послова ријешава се спуштање преливних текућих вода за 30m висинске разлике и тиме се у том дијелу одлагалишта осигурава терен од клизања.

вода у корито и спријечила би се сва могућа клизања и заштита транспортера ТРО за довоз угља до депоа термоелектране, као и саобраћајница која води од термоелектране до рудника.

Радови на ободном каналу такође су у завршној фази.

Ободни канал је зацијевљен и у мјесту гдје се вршило мијешање преливних чистих вода и онечишћених зауљених вода, направљена је уливно преливна грађевина, те се путем колектора онечишћене воде одводе до рудничког таложника.



Неопходно је завршити,

приводи се крају. Ако временски услови буду дозвољавали уговорени радови овог објекта (340m) биће завршени у наредних мјесец дана. Према овом уговору ради се брзоток на преливном каналу у дужини од 340m са пет каскада и уливно-преливном грађевином. Да би пројекат изградње преливних вода био завршен потребно је да се уради

односно до краја довести комплетног пројекта (изградити армирано бетонски канал у дужини од 830m) како би се воде бетонским коритом одвеле до ријеке Мезграјице. Тиме би се регулисао улив пречишћених



У ТОКУ САДЊА 6377 САДНИЦА НА СЈЕВЕРНОМ И ВЕЛИКОМ ЗАПАДНОМ ОДЛАГАЛИШТУ

ПОЧЕЛА ПОПУНА САДНИЦА НА РЕКУЛТИВАЦИЈИ

Након извршене садње током јесени 2017. и прољећа 2018. године, по Уговору број 20705/17 од 02.10.2017.год. извршен је детаљан преглед и пребројавање засађених садница, након чега је утврђен број преживјелих садница, односно обавеза попуњавања новим садницама. Просјечан пријем садница је 85% што се сматра задовољавајућим пријемом чак и у шумарским условима, а за услове деградираног земљишта тај проценат пријема се сматра изузетним.



Обавезе извршиоца услуга радова на биолошкој рекултивацији су дефинисане Уговором и оне се односе на попуна садница за сваку врсту појединачно новим садницама.

Попуна се изводи на површинама које су биле предмет садње у сезони јесен 2017-прољеће



2018. године на локацијама сјеверне косине Сјеверног одлагалишта и источне косине Великог западног одлагалишта, у количини од 6377 комада садница (црни бор, бијели бор, смрча, багрем, мађарски багрем, јавор, јасен, липа топола, врба и воћкарице).

НАСТАВАК БОРБЕ ЗА ЗАШТИТУ ИМОВИНЕ ПРЕДУЗЕЋА ПРЕД ЕВРОПСКИМ СУДОМ

У вези са поступком који је вођен по тужби DOO Šico and Company пред домаћим судовима и након донијетих одлука од стране судова у БиХ, почев од Окружног привредног суда, Вишег привредног суда, Врховног суда и Уставног суда БиХ, предузеће се одлучило да поднесе представку и Европском суду за људска права. Наиме, предузеће током поступка пред домаћим правосуђем, а такође и у представци упућеној Европском суду за заштиту људских права јасно је истакло да предметна компанија никада није потписала уговор са овим предузећем,

никада није донијета одлука о избору наведене компаније, нити је именована компанија извршила било какву радњу на површинском копу Богутово Село, а у вези са јавном набавком откривке чврсте масе у којој је током 2003. г. учествовала. У наредном периоду очекује се одлука Европског суда за људска права, те ће се у зависности од те одлуке предузети даљи кораци. Потребно је имати у виду да је ово прва представка која је од стране предузећа упућена Европском суду за људска права са циљем заштите имовине предузећа.

НА ПОМОЛУ ПОСЛОВНА САРАДЊА РИТЕ УГЉЕВИК И ТЕХНИЧКО-РЕМОНТНОГ ЗАВОДА БРАТУНАЦ



Директор РИТЕ Угљевиц Ђорђе Поповић истакао је да је Технички ремонт Братунац успјешна компанија која је стабилизовала производњу и успјела освојити свјетска тржишта, те да постоји основ за већу повезаност и сарадњу у будућности са предузећем РИТЕ Угљевиц које на годишњем нивоу има велике захтјеве у погледу одржавања постројења и опреме.

„Прије свега за нас је интерес да имамо компаније које су наше, а које могу да нам пруже услуге, јер се често морамо ослањати на услуге компанија из иностранства. Ићи ћемо ка томе да дођемо до уговора о пословно- техничкој сарадњи, односно да овај састанак буде крунисан пословима на обострану корист“, рекао је Поповић.

Овом приликом је истакнуто да је неопходно боље повезивање успјешних привредних субјеката који ће заједнички унаприједити привредни потенцијал како ових компанија, тако и Републике Српске.

Руководства РИТЕ Угљевиц и Техничког ремонта Братунац, разговарала су у Угљевику о могућем успостављању сарадње на пословном плану у наредном периоду.

На заједничком састанку у управној згради РИТЕ Угљевиц презентоване су могућности за сарадњу која се према ријечима надлежних може ослонити на ремонтовање постројења што би у великој мјери смањило трошкове овог угљевичког гиганта. Циљ нам је да развијемо пословну сарадњу, каже

Љубиша Боровчанин, замјеник генералног директора Техничког ремонта Братунац.

„С' обзиром да је ТРБ компанија са традицијом и искуством на пољу обављања ремонта разних постројења, руководству РИТЕ Угљевиц представили смо своје производне програме и услуге. Сваки нови посао значи одржавање постојећих и развијање нових капацитета. Ми смо компанија у успону, проширујемо своје капацитете и имамо намјеру да запослимо већи број људи“, рекао је Боровчанин.

Геолошка служба угљевичког рудника у Ноћи истраживача

Европска ноћ истраживача је догађај који се одржава широм Европе под иницијативом Европске комисије од 2005. године као дио FP7, а садашњег Хоризонт 2020 програма, који окупља велики број посјетилаца и истраживача једном годишње, посљедњег петка у септембру. Циљ Ноћи истраживача од 2005. године је промоција научних истраживања и каријере научника – истраживача, као и подизање свијести код шире јавности



о утицају истраживања на свакодневни живот. Промоција науке и научно-истраживачког рада, у случају Ноћи истраживача подразумевају разне активности у вечерњим часовима, а тежиште је на представљању истраживача у опуштеној и пријатељској атмосфери, истицању позитивног утицаја истраживача на свакодневни живот, те на промовисању каријере истраживача, посебно код младих.

Прошле, 2017. године, садржаје манифестације у Босни и Херцеговини је посјетило преко 20.000 посјетилаца у шест градова, током трајања Ноћи истраживача.

Ноћ истраживача БиХ ове године има мисију да покаже да наука прожима сваки аспект наших живота и да је наука забавна. Слоган Ноћи истраживача је „Let's STEAM! Стварајмо нове прилике! Како би прославили креативну страну науке, као и сам креативни процес научног достигнућа. STEAM (Science, Technology, Entrepreneurship, Art, Mathematics) је заправо акроним за науку, технологију, предузетништво, умјетност и математику уопште, а ова манифестација је себи за циљ поставила изазов да створи прилику за изузетне људе који раде у овим областима у БиХ.

Поред Технолошког факултета у Зворнику, средњих школа из Бијељине, те разних школа програмирања и страних језика, учешће у Ноћи истраживача у Бијељинском Центру за културу узели су Рудник и термоелектрана Угљевик, односно Геолошка служба РЈ рудник.

Наш штанд био је изузетно посјећен, а наши геолози су имали пуне руке посла да одговоре на бројна питања углавном ученика основних и средњих школа. Дјеца су била одушевљена изложеним експонатима констатујући да је на овим просторима заиста некада давно било море....распитивали су се колико је дуг пут до сазнања да на неком простору постоје рудна богатства и како се до тих сазнања долази. Наши геолози Светлана Реновица, Ђуја Пејић и Рајко Томић, те приправници геолози Милена Пајић и Драго Бојић стрпљиво и на занимљив начин давали су сва тражена објашњења.

Заинтересованима су појаснили да је настајање лежишта угља сложен геолошки процес који је условљен постојањем повољних палеоклиматских, палеофлористичких и палеоеколошких услова.

Поријекло угља је фитогено и то од биљних врста које егзистирају у мочварама. У геолошкој прошлости било је неколико периода посебно повољних за развој бујне мочварне вегетације у различитим геолошким срединама. Један од таквих периода, из кога потичу највеће резерве угља у свијету јесте и највећи дио терцијарног времена у коме су стварани и угљеви угљевичког подручја.



На основу палеонтолошких испитивања (посебно у више наврата Н.Пантић) може се доћи до неких података о типовима и врстама биљне вегетације од којих су постали угљевички угљеви, па тиме и до покушаја, узимајући у обзир палеонтолошке и седиментолошке податке, дјелимичне реконструкције услова и начина под којим су стварани угљеви у овдје третираном лежишту. Карактеристике неорганских седимената (седиментолошке, петрографске и палеонтолошке) у Угљевичкој угљоносној формацији указују да су они депоновани у слатководној језерској средини. Учешће флувијалних фација (посебно у угљеним слојевима и пакетима изнад њих) у односу на језерске веома је ограничено.

У флувио - лакустријској мочвари, на

источном ободу слатководног басена, палеогеографски и палеоклиматолошки услови у доњем миоцену омогућили су развој разноврсне биљне вегетације.

На основу палеофлористичких и палеонтолошких испитивања (Н.Пантић 1957, 1960, 1961, 1966) може се закључити да су угљеви угљевичког подручја углавном настали од шумске вегетације мочварног региона (T a x o d i u m, N y s s a, G l i p t o s t r o b u s) и зоне жбунова (M y r i c a, C y r i l l a), односно у дијеловима мочваре са високом водом и на прелазу ка сувљој зони просушене мочваре (S e q u o i a) из које је, такође, пронађен полен једне шумске врсте (S c i a d o p y t u s).

Поред постојања посебних (прије свега палеоклиматских и палеогеографских) услова за развој бујне шумске вегетације у дужем временском периоду, били су потребни и услови за нагомилавање биљног материјала на мјестима гдје ће исти бити сачувани од труљења, односно потпуног разлагања.

У таквим условима (мирна вода, претежно анаеробни услови) долази до хумификације и тресетизације нагомиланог биљног материјала, односно до разлагања и, на другој страни, до синтезе нових органских једињења под великим утицајем неких врста микроорганизама.

Тако створен хумусни тресет представља почетни продукт карбонификације биљне материје која ту пролази кроз биохемијски (дијагенетски) стадијум трансформације. Промјеном палеогеографских и палеоклиматских услова дошло је до стварања неорганске кровине на тресетишту уз слабљење биохемијских и почетка геохемијских (метаморфних) процеса у даљој трансформацији угљене материје (карбонизација).

Промјене у овом новом стадијуму, брзина истих, као и новонастали продукти увелико су зависили од врсте исходног биљног материјала и степена његове измјене у фази биохемијских процеса, температуре при којој се одвијају даље метаморфне (геохемијске) промјене, затим од притиска под којим се цијели процес одвија и, најзад, дужине периода у коме се обавља трансформација органског материјала.

На основу степена свих промјена кроз које су прошли (хумификација, тресетизација, карбонификација) сматра се да се угљевички угљеви данас налазе на стадијуму тврдох мрких угљева.

Сигурно је да су и заинтересовали неке од младих посјетилаца да се баве баш овом врстом истраживачког посла.

Округли сто у организацији „Зелене еколошке организације“ на тему: УТИЦАЈ СИСТЕМА ОДГ НА ЗАШТИТУ ОКОЛИНЕ



Удружење грађана „Зелена еколошка организација“ из Угљевика организовало је у хотелу у Угљевика округли сто на тему „Утицај система одсумпоравања димних гасова термоелектране на заштиту околине“. Циљ овог округлог стола је био да се члановима овог удружења, али и широј јавности приближи пројекат ОДГ. Била је то прилика да се стручним људима из РиТЕ Угљевик поставе питања на поменутој тему и да се што више сазна о једном од кључних пројеката за рад овог електроенергетског гиганта.

На овом округлом столу учешће су узели чланови овог релативно новог Удружења, представници РиТе Угљевик, представници неколико предузећа из Угљевика и грађани који су били заинтересовани да чују нешто више о самом пројекту и утицају овог система на очување екологије, као и новинари.

Након пуштања овог постројења у рад крајем 2019. године, термоелектрана Угљевик ће постати прва чиста електрана у региону, јер ће емисије сумпор- диоксида

бити за 80 пута мање него што су сада. Златко Маловић, пројект менаџер је овом приликом истакао да је РиТЕ Угљевик једина одговорна компанија у БиХ која је дала свој оперативни план заштите животне средине који испуњава до сваког „зареза“. Како је рекао, термоелектране Тузла и Какањ су у фази обезбјеђења средстава за одсумпорање димних гасова да би уопште почели да раде, (мада се и ту значајно касни) иако су и они својим оперативним плановима обећали да ће пратити РиТЕ Угљевик.

На овом скупу је истакнуто да се поред овог највећег еколошког пројекта радило и ради и на другим еколошким пројектима у РиТЕ Угљевик.

Здравко Мијатовић, предсједник удружења грађана „ Зелена еколошка организација“ је истакао да ова организација иако постоји и дјелује само три године иза себе има низ реализованих пројеката, а у будућности ће се залагати да се побољша чистоћа града, регије и државе. Ово удружење ће радити на томе да се код дјеце и омладине развија еколошка култура и свијест о значају очувања околине и то кроз директне акције чишћења, али и промовисања исправних еколошких навика кроз културна и спортска дешавања. Из „Зелене еколошке организације“ поручују да ће у наредном периоду радити на пројектима „Уредна и чиста околина=здрава будућност“ и „Одлагање отпадног папира у процес рециклаже“, који ће такође доста допринијети да Угљевик изгледа чистије, љепше, модерније. Ова организација се бори за смањење сјече шума. На овим пројектима учествоваће велики број чланова удружења, волонтера и заинтересованих мјештана који имају жељу да се укључе у пројекте и помогну очување и напредак Угљевика.

ФОТО ВИЈЕСТ

Агенција за запошљавање „Завичај“ која представља огранак свјетске организације која се бави могућностима самозапошљавања (My World Holding) одржала је предавање за око 100 приправника РиТЕ Угљевик. Предавач Весна Дрљан из Новог Сада је презентовала властити напредак у оквиру рада ове агенције дајући на тај начин примјер младима како обезбиједити средства за живот.



У ПЕНЗИЈУ ИСПРАЋЕНА НАША КОЛЕГИНИЦА РАДМИЛЕНА

У заслужену пензију отишла је Радмила Стевић, радница економског сектора. Цијели радни вијек Радмила је провела у нашем предузећу радећи све вријеме у књиговодству на разним рефератима.

Радни однос је засновала 4. јануара 1977. године у старом Руднику угља Угљевику, а касније са трансформацијом старог у ново предузеће, као и остали радници прелази у Рудник и термоелектрану

Угљевику у коме ради до 30. септембра ове године.

Радмила је била активна у Синдикату и у два мандата је као представник Економског сектора бирана у Синдикални одбор.

Колеге ће се сјећати Радмиле као доброг радника, али и по бритком језику и отвореном коментару свих појава, људи и догађаја који јој се нису свиђали.

У заслужену пензију колеге су је испратили пригодном свечаношћу и дружењем.

„Ово предузеће ће ми увијек остати у срцу, због мојих колега



са којима сам дијелила добро и зло и у старом руднику и касније у Руднику и термоелектрани Угљевику. Посебно је било тешких година у старом руднику, али смо то заједно, ослоњени једни на друге увијек успјели да надвладамо“, каже Радмила.



Уз пјесму и веселе Радован Стевановић испраћен у пензију

У октобру је у пензију отишао наш ватрогасац Радован Стевановић. Готово цијели радни вијек провео је у овом хуманом и часном послу. Радио је у општинској ватрогасној јединици,

те у предузећу Комуналац, а од 1996. године ангажован је у професионалној ватрогасној јединици РИТЕ Угљевику. Његов допринос у превентивној заштити од пожара јер љив, а несебично се истицао и у оперативним моментима када је пожар узимао маха.

Радни вијек је завршио као вођа смјене у нашој ватрогасној јединици, а његове колеге најбоље знају да је био одлучан и несебичан у послу и да је одговорно одржавао ватрогасну технику. У слободно вријеме колеге је забављао својим бесједама и како су нам рекли, насмијавао их до суза.



Висока оцјена за заинтересованост основаца

Честе су посјете РИТЕ Угљевику, било да су у питању ученици нижих и виших разреда основних школа, али и средњошколаца, студената, па чак и стручне посјете запослених у другим предузећима која се баве сродним дјелатностима. Ученици деветих разреда О.Ш. Алекса Шантић из Угљевика који су у оквиру наставе техничког васпитања и изучавања области електротехнике и електронике имали час практичне наставе у РИТЕ Угљевику били су одушевљени процесом производње у угљевичком руднику и термоелектрани. Иако су то дјеца са овог краја која су сигурно доста слушала о томе како се електрична енергија добија из хемијске енергије угља, питања је било на претек. Бранислав Ђурић, наставник техничког васпитања у О.Ш. „Алекса Шантић“ је рекао да су га дјеца изненадила понашањем, заинтересованошћу и питањима. Најчешће посматрајући рељеф питају колико треба да се склони земље да се дође до тоне угља, како се регулишу воде, интересују се за присуство сумпора у угљу. Наши инжењери, као и обично, били су добри домаћини и још бољи предавачи.

Напустио нас је Анђелко Пантелић

Дана 08. октобра 2018. умро је дугогодишњи радник РИТЕ Угљевику, рударски инжењер, један од оних који су градили ово предузеће, наш Анђелко Пантелић. Заслужио је да га се присјетимо и да подсјетимо млађе на генерације које су стварале ово у чему ми данас уживамо. Готово цијели радни вијек провео је у угљевичким рудницама. Каријеру је започео као рударски техничар у руднику угља Тушница и у рудницама лигнита Крека. Онда је прешао у Угљевику.

Прошао је скоро кроз све рударске послове обављајући задатке

Обиљежена слава руске цркве у кругу РИТЕ Угљевику

Сваке године откако је подигнута руска црква у кругу РИТЕ Угљевику Српска православна епархија зворничко-тузланска Црквена општина Горње забрђе позива вјерни народ на прославу храмовне славе храма Светог Александра Невског. Ове године на овај дан благосиљан је и наставак радова на изградњи духовно-културног центра српско-руског пријатељства.

Ђорђе Поповић, директор РИТЕ Угљевику који је присуствовао Светој архијерејској литургији у овом храму, истакао је да ова црква представља јединствен примјер егзистирања руске православне цркве на просторима РС. Он је рекао да РИТЕ Угљевику у складу са својим могућностима, помаже реконструкцију и ревитализацију храма који представља и својеврстан подсјетник на вријеме које је иза нас. Руска црква је постала везивно ткиво између српског и руског народа на овим просторима. Поповић је рекао да ће РИТЕ Угљевику, онако као је то законом предвиђено, и даље из добити помагати и храм, али и изградњу духовно-културног центра српско-руског



пријатељства. Јереј Срђан Васиљевић, у име Црквене општине Горње Забрђе, подсјетио је да су припадници руског контингента SFOR-а у јануару 1996. године, након потписивања Дејтонског мировног споразума, дошли у Угљевику и да је руска црква изграђена да би користила за духовне потребе војника. По одласку руских војника на Косово, Руска православна црква је овај објект предала на употребу Српској православној цркви – Епархији зворничко тузланској. Он је истакао да ће настојати да се овдје изгради Центар српско-руског пријатељства, те да ће храм бити претворен у манастир у виду скита. Ово мјесто, како је рекао, његоваће културне и духовне односе два народа. Василије Перић, начелник општине Угљевику је рекао да је општина Угљевику изградила приступни мост овом храму преко ријеке Јање и да ће помоћи и изградњу културног и духовног Центра руско-српског пријатељства.

рударског техничара на ПК „Јасиковац“, главног инжењера производње угља, шефа техничког бироа и шефа ХТЗ-а на руднику, до техничког руководиоца рудника угља „Угљевику“, техничког руководиоца ПК „Богутово Село“, управника ПК „Богутово Село“, техничког директора рудника угља „Угљевику“ те помоћника директора „РИТЕ Угљевику“ за рудник.

Важио је за мудрог и вриједног човјека, а у то вријеме управо такви и само такви могли су да воде предузеће. Скоро двадесет година провео је у пензији, али је редовно долазио на рудник за Дан рудара и друге важне догађаје.



