



ЕНЕРГИЈА

КОСТОЛАЦ

број 77 // август 2024.

ISSN 2560-5135



● Обележен Дан рудара у Костоцу

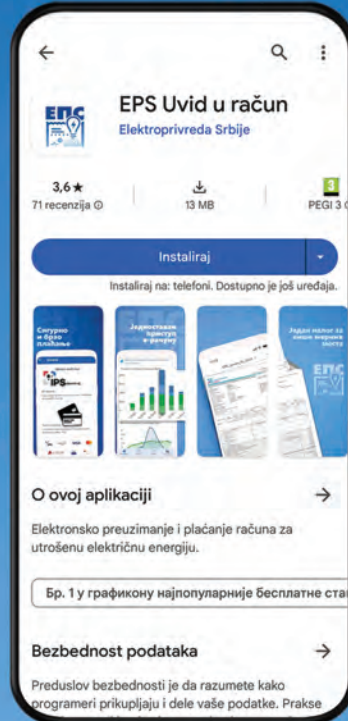
Генерације рудара
доприносе развоју ЕПС

Нова
мобилна
апликација

ЕПС Увид у рачун

На једном месту
можете преузети и
платити рачун,
пратити уплате и
статистику потрошње
три године уназад.

Скенирај
и преузми



Опис	Јединица	Количина	Ставка	Износ
Електрична енергија	kWh	~800	~0.15	~120
Платна картица	РСД	~1000	~1.00	~1000
Укупно	РСД			~1120

Садржај

из епс групе

04 Душан Живковић, генерални директор ЕПС АД, обишао блок Б3 у Костолацу
Испитивања у току, преузимање блока у октобру

актуелно

10 ТЕ „Костолац Б“
Стручњаци без премца

12 Из Сектора за ИМС у огранку „ТЕ-КО Костолац“
Ефективна примена система управљања

13 Са Површинског копа „Дрмно“
Ремонти на угљеном систему, депоније пуне

локални мозаик

14 Свечана академија поводом градске славе у Костолацу
Прослављен заштитник града

15 Археолошка истраживања на локалитету Браничево
Да ли су археолози на трагу цркве?

16 Пратеће манифестације поводом Дана рудара
Такмичења фудбалера и кулинара

17 Из Рукометног савеза Србије
Јанков на челу Управног одбора

18 Занимљива историја костолачког спорта (5)
Супер момци пинг понг лоптице



Скупштина ЕПС АД усвојила Извештај о пословању за првих шест месеци 2024.

Добит 32,8 милијарди динара



06

Обележен Дан рудара у Костолацу
Генерације рудара доприносе развоју ЕПС

08

Из Сектора помоћне механизације копа „Дрмно“
Кад помоћна механизација постане главна



импресум

ЕНЕРГИЈА
ЕПС КОСТОЛАЦ

ИЗДАВАЧ: ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ АД

ISSN 2560-5135

ИЗЛАЗИ ЈЕДНОМ МЕСЕЧНО

ГЕНЕРАЛНИ ДИРЕКТОР: Душан Живковић, ДИРЕКТОР СЕКТОРА ЗА ОДНОСЕ С ЈАВНОШЋУ: Тања Крстонијевић, ШЕФ СЛУЖБЕ ЗА ОДНОСЕ СА ЈАВНОШЋУ ОГРАНКА ТЕ-КО КОСТОЛАЦ И ГЛАВНИ И ОДГОВОРНИ УРЕДНИК: Новица Антић, РЕДАКЦИЈА: Предраг Животић, Ивана Миловановић и Вишња Огњановић, АДРЕСА РЕДАКЦИЈЕ: Николе Тесле 5-7, 12208 Костолац, ТЕЛЕФОН 012/241-904, e-mail: redakcija@te-ko.rs, WEB SITE: www.eps.rs, ЛИКОВНА И ГРАФИЧКА ПРИПРЕМА: TRI O D.O.O ARANDELOVAC, НАСЛОВНА СТРАНА: Новица Антић, ЛОГОТИП: Милош Павловић, ШТАМПА: ŠTAMPARIJA TRI O DOO, 34300 Аранђеловац, Краља Петра I бр. 77 Бања, ТИРАЖ: 1500 примерака

Први број, под називом „Новине“, изашао 25. маја 1957. године. Од наредног броја лист је излазио под називом „Глас произвођача“ све до 14. септембра 2010. од када је назив промењен у „ТЕ – КО Костолац“ (до 30. јула 2015) од 15. 11. 2017. године опет излази под називом „ЕПС енергија Костолац“.

Унапређена права запослених

Влада Републике Србије је на седници одржаној 5. августа донела одлуку којом овлашћује министарку рударства и енергетике Дубравку Ћедовић Хандановић да потпише Посебан колективни уговор за Акционарско друштво „Електропривреда Србије“. Потписници новог

ПКУ су представници Синдиката радника „Електропривреде Србије“ и министарка рударства и енергетике. Захваљујући пре свега одговорној политици оснивача Владе Србије и менаџмента ЕПС АД, новим колективним уговором унапређена су права запослених. Једна од предности

усвојеног колективног уговора је поновно функционисање Фонда солидарности који омогућава пружање помоћи запосленима за лечење. Наиме, формира се посебна петочлана комисија коју чине представници Владе, послодавца и синдиката.

P. E.

■ Душан Живковић, генерални директор ЕПС АД, обишао блок Б3 у Костоцу

Испитивања у току, преузимање блока у октобру

У току је испитивање опреме новог блока Б3 у термоелектрани „Костолац Б“ пред пробни рад, што подразумева пуну снагу на мрежи 168 сати, а циљ је да се покаже да су сви системи потпуно у функцији. Наредни кораци су гаранцијска испитивања која ће показати функционалне карактеристике блока чиме би се створили услови да „Електропривреда Србије“ у октобру преузме овај новоизграђени блок снаге 350 мегавата и да добијемо нови капацитет у електроенергетском портфолију – рекао је Душан Живковић, генерални директор „Електропривреде Србије“, током обиласка блока Б3, 7. августа.

Он је нагласио да је по квалитету опреме, нивоу заштите животне средине и сигурности система, преко прикључака на мрежи, блок Б3 испунио високе стандарде квалитета.

– Након пуштања у рад очекује се да по

параметрима и квалитету имамо најбољи блок у електроенергетском систему Србије – рекао је Живковић.

Дејан Остојић, члан Надзорног одбора ЕПС АД, после обиласка блока Б3, рекао је да је ово велики корак не само за „Електропривреду Србије“, већ и за енергетску сигурност Србије и свих потрошача, посебно што је ово највећи изграђени блок после више деценија.

– Ефикасност овог блока омогућава добијање 2.000 гигават-сати годишње, биће то поуздана енергија која ће својом ефикасношћу заменити блокове ниже ефикасности. Тиме смањујемо емисије утицаја на околину и добијамо најквалитетнију енергију – рекао је Остојић. – Пуштањем у рад овог блока ствара се 160 радних места за наредних неколико деценија, што додатно обезбеђује економски живот овог краја.

Обиласку су присуствовали Вељко Ковачевић



и Стефан Србљановић, државни секретари у Министарству рударства и енергетике, као и чланови Извршног одбора ЕПС АД.

P. E.

■ Са обиласка РХЕ "Бајина Башта"

На мрежи и 300 мегавата

Ревитализовани агрегат Р1, осим додатне производње, допринеће и оптимизацији производних капацитета

У току је испитивање опреме новог блока Б3 у термоелектрани „Костолац Б“ пред пробни рад, што подразумева пуну снагу на мрежи 168 сати, а циљ је да се покаже да су сви системи потпуно у функцији. Наредни кораци су гаранцијска испитивања која ће показати функционалне карактеристике блока чиме би се створили услови да „Електропривреда Србије“ у октобру преузме овај новоизграђени блок снаге 350 мегавата и да добијемо нови капацитет у електроенергетском портфолију – рекао је Душан Живковић, генерални директор „Електропривреде Србије“, током обиласка блока Б3, 7. августа.

Он је нагласио да је по квалитету опреме, нивоу заштите животне средине и сигурности

система, преко прикључака на мрежи, блок Б3 испунио високе стандарде квалитета.

– Након пуштања у рад очекује се да по параметрима и квалитету имамо најбољи блок у електроенергетском систему Србије – рекао је Живковић.

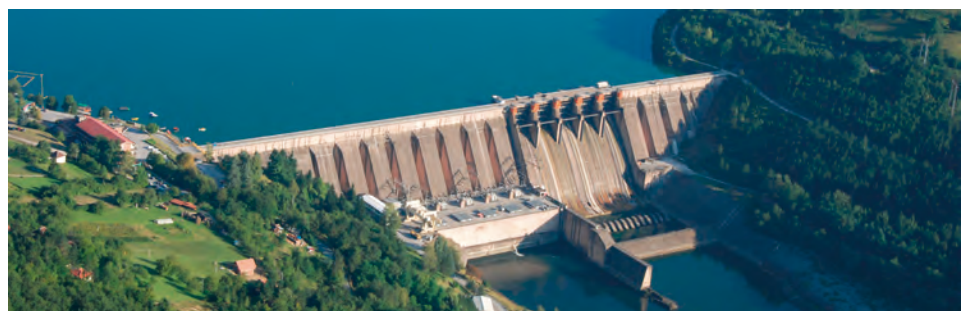
Дејан Остојић, члан Надзорног одбора ЕПС АД, после обиласка блока Б3, рекао је да је ово велики корак не само за „Електропривреду Србије“, већ и за енергетску сигурност Србије и свих потрошача, посебно што је ово највећи изграђени блок после више деценија.

– Ефикасност овог блока омогућава добијање 2.000 гигават-сати годишње, биће то

поуздана енергија која ће својом ефикасношћу заменити блокове ниже ефикасности. Тиме смањујемо емисије утицаја на околину и добијамо најквалитетнију енергију – рекао је Остојић. – Пуштањем у рад овог блока ствара се 160 радних места за наредних неколико деценија, што додатно обезбеђује економски живот овог краја.

Обиласку су присуствовали Вељко Ковачевић и Стефан Србљановић, државни секретари у Министарству рударства и енергетике, као и чланови Извршног одбора ЕПС АД.

P. E.



Добит 32,8 милијарди динара

Скупштина Акционарског друштва „Електропривреда Србије“ усвојила је Извештај о реализацији Трогодишњег плана пословања за првих шест месеци 2024. године и остварена је добит од 32,8 милијарди динара, већа од планиране за 9,4 милијарде динара.

Дубравка Ћедовић Хандановић, министарка рударства и енергетике и представник оснивача у Скупштини ЕПС АД, истакла је да је веома значајно што је такав финансијски резултат постигнут у време знатног снижења цена електричне енергије за комерцијалне купце, али да је у наредном периоду неопходно наставити са смањењем оперативних трошкова, уз кључно убрзање инвестиционих пројеката за унапређење производње угља и енергије.

– У првој половини године производња угља и електричне енергије била је стабилна и у складу са планом, а на кољубарским коповима Поље „Г“ и „Тамнава-Западно поље“ и већа од планиране. Позитивно је што је производња откритке већа за осам одсто у односу на 2023. годину чиме се стварају услови за будућу производњу угља. Нижи су и трошкови за набавку екстерног угља, иако поједини нестручни и злонамерни упорно тврде супротно. Упорно се помињу и губици у



трговини енергијом, а резултати су јасни – за шест месеци у трговини на слободном тржишту ЕПС је остварио профит од 23 милиона евра – рекла је Ћедовић Хандановић.

Удео производње енергије из хидро сектора и ОИЕ у ЕПС у првом полугодју достигао је 37,5 одсто, у овом периоду очуване су и залихе угља и резерве у акумулацијама, што је уз ремонте и модернизације додатна гаранција за сигурну и поуздану производњу.

– Највећи део ремонтних радова је урађен да бисмо се припремили за зимску сезону, али има још много посла и због тога је потребно посвећено и још активније ангажовање како

на ремонтима и ревитализацијама, тако и на новим инвестиционим пројектима. У току су испитивања рада новог блока Б3 у Костолцу и пратећи досадашње резултате ЕПС би требало да га преузме током октобра, што ће нам дати додатну сигурност пред зиму. Настављамо са реализацијом Плана трансформације ЕПС којим се мења организациона структура и унапређују оперативни процеси. Неопходно је и на том пољу убрзати активности – објаснила је Ћедовић Хандановић.

Р. Е.

■ Из Привредне коморе Србије

ЕПС ће бити носилац енергетске транзиције

Одржана је прва јавна расправа о Нацрту Стратегије развоја енергетике Републике Србије

Нову стратегију енергетике захтевала је енергетска криза, али и развој вештачке интелигенције, циркуларне економије, као и процес декарбонизације – рекао је Душан Живковић, генерални директор „Електропривреде Србије“ и председник Одбора за енергетику Привредне коморе Србије на првој јавној расправи о Нацрту Стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2040. године

са пројекцијама до 2050. године, коју су 26. јула организовали Министарство рударства и енергетике и ПКС.

– Ти процеси наметнули су нова правила игре, а криза је допринела да схватимо колико су енергетски суверенитет и енергетска сигурност приоритет сваке државе, региона, а ЕПС ће бити носилац енергетске транзиције. Нова Стратегија енергетике нам треба и омогућиће да сагледамо како да у наредном периоду енергетске компаније и привреда у сживоту дођу до жељених циљева, првенствено до декарбонизације – рекао је Живковић.

Државни секретар у Министарству рударства и енергетике Вељко Ковачевић истакао је да Стратегија предвиђа амбициозне циљеве за декарбонизацију енергетског сектора, на

начин да се не угрози енергетска сигурност и стабилност.

– До 2030. године, укупна инсталисана снага ветроелектрана и соларних електрана треба да буде 3,5 гигавата, чиме ће скоро сваки други произведени мегават-сат бити из зелене енергије. До 2040, капацитет из ОИЕ би требало да буде повећан скоро три пута. Ове амбициозне циљеве можемо да остваримо уколико тај терет поделе јавни и приватни сектор – рекао је Ковачевић.

Он је истакао да се овим документом Србија припрема за већу употребу водоника у енергетици кроз успостављање законске регулативе, јачање технолошког и научно-истраживачког потенцијала, те да је кроз Нацрт Стратегије стављена на сто тема нуклеарне енергије. Михаило Весовић, директор Сектора за стратешке анализе, услуге и интернационализацију ПКС, рекао је да је нова стратегија енергетике изузетно важна за развој српске привреде и есенција зелене трансформације енергије.

– Ова стратегија омогућиће да се отвори нови низ послова и могућности за развој привреде. За нас је ова стратегија можда важнија и од стратегије индустријске политике, јер ће условити нове друге стратегије – казао је Весовић.

Р. Е.



Генерације рудара доприносе развоју ЕПС



Заједно смо сведоци транзиције енергетског сектора којој ће такође рударски сектор доприносити на таласу угља и обновљивих извора енергије, а и очекујемо и пуштање у рад новог блока БЗ, рекао је Душан Живковић, генерални директор ЕПС

Кључни стуб у производњи електричне енергије у „Електропривреди Србије“ деценијама је рударски сектор, а наши Рударски басен „Колубара“ и костолачки коп „Дрмно“ пример су како се заједнички превазилазе тешке ситуације и постижу резултати – рекао је Душан Живковић, генерални директор Акционарског друштва „Електропривреда Србије“, на обележавању Дана рудара у Костољцу. Живковић је захвалио рударима на

пожртвованом и посвећеном раду у различитим временским условима и на њиховом доприносу развоју „Електропривреде Србије“ од изградње првих блокова у Костољцу до данашњег тренутка када се очекује завршна фаза и пуштање у рад блока БЗ.

– Заједно смо сведоци транзиције енергетског сектора којој ће такође рударски сектор доприносити на таласу угља и обновљивих извора енергије чији је Костолац сведок данас изградњом ветропарка и соларне електране. Верујем да ћемо до године у ово време бити сведоци пуштања у рад и та два постројења тако да ће Костолац имати више од 500 мегавата новоинсталираних капацитета – истакао је Живковић.

У име костолачких рудара присутнима се обратио млади инжењер рударства Милош Сузић, као представник генерације од које зависи будући рад и развој површинских копова у Костолачком угљеном басену.

– Хвала генерацијама рудара и енергетичара који су крчили пут рударству у Костољцу. Немерљив допринос индустријализацији Србије дао је овај рудник, који је и данас један од темеља снабдевања електричном енергијом наше земље. Данас успешно реализујемо све

планове „Електропривреде Србије“. Ослонац у производњи угља и снабдевања сада већ пет блокова у Костољцу јесте Површински коп „Дрмно“ у коме је готово 200 милиона тона резерви угља. Упоредо радимо на отварању новог површинског копа „Костолац-Запад“ у коме се процењује резерва угља од 350 милиона тона – рекао је Сузић.

Он је нагласио да је „ТЕ-КО Костолац“ део компаније која се убрзано модернизује и развија да је производња угља стабилна.

– Успешно реализујемо производну политику „Електропривреде Србије“ и снабдевамо блокове термоелектрана у Костољцу. Наша посвећеност овом послу прожета је и новим енергетским капацитетима, пре свега новоизграђеним блоком БЗ, који је важна полука развоја целе земље, али и зеленом енергијом изградњом ветропарка и соларне електране. Свако време носи нове изазове, а наши су технолошка модернизација, стабилна производња и сигурно снабдевање електричном енергијом грађана и привреде Србије. Поклањајући се сенима рудара у име свих запослених, могу да кажем да ћемо наставити њихову традицију. У име колектива, честитам свима Дан рудара. Срећно! – поручио је Сузић.

Градоначелник Пожаревца Саша Павловић подсетио је да је Дан рудара у Србији установљен поводом штрајка у Сењском руднику, 6. августа 1903. године. Њихова борба имала је за резултат побољшање услова рада рудара и то је циљ коме ће се увек тежити.

– У Србији пре костолачког рудника био је отворен само Сењски рудник, традиција стварања енергије нас обавезује да се одужимо рударским породицама и генерацијама радника уназад који су јели „хлеб са седам кора“. Зато је тешко израчунати колико је Костолчана отхрањено захваљујући угљу. Рудари којима су киша, ветар, снег и врућине редовни пратиоци и противници имају велику одговорност. Сви они заслужују нашу захвалност јер борба за производњу електричне и топлотне енергије, покретача модерног друштва, никада не



Душан Живковић, генерални директор ЕПС

Полагање венаца на Спомен обележје

Традиционално на Дан рудара, који се обележава 6. августа, положени су венци на Спомен обележје рудару у Старом Костолцу. На том месту пре 154 године, почела је подземна експлоатација, чиме су постављени темељи рударства на овим просторима, али и темељи индустријализације Србије.

Венци су положили Душан Живковић, генерални директор АД „Електропривреда Србије“, Зоран Милошевић, директор за производњу угља Огранка „ТЕ-КО Костолац“, и Жељко Илић, директор за производњу енергије Огранка „ТЕ-КО Костолац“, др Вељко Ковачевић и Стефан Србљановић, државни секретари у Министарству за рударство и енергетику и Милан Новаковић, шеф кабинета у Министарству за рударство и енергетику, Саша Павловић, градоначелник Пожаревца, Серџо Крстаноски, председник ГО Костолац, Милена Церовшек, председница Скупштине ГО Костолац, Данијел Радосављевић, председник синдиката „Копови Костолац“ и Душан Бакић, председник синдиката „Термоелектране Костолац“.



У име огранка венце су положили Зоран Милошевић и Жељко Илић

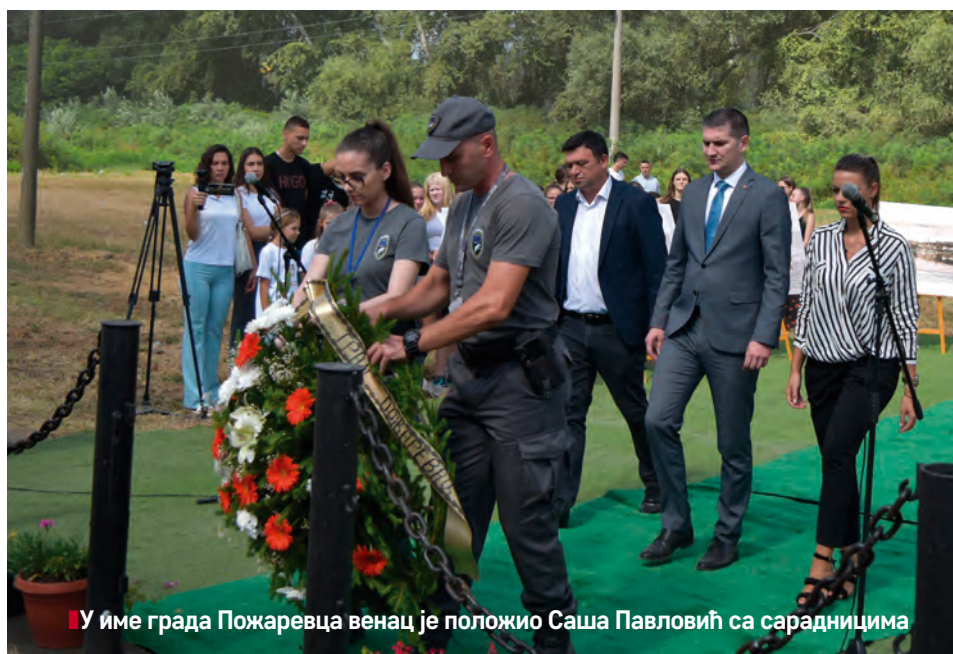
сме стати. Мада често тековине модерне цивилизације узимамо здраво за готово, не смемо заборавити да у првој линији одбране тих вредности стоје запослени у овом, али и свим другим рудницима и енергетским постројењима у Србији – закључио је Павловић.

На крају скупа, одржан је рецитал у организацији „Психолошког центра“ Костолац, којим руководи Оливера Хајровић. Њихов наступ је био део већег пројекта „Моја Србија“, која се базира на упознавању младих са културом и традицијом ових крајева. Своје дубоко разумевање и уважавање мукотрпног живота рудара, истинских патриота и хероја наше домовине, изразили су на уметнички начин. Марија Дражић, Алекса Ђорђевић, Лазар Антић и Душан Станојевић представили су рецитал „Подземна тријумфална капија“. Обележавање Дана рудара увеличала су својим присуством и деца из Гацка, рударског града из Републике Српске.



У име синдиката венце су положили Душан Бакић и Данијел Радосављевић

Р. Е.



У име града Пожаревца венац је положио Саша Павловић са сарадницима

Кад помоћна механизација постане главна

Ангажовање возила и тешке механизације функционише добро и погонска спремност је на високом нивоу. Разуђеност радника је велика, а релације и дистанце за превоз људи константно се увећавају

Помоћна механизација је важан сегмент у функционисању Површинског копа „Дрмно“, главна подршка основној рударској механизацији и један од кључних елемената у раду овог система. Сектор Помоћне механизације има око 530 запослених и готово 220 јединица лаке и тешке механизације, возила и машина.

Обишли смо све пунктове овог сектора у жеку тропских врућина и велике потражње за возилима и машинама на копу „Дрмно“, а наш први домаћин био је Ненад Николић, заменик управника Сектора помоћне механизације.



Горан Стојићевић



Ненад Николић

– Припреме за летњу сезону у Сектору помоћне механизације Површинског копа „Дрмно“ почеле су још током пролећа и спремно смо дочекали овај период године. Захваљујући одржавању високог нивоа погонске спремности возила и тешких машина, обезбеђена је логистичка подршка основној рударској механизацији на откопавању јаловине, ископавању угља, али и пратећим службама – каже Николић.

На свим возилима проверени су управљачки и кочioni системи, као и мотори, што је стандардна процедура. Преконтролисани су и уређаји за климатизацију кабина пред летњи период, а сада их свакодневно пратимо.

– Показује се да свако превентивно одржавање уроди плодом и засад немамо већих кварова на овим системима. Откази возила су уобичајена појава на свим коповима, али Помоћна механизација има и своје мобилне екипе које на терену раде поправке. Први део лета дочекали смо спремно и надамо се да ће тако и остати. Успешно одржавамо висок ниво техничке исправности возног парка Помоћне механизације – истиче Николић и додаје да им то омогућава да изађу у сусрет

свим захтевима који се пред њих постављају у двадесетчетворчасовном раду током целе године.

Николић додаје да добри путеви на ПК „Дрмно“ олакшавају интервенције, што умногоме смањује време застоја, као и у експлоатацији, а то директно утиче на остварење планова откопавања откритке и угља.

– Ангажовање возила и тешке механизације на копу „Дрмно“ функционише добро и погонска спремност је на високом нивоу. Треба напоменути да је формирано и треће контејнерско насеље за смештај радника, тако да је разуђеност радника велика, а релације и дистанце за превоз људи константно се увећавају – истакао је Николић.

Континуитет у обнављању машина и возила је задовољавајући, што директно утиче на добар рад осталих служби. Обнављање јединица механизације планира се и током 2025. године, а очекује се набавка како уобичајених машина и возила тако и специјалних јединица које умногоме олакшавају рад у експлоатацији и на одржавању основне механизације и опреме на ПК „Дрмно“.

Одржавање и поправка машина тешке

механизације – булдожера, померача и утоварних лопата – обавља се у сервисној радионици на путу за Кличевац. На плацу је тридесетак машина и неке чекају ред на оправку, а друге су већ завршене. Драшко Станковић, главни пословођа у сервисном погону, заједно са сарадником Милетом Миловановићем утврђује приоритет поправки.

– Свакодневно је на оправци од десет до 20 машина и углавном су то кварови на трансмисији и ходном механизму, мада има и других поправки – каже Станковић. – Недостају нам радници, искусни механичари, и надамо се да ћемо добити добар кадар јер је посао изузетно тежак и одговоран. Имамо и групу која поправља машине на месту рада, на етажама, али углавном се транспортују у радионицу.

Станковић додаје да имају добар алат и уређаје за поправки, што им олакшава посао. Каже да у оправци нема лаких делова јер су то машине колоси.

Настављамо пут до следећег пункта, до радионице за поправку и одржавање моторних возила, где је такође велики број њих на поправки. У контејнерском насељу Дрмно пословође су и диспечери и управљају ангажовањем машина, али и оправкама.



Никола Боговац

100 позива дневно

Дневно примимо и стотину позива за транспорт људи, материјала, алата и резервних делова. Ипак, око 70 одсто су углавном унапред планиране активности, каже Никола Боговац, надзорник у смени.

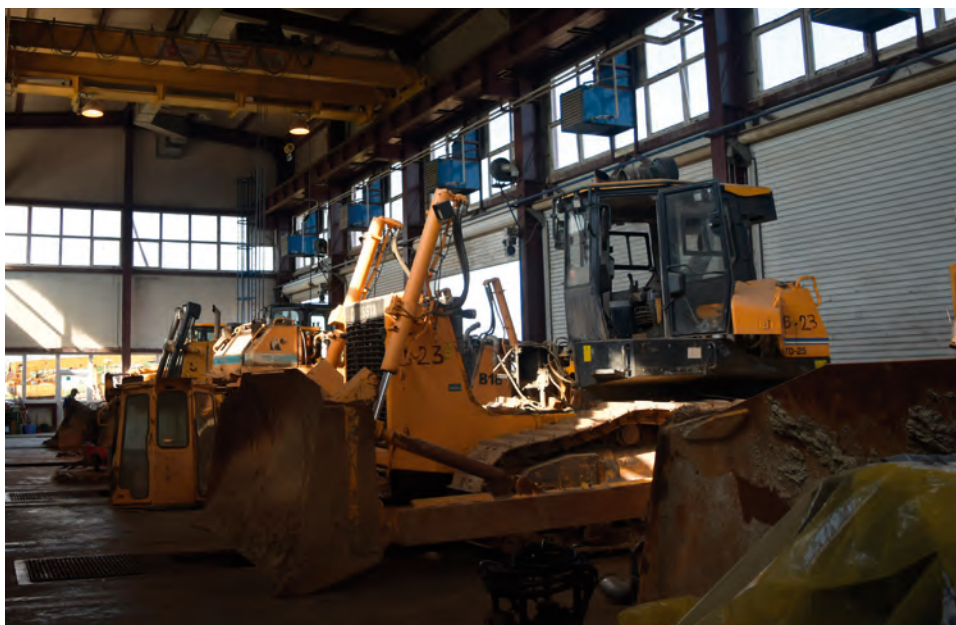
Ту је Горан Стојићевић, главни пословођа одељења експлоатације моторних возила, и на располагању су му 90 машина и 280 радника.

– Помоћна механизација у сваком тренутку мора да буде спремна да благовремено одговори траженим типом возила и врстом машине за све послове, који су на површинским коповима технички сложени, с климатским утицајем, који умногоме утиче на одржавање и рад машина. Нон-стоп стижу захтеви за превоз материјала, људи, делова опреме. Радимо према хитности, али углавном удовољимо свим захтевима – каже Стојићевић. – Од свих проблема највише нас погађа недостатак пријема нових радника. Осим природног одлива старијих због одласка у пензију, ту је и мањак стручне радне снаге, квалификованих мајстора.

У кругу у коме су паркирана возила готово да нема оних за превоз радника на терен јер су сва већ ангажована. За проналажење решења ту је Никола Боговац, надзорник у смени, који радио-везом и телефоном решава проблем превоза радника који су на терену и на високој спољној температури.

– Решење се увек нађе, само је питање стрпљења. Путеви су добри, али је прашина велика, па цистернама покушавамо да смиримо расипање. На овој температури чини нам се да то постаје узалудан посао – каже Боговац и додаје да је зими ипак теже, јер лети имају мање испода машина и возила.

Н. Антић



Стручњаци без премца

Ритам срца електране одржавају радници служби одвођења продукта сагоревања, хидраулику и пнеуматику електромеханичких погона и гасовоздушног тракта и дозатора додавача

Капитални ремонт блока Б1 један је од најважнијих подухвата на обезбеђивању сигурног рада у наредним годинама овог постројења снаге 350 MW. Обимни радови теку планираном динамиком и биће завршени пре почетка грејне сезоне. С обзиром на то да се ради о сложеним пословима то захтева да колектив функционише као сат. На терену је и велики број извођача радова, који заједно са запосленима раде на постизању максималне погонске спремности овог термокапиталитета. Неки од њих су искусни ветерани који су током свог стажа обавили на десетине ремонта и познају термоелектрану до најситнијих детаља. Један од њих је Зоран Павковић, пословођа одвођења продукта сагоревања.

– Део сам овог колектива од маја 1984. године, почео сам као омладинац, када је електрана била у почетној фази изградње,



Зоран Павковић

могу рећи да у њој радим од самих њених темеља. Радио сам претежно у машинском

одржавању и одрадио готово 80 ремонта блокова Б1 и Б2. Овде сам провео цео радни век и ускоро одлазим у заслужену пензију – истиче Павковић. – Позиција пословође у систему рада је веома захтевна јер се од нас очекује да будемо најоперативнији радници који подједнако добро комуницирају са инжењерским кадром, али и са радницима на терену. Од нас се увек очекује да будемо сталожени и спремни да бисмо у свакој ситуацији пронашли оптимално решење за одређени проблем. Одговорност је велика.

Павковић наглашава да се током капиталног ремонта блока Б1 посебна пажња поклања да све ради у складу са прописима за безбедност и здравље на раду.

– Могу рећи да сам радећи овде проживео најлепше тренутке живота, стекао сам праве пријатеље на послу, а формирао сам и породицу, тако да сам остварен на сваком пољу. Било је тешких ситуација за време санкција, али и тада су блокови ове термоелектране радили пуном паром да би

грађани и привреда Србије увек имали струју – рекао је Павковић.

Павковић је подсетио на период бомбардовања, када је Србија имала струју из сопствене производње захваљујући залагању сваког радника ЕПС-а.

– Дочекао сам и због тога ми је неизмерно драго да се овде након неколико деценија изгради и нови трећи блок који ће ускоро бити синхронизован на електроенергетски систем. Трудим се да своје дугогодишње искуство пренесем на најбољи начин младим колегама, на њима је да наставе овим путем и да одрже поуздану производњу електричне енергије, што је наш основни задатак – истакао је Павковић.

Један од најискуснијих пословођа је и Предраг Дабић, задужен за хидраулику и пнеуматику електромеханичких погона.

– Група је веома оптерећена послом, зато што је у њиховој надлежности и хидраулика и пнеуматика на свим уређајима у Термоелектрани „Костолац Б“. Може се рећи да је ова служба одржава ритам срца



Предраг Дабић

електране. Посао који ми обављамо је обиман, захтеван и комплексан што изискује много година за учење, тако да сваком новом раднику који дође у нашу службу треба неколико година да га савлада – каже Дабић.

Он указује да се током претходних деценија посао знатно усложњавао, што је захтевало веће знање радника на терену, као и њихов већи број с обзиром на бројност објеката.

– Почео сам да радим у овој термоелектрани 1987. године. У принципу, хидраулика и пнеуматика функционишу на исти начин, али се опрема у протеклим деценијама осавременила и требало је стално

Више погона, више посла

Обим посла се значајно повећао од почетка рада ТЕ „Костолац Б“. Некада су ту били термоелектрана, мазутна станица, погон за хемијску припрему воде, црпна и багер станица, затим су додати силиси и постројење за отпепељивање, систем за отпадне воде и систем за одсумпоравање димних гасова. Терен службе за хидраулику и пнеуматику електромеханичких погона значајно се проширио. Сарадња са младим колегама је одлична и у томе је наша срећа и зато наша служба тако добро ради – каже Предраг Дабић.

бити укорак са новинама. Посао је веома захтеван и мора стално да се учи, потребно је похађање разних обука да би се остварила благовремена припрема нових кадрова, јер нови правац производње подразумева значајно повећање аутоматизације процеса. То су изузетно комплексни системи који траже



велико знање запослених. Захтева се много испитивања опреме и машина, јер се све мора прецизно лоцирати, а затим санирати – истиче Дабић.

Пословођа Радиша Рајчић, такође, припада костолачком колективу још од осамдесетих година.

– У овој фирми сам 37 година, а пре тога сам радио и у некадашњем ПРИМ-у. Дуги низ година сам радио у техничкој припреми, то радим и даље, само што сам сада пословођа гасовоздушног тракта и дозатора додавача у ТЕ „Костолац Б“. У овој служби су комбиноване екипе наших радника и радника ПРИМ-а. На послу, понекад, проводите и више времена него са својом породицом. То ствара одређену колегијалност и солидарност, што је, додуше, било израженије у неким временима која су прошла. Технологија је присутна у свим аспектима нашег рада, увек се мора

брзо реаговати и то је другачије у односу на претходне деценије – наводи Рајчић.

Зоран Сретков је самостални техничар производње, који има 40 година радног стажа.

– Почетак је био давне 1984. године, када је цела моја група била још у старој управној згради. Касније прелазимо у Термоелектрану „Костолац А“ на обуку, а у Обреновцу смо били док термоелектрана „Костолац Б“ није почела са радом. Стално сам радио у сектору производње, око девет година по сменама, а касније сам почео да радим само у првој смени – каже Сретков. – За време бомбардовања, били су тешки услови за рад и чак сам неко време имао шрапнел који је погодио коси мост. Када су бацали графитне бомбе на наша постројења, учествовао сам у њиховом уклањању са терена. Те графитне бомбе су нам правиле пуно проблема и много пута су прекидале рад блокова. То је био заиста тежак период.

И. Миловановић



Радиша Рајчић



Зоран Сретков

Ефективна примена система управљања

Екстерно су потврђени системи менаџмента животном средином (EMS) и здрављем и безбедношћу на раду (OHSMS), а у току је припрема за интерне провере система менаџмента квалитетом (QMS) и управљања енергијом (EnMS)

Системи управљања менаџмента животном средином (EMS) и здрављем и безбедношћу на раду (OHSMS) у производњи електричне, топлотне енергије и угља у огранку „ТЕ-КО Костолац“, усклађени су са свим захтевима.

То је потврђено екстерном провером обављеном 22. и 23. маја, када су одређени и делови на којима су могућа побољшања система управљања, а оцењена је и успешност и ефективност спровођења система управљања у организацији.

Тијана Перић, руководилац Сектора за ИМС у огранку „ТЕ-КО Костолац“, каже да је у току припрема документације за предстојеће интерне провере система менаџмента квалитетом (QMS) и система управљања енергијом (EnMS), са посебним освртом на израду и ревидирање обимне системске документације EnMS, које ће трајати од 16. до 27. септембра. Екстерна провера ових система менаџмента биће у новембру.

– У извештају сертификационог тела оцењено је да су системи менаџмента ISO 14001:2015 и ISO 45001:2018 потпуно интегрисани, документационо и радно, да је интерна провера система менаџмента EMS и OHSMS заједничка и да је спроведена у истом периоду. Преиспитивање руководства је заједничко за оба система. Утврђена су сва заједничка упутства за рад, инструкције и део документације који се примењују – каже Перићева. – Систем управљања јасно је успостављен, највише руководство огранка јединствено наступа и управља системом стандарда. Највише руководство огранка препознаје и управља свим ризицима, дефинише прилике и спроводи јасну стратегију управљања. Провером је утврђено да је документација система управљања усаглашена са захтевима стандарда, проверена је и обезбеђена довољна структура да подржи имплементацију и одржавање система управљања.



Перићева је нагласила да је Огранак показао ефективну примену, одржавање и побољшање сопственог система управљања, као и успостављање и надзор примерених кључних перформанси циљева и надзираће напредак према њиховом остваривању.

– Програм интерне провере у потпуности је спроведен и показује ефективност као алат за одржавање и побољшање система управљања. Током екстерне провере уочено је пет малих неусаглашености за које је битно применити план корективних мера и отклонити неусаглашености – рекла је Перићева.

Екстерној провери претходиле су интерне провере EMS и OHSMS, од 8. до 12. априла, а циљ је био да се добије информација о томе да ли су проверавани системи, пре свега, усаглашени са сопственим захтевима Огранка за EMS и OHSMS (Политика IMS, Пословник IMS, процедуре и друга релевантна документа), затим са захтевима релевантних међународних стандарда SRPS ISO 14001:2015 и SRPS ISO 14001:2018. Проверено је да ли су системи ефективно примењени и одржавани и да ли су обухватили и применили корпоративна правила и документе интегрисаног система менаџмента Управе ЕПС АД. Овај извештај је преиспитан, донети су закључци, одлуке и мере, након чега је

огранак био спреман за екстерне провере EMS и OHSMS.

Огранак „ТЕ-КО Костолац“ у овом ресертификационом циклусу сарађује са сертификационим телом „Биро Веритас“.

У костолачком огранку ЕПС-а редовно се прати реализација циљева у току целе године и то 14 постављених циљева квалитета у области производње и одржавања термоелектрана „Костолац А“ и „Костолац Б“ и Површинског копа „Дрмно“, 13 циљева из области заштите животне средине, три циља из области безбедности и здравља на раду, као и 16 циљева система менаџмента енергијом.

П. Животић

Активности ИМС сектора

Сектор за интегрисани систем менаџмента (ИМС) у костолачком огранку ЕПС-а ове године био је изузетно активан. Сукцесивно се радило на ревидирању комплетне документације ИМС, усклађивању са променом правне форме, са faDoc окружењем, систематизацијом и организацијом послова, радном праксом у процесима и захтевима Управе ЕПС АД - корпоративна правила и документи.

Ремонти на угљеном систему, депоније пуне

На Копу „Дрмно“ за седам месеци произведено је 4.725.764 тоне угља, а за 20 дана рада у јулу, ископано је и испоручено термоелектранама 360.317 тона угља, кажу у Служби за праћење производње угља.

Од 20. јула почео је годишњи ремонт целог БТД система, односно ремонт десет машина које опслужују производњу угља и транспорт до депоа термоелектрана. Током ремонта, производња угља је прекинута, али на депонијама га има довољно у резерви, чак 483.506 тона, за несметани рад блока Б3 који је у пробном режиму и за блок А1 који је у редовном раду. Крајем августа ремонт ће бити завршен и наставиће се производња.

У јулу је производња откривке боља од претходна два месеца, јер су се после ремонта у производњу вратиле машине Другог БТО система. Произведено је и на јаловиште одложено 3.980.487 кубних метара откривке, а од почетка године 26.230.211 кубних метара јаловине. Радницима су наруку ишле и временске прилике тако да су близу остварења плана за овај период.

Рудари су крајем јула почели испоруку угља за ТЕНТ и ТЕ „Морава“ у Свилајнцу тако да ће се енергент „возити“ током целог августа.

Н. А.



■ Из термо сектора Огранка „ТЕ-КО Костолац“

Произведено више од 3,2 милиона мегават-часова



Током седам месеци производни капацитети термоелектрана у огранку „ТЕ-КО Костолац“ испоручили су 3.225.809 мегават-часова електричне енергије.

Блокови ТЕ „Костолац А“ произвели су укупно 1.125.721 MWh. Овом производном резултату допринео је блок А1 са 316.290 MWh електричне енергије и блок А2 са 809.431 MWh. Блокови ТЕ „Костолац Б“ произвели су до краја јула 2.100.088 MWh, у складу са потребама система. Блок Б1, који се до почетка септембра налази у капиталном ремонту, произвео је за првих седам месеци 787.544 MWh, док је блок Б2 произвео 1.312.544 MWh.

И. Миловановић

Прослављен заштитник града

Разноликост култура, вера и националности су право богатство наше општине, рекла је Милена Церовшек, председница Скупштине Градске општине Костолац

У костолачкој цркви Светог Максима Исповедника, служењем литургије обележена је слава Градске општине Костолац, Свети Прокопије, 21. јула. Након литургије уследила је литија која је овог пута, због нестабилног времена прошла око цркве уместо уобичајеном трасом улицама Костољца. Суграђанима је славу честитао

Награђени најуспешнији ученици

Као и ранијих година, поводом славе Градске општине Костолац, уручене су повеље и награде ученицима генерације, најбољим спортистима и најангажованијим ученицима костолачких школа.

Ђаци генерације су Нина Тодоровић из Основне школе „Јован Цвијић“ и Марко Миленковић из Техничке школе са домом ученика „Никола Тесла“ Костолац. Најбољи спортисти у својој генерацији су Миња Ђаловић из ОШ „Јован Цвијић“ и Јован Благојевић из Техничке школе „Никола Тесла“, док су најангажованији ученици генерације Алекса Ђорђевићу из ОШ „Јован Цвијић“ и Анђела Павловић из Техничке школе са домом ученика „Никола Тесла“. Повеље и награде уручили су Милена Церовшек, председница Скупштине Градске општине Костолац и Серџо Крстаноски, председник Градске општине Костолац.



председник Градске општине Костолац, Серџо Крстаноски.

– Обележавање градске славе нам изнова даје снагу да наставимо нашу мисију и остваримо планове. Чекају нас значајне инвестиције, а само озбиљним приступом и радом испунићемо све што смо зацртали – рекао је Крстаноски.

На свечаној академији, присутнима се обратила Милена Церовшек, председница Скупштине Градске општине Костолац.

– Овај празник православних хришћана има нескривену поруку да су сви људи на овом свету једнаки, без обзира на религију. Разноликост култура, вера и националности, јесу право богатство наше општине и драгоценост коју морамо сачувати, а Костолац је одувек био оаза суживота свих народа и вера.

– рекла је Церовшек.

Беседу о Светом Великомученику Прокопију изговорио је протојереј Дејан Лазаров, старешина цркве Светог Максима Исповедника, подсећајући на живот и искушења Светог Прокопија.

Обележавању славе присуствовао је и градоначелник Пожаревца Саша Павловић са сарадницима. На свечаној академији говорио је о саборности као делу традиције и културе српског народа и Српске православне цркве.

– Саборност нам помаже да стигнемо до циљева и изградимо друштво какво желимо. Наше друштво одликује традиција поштовања сваког човека, без обзира на веру, нацију, године и све оно што на први поглед раздваја људе. У Костољцу, као мултинационалној средини, сви мештани знају да нас управо те разлике обогаћују чинећи нас

бољим и срећнијим људима. Зато ову славу Градске општине Костолац верници прослављају заједно са својим комшијама, пријатељима и члановима породица других религија и вероисповести. То, у исто време, значи да се значајни датуми других религија такође заједнички прослављају – рекао је Павловић.

За крај свечане академије, у цркви Светог Максима Исповедника, наступила је солисткиња Даница Крстић представивши део свог етно репертоара.

Овогодишњи колачар била је Ивана Ђорђевић, заменица начелника Управе градске општине Костолац, која је ту дужност и привилегију за идућу годину предала Слађани Петрушић, секретару Скупштине ГО Костолац.

В. Огњановић

Да ли су археолози на трагу цркве?

Откривени су делови монументалног објекта, зиданог изузетно квалитетно, од крупних шкриљаца, кречњака и опеке, са дебелим малтерним фугама и покривачем од тегула и имбрекса

На археолошком локалитету Мали град - Тодића црква у Старом Костолцу, откривен је изузетно значајан монументални објекат за који се на основу грађевинских и архитектонских елемената сматра да се ради о административном центру Браничева или цркви.

Драгана Спасић Ђурић, руководилац истраживања, каже да су у јулу отворена два квадрата на различитим просторима, укупне површине од 50 квадратних метара. У првом квадрату откривени су остаци радионичке металуршке делатности и једна пећ, из периода друге половине 11. и 12. века.

– У другом квадрату отвореном у близини капије, на улазу у порту цркве Светог Ђорђа, задужбине

Ископавања и следеће године

Локалитет Мали град - Тодића црква заштићена је околина културног добра цркве Светог Ђорђа и без археолошког надзора нису дозвољена ископавања.

Осим високих температура, ископавања отежава и откриће окитен цеви за воду, на коју се наишло у квадрату, за коју не постоје подаци када је укопана. Због недостатка финансијских средстава, истраживање је трајало до 9. августа, а даље ширење ископа и дефинисање овог значајног објекта, биће настављено и током 2025. године – рекла је Спасић Ђурић.

капетана и бродовласника Драгутина Тодића и његове супруге Лепосаве, археолози су наишли на изузетно значајно откриће. На почетку ископавања у овом квадрату, уочене су велике количине грађевинског шута од великих шкриљаца, опека, имбрекса, тегула и дебелих комада малтера, што је указивало на девастацију објекта чије димензије превазилазе површину археолошког ископа од 5 x 5 метара. Због ограничених финансијских средстава, урађено је мање проширење и након пражњења и чишћења шута, дошло се до пода објекта који је поплочан великим каменним плочама – каже Спасић Ђурић за наш лист.

Објекат је један од најзначајнијих међу досадашњим открићима на Малом граду, иако мала површина археолошког ископа није довољна за функционалну атрибуцију.

– Грађевински и архитектонски елементи дају основне реперне, несумњиво је реч о монументалном објекту који залази у све профиле ископа. Зидан је изузетно квалитетно, од крупних шкриљаца, кречњака и опеке, са дебелим малтерним фугама и покривачем од тегула и имбрекса.



Драгана Спасић Ђурић

Оваква градња разликује га од досадашњих истражених објеката којих је укупно 17 и то, стамбено-резиденцијалног, радионичко-занатског и магацинско-складишног карактера. Подне плоче великих димензија, 1,26 x 0,72 метара и 0,79 x 0,41 метар, исклесане су од декоративног камена тамносиве и тамноцрвене боје, што није одлика стамбених објеката овог периода, јер се тада

најчешће користила римска опека – објашњава Спасић Ђурић.

Све то указује на његову специјалну функцију, а ситни фрагменти фреско малтера показују да су зидови били посебну намену. Према свему што је до сада откривено на малој површини, може се претпоставити да је реч о административном центру Браничева или цркви, за којом се трага од почетка истраживања на Малом граду.

То би био, како наводи Спасић Ђурић, непобитни доказ о Браничеву као епископском седишту и потврда писаних извора који указују да је 1019. године за време Василија Другог, Браничево проглашено епископским центром. На једној каменој подној плочи нађен је бронзани новац са слојем малтера, а након његове конзервације прецизније ће се утврдити да ли је реч о 11. или 12-13. веку.

Археолошка ископавања на локалитету Мали град - Тодића црква део су пројекта Народних музеја у Пожаревцу „Истраживање средњовековног Браничева“, које финансира Град Пожаревац.

Н. Антић



Девети пут „Осмех Костолаца“

Међународна ликовна колонија „Осмех Костолаца“ одржана је у костолачком Дому омладине од 19. до 23. јула, у организацији Ликовног удружења „Кевро“.

Како је рекла Виолета Кевро, председница удружења, у раду колоније учествовао је 21 сликар из Туниса, Америке, Етиопије и различитих крајева Србије, као и један скулптор из Туниса. Они су своја уметничка дела стварали користећи технике акрил и уље на платну.

Колонија сликара званично је отворена у костолачком одељењу библиотеке „Илија М. Петровић“ изложбом слика насталих на прошлогодишњем скупу.

Ликовна колонија „Осмех Костолаца“ организована је у сарадњи са костолачким Центром за културу, а покровитељ је била Градска општина Костолац.



П. Ж.

Костолац у очима сликара

Петнаеста по реду Међународна ликовна колонија „Костолац 2024“ у организацији Удружење ликовних стваралаца Костолац „Спектар“ одржана је од 31. јула до 3. августа на плажи „Топољар“ у Костолацу.

Учесници колоније били су ликовни ствараоци из Кикинде, Београда, Пожаревца, Костолаца и Македоније. Колонија је одржана у оквиру манифестације „Костолачко лето 2024“ у сарадњи са Центром за културу „Костолац“ и Градском општином Костолац.

Ликовну колонију је званично отворио Драган Николић, в.д. директора Центра за културу Костолац, пожељевши сликарима успешан рад и угодан боравак. Присутне је поздравила и Снежана Милошевић из УЛСК „Спектар“.

Након отварања колоније приређен је богат поетско-музички програм, коме су присуствовале Ивана Ђорђевић, начелница Управе ГО Костолац, Јелена Ридег, чланица Већа ГО Костолац, и Софија Стојковић, представница Канцеларије за младе.

В. Огњановић



■ Пратеће манифестације поводом Дана рудара

Такмичења фудбалера и кулинара



Поводом Дана рудара, 6. августа у Спортско-рекреативном центру „Топољар“ одржан је турнир у малом фудбалу „Миомир Цвијић Рус“ и кулинарска манифестација „Костолачки котлић“.

На меморијалном турниру у малом фудбалу „Миомир Цвијић Рус“, прво место освојила је екипа „Русови соколови“, друго место припало је екипи „Термоелектране Костолац“, а на трећем се наша екипа ПРИМ.

Најбољу рибљу чорбу скувао је Бојан Веселиновић из Гаја, друго место припало је Предрагу Панићу из Костолаца, а треће је заузео Душан Стевић из Костолаца. На крају програма, одржан је и концерт народне музике певача Ненада Манојловића уз ватромет.

Организатор манифестације је Центар за културу Костолац, под покровитељством Града Пожаревца, Градске општине Костолац, синдиката „Термоелектране Костолац“ и „Копови Костолац“.

В. Огњановић

Јанков на челу Управног одбора

Нови председник Управног одбора Рукометног савеза Србије је Ненад Јанков, по одлуци делегата на ванредној скупштини овог савеза.

Јанков је дугогодишњи председник Рукометног клуба „Рудар“ из Костолаца, изабран је на предлог Рукометног савеза Централне Србије уз једногласну подршку делегата Скупштине.

– Није нимало лако преузети Рукометни савез Србије у овом тренутку. Оно што је први задатак јесте консолидација, затим је битно радити на стабилизацији како бисмо вратили заједништво у Савез, али и читаву рукометну заједницу. До прецизног плана доћи ћу заједно са новим члановима УО РСС који су прихватили позив јер делимо исте циљеве и мотиве у вези са рукометним спортом – изјавио је Ненад Јанков.

P. E.



■ Традиционални турнир у рукомету на песку

Костолац домаћин рукометашицама

На отвореним теренима Спортско-рекреативног центра „Топољар“ 27. јула одржан је 15. традиционални турнир у рукомету на песку за жене. Учествовало је девет екипа у категоријама сениорке и млађе селекције, укупно више од 100 такмичарки. Осим домаће екипе, такмичили су се и тимови из Пожареваца, Умчара и Тополе.

У категорији сениорки прво место освојила је екипа Женског рукометног клуба „Умчари“, друго место заузела је екипа ЖРК „Рудар“, а треће је припало ЖРК „Немањић 1“. Најбољи голман била је Јована Секулић из „Рудара“, за најбољу играчицу проглашена је Анастасија Симоновић из клуба „Немањић“, док је најбољи стрелац турнира била Теодора Душић из клуба „Умчари“.

Турнир у рукомету на песку за млађе категорије освојила је екипа „Умчари“, други је био „Рудар“, а на трећем месту „Колибри“. За најбољег голмана проглашена је Милица Јовановић из „Колибрија“, најбоља играчица била је Емилија Недељковић из „Умчара“, док је за најбољег стрелца млађих категорија проглашена Исидора Стојановић из клуба „Рудар“.

Турнир је одржан у оквиру манифестације „Костолачко лето 2024“, организатор је био Центар за културу „Костолац“ у сарадњи са ЖРК „Рудар“ и Рукометним савезом централне Србије, а под покровитељством Градске општине Костолац.

На почетку такмичења присутнима се обратио Миле Благојевић, председник ЖРК „Рудар“, а званично га је отворила Јелена Ридег, чланица Већа ГО Костолац задужена за спорт, културу, образовање, здравство и туризам. На крају турнира рукометашице је поздравео Дамир Ђорђевић, национални судија, у име Рукометног савеза централне Србије, који је том приликом уручио ЖРК „Рудар“ рукометне лопте.

P. E.



„Трка легионара“ 26. октобра

Традиционални полумаратон „Трка легионара“ ове године ће се осми пут организовати у Костоцу, у нешто каснијем термину, 26. октобра. И ове године предвиђене су три трке – „Трка маратончића“ на стази дужине од 100 метара, „Трка Виминацијум“ дуга 10 километара, као и главна полумаратонска „Трка легионара“ на стази дугој 21.1 километар.

Пријаве су отворене до попуне капацитета, уплата стартнине је планирана до 20. октобра, а на дан трке пријављивање неће бити могуће. Организациони тим Костолачког полумаратона су Центар за културу „Костолац“, Маратон тим „Пожаревац“, Спортски савез града Пожареваца, у сарадњи са „Виминацијум авантура“, „Виминацијум Римски град“ и „Легијски логор“. Покровитељи су град Пожаревац и Градска општина Костолац.

Организатори позивају све заинтересоване да се пријаве и буду део ове традиционалне спортске манифестације која слави заједништво, здравље и спортски дух.

За победнике су обезбеђене новчане и робне награде. Детаљне информације могу да се добију на бројеве телефона: 066/92-17-433 и 062/88-65-799, као и на мејл: maratontimpozarevac@gmail.com.

Лука Јовичић победник првог меморијала „Милан Радовић“

Први стонотениски меморијални турнир „Милан Радовић“, за који се планира да постане традиционалан, одигран је крајем јуна у сали костолачког СТК „Рудар“. Ово такмичење је организовано су центар репрезентативца Србије и тренера који је водио Стонотениски клуб „Рудар“ 48 година, што је реткост у активном бављењу спортом. Милан Радовић је у два наврата био и председник Стонотениског савеза Србије и Скупштине савеза.

На турниру је учествовало 14 суперлигашких и прволигашких играча, који су били подељени у четири групе. Победник турнира је Лука Јовичић, српски интернационалац који игра у Бундес лиги, док је друго место освојио Александар Радаковић, члан прволигаша „Медијана“. Такмичење је на трећој позицији завршио Стефан Ђорђевић, члан СТК „Рудар“, а на четвртој Стефан Димитријевић, играч „Смедерева“.

Рукометашице костолачког „Рудара“ најбоље у Тополи

У Тополи је крајем јуна одржан 15. „Трновачки бисер“, традиционални турнир у рукомету за жене (2010. годиште) и мини-рукомету (млађе од 2010). На турниру је учествовало седам женских екипа из Србије и Републике Српске (Бијељине): „Колибри“ (Горња Трнава), „Слога“ (Петровац на Млави), „Металац“ (Горњи Милановац), „Раднички“ (Крагујевац), „Осипаоница“ (Осипаоница), „Јабука“ (Јабука) и ЖРК „Рудар“ (Костолац). Костолачке рукометашице освојиле су прво место. У финалу су савладале екипу „Колибри“ са 16:10.

У мини-рукомету је наступило осам екипа: „Колибри“ (Горња Трнава), „Барич“ (Барич), „Осипаоница“ (Осипаоница), „Металац“ (Краљево), „Младеновац“, „Раднички“ (Крагујевац), „Колибри 017“ (Горња Трнава) и „Рудар“.

Екипа девојчица ЖРК „Рудар“ из Костолаца, које су рођене 2013. године, освојила је прво место. Дарија Хаџић, чланица победничке екипе, изабрана је за најбољу рукометашицу турнира.

Риболов: Вук Митровски 12. у коначном пласману

Државно изборно такмичење за састав репрезентација Србије у дисциплини спортски риболов – пловак за млађе јуниоре до 20 година одржано је 13. и 14. јула у Белој Цркви на каналу Дунав-Тиса-Дунав у насељу Кајтасово. Вук Митровски, члан СРД „Дунавац“, у 3. колу освојио је 670 поена и пет секторских пласмана. У 4. колу освојио је три секторска пласмана и 1.305 поена.

У коначном збиру за 2024. годину, Митровски је освојио 17 секторских пласмана и 3.130 поена, тако да је заузео 12. место у Србији.

Припремио: П. Животић

Супер момци ПИНГ ПОНГ ЛОПТИЦЕ

Закотрљала се пинг понг лоптица у Костолцу одмах после Другог светског рата, далеке 1945. године. Све лепоте стоног тениса откривали су Драги Зорић, браћа Јосип и Филип Посар, Лука Солдатовић и Ђурица Лалин, играјући у просторијама легендарне „Касине“, одакле је све и почело. Радовали су се победама, учествовали на радничким спортским играма, проносили славу костолачког спорта, а Зорић је два пута био шампион нашег округа.

На иницијативу младих играча Берића, Бурсаћа, Шањина, Трифуновића и браће Јуришић, 27. јануара 1973. године, основан је стонотениски клуб „Рудар“.

Тада су стонотенисери играли у сали Шах клуба, а када су набили нови сто марке „Спорт“, нове мрежице, семафор за суђење и квалитетну нову опрему то је била радост до неба. Играло се од најниже општинске лиге, преко зона, Српске лиге до Прве лиге и овогодишњег највећег успеха, уласка у Супер лигу Србије, што је најјачи степен такмичења. У новој сезони 2024/2025. сви сусрети играће се у Спортској хали у Костолцу, тако да ће



■ Саша Огњановић

селектор пионирске репрезентације Србије, међународни судија и секретар Стонотениског савеза Србије. У СТК „Рудар“ био је све до своје смрти, 2023. године. У његову част покренут је Меморијални турнир, који се од прошле године крајем јуна игра у Костолцу.

Данашњи момци Денис Чонић, Стефан Ђорђевић, Никола Михаиловић, Бојан Тасовац,

Лука Јовичић, Петар Радовић, под диригентском палицом тренера Слађана Јовановића Глибе и његовог помоћника Жељка Митревског, покушаће да што дуже играју у Супер лиги, зато што су супер момци из једног малог, али великог спортског града – Костолаца.

Војкан Ивковић



■ Милан Радовић

многобројни љубитељи стоног тениса моћи да уживају у чаролијама пинг понг лоптице.

Одвек су квалитетан рад, таленат и воља били формула за успех, а СТК „Рудар“ имао је одличне играче. Из тог „ђердана“ издвајају се два имена – Саша Огњановић и Милан Радовић Рага. Саша је још у јуниорским данима био трећи у Југославији, а освајао је неколико пута и титуле првака Србије. Већина његових саиграча с правом га сврставају међу најбоље играче. Он је био прави бисер међу стонотенисерима, костолачки „деспот“ стоног тениса. Милан Радовић Рага био је играч, тренер, функционер,



■ Историјски успех стонотенисера



/// Фото: Горан Живковић (Конкурс) – Динамично на копу „Дрмно“



CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд 658(497.11)(085.3)
[Електропривреда Србије Енергија Костолац] ЕПС **Енергија Костолац** / главни и одговорни уредник
Новица Антић. - 2017, бр. 1 (15. нов.) - Костолац : Електропривреда Србије, 2017 - (Аранђеловац : ТРИ О). - 30 cm
Месечно. - Је наставак: ТЕ-КО Костолац = ISSN 2217-3374
ISSN 2560-5135 = ЕПС Енергија Костолац
COBISS.SR-ID 250295820

