

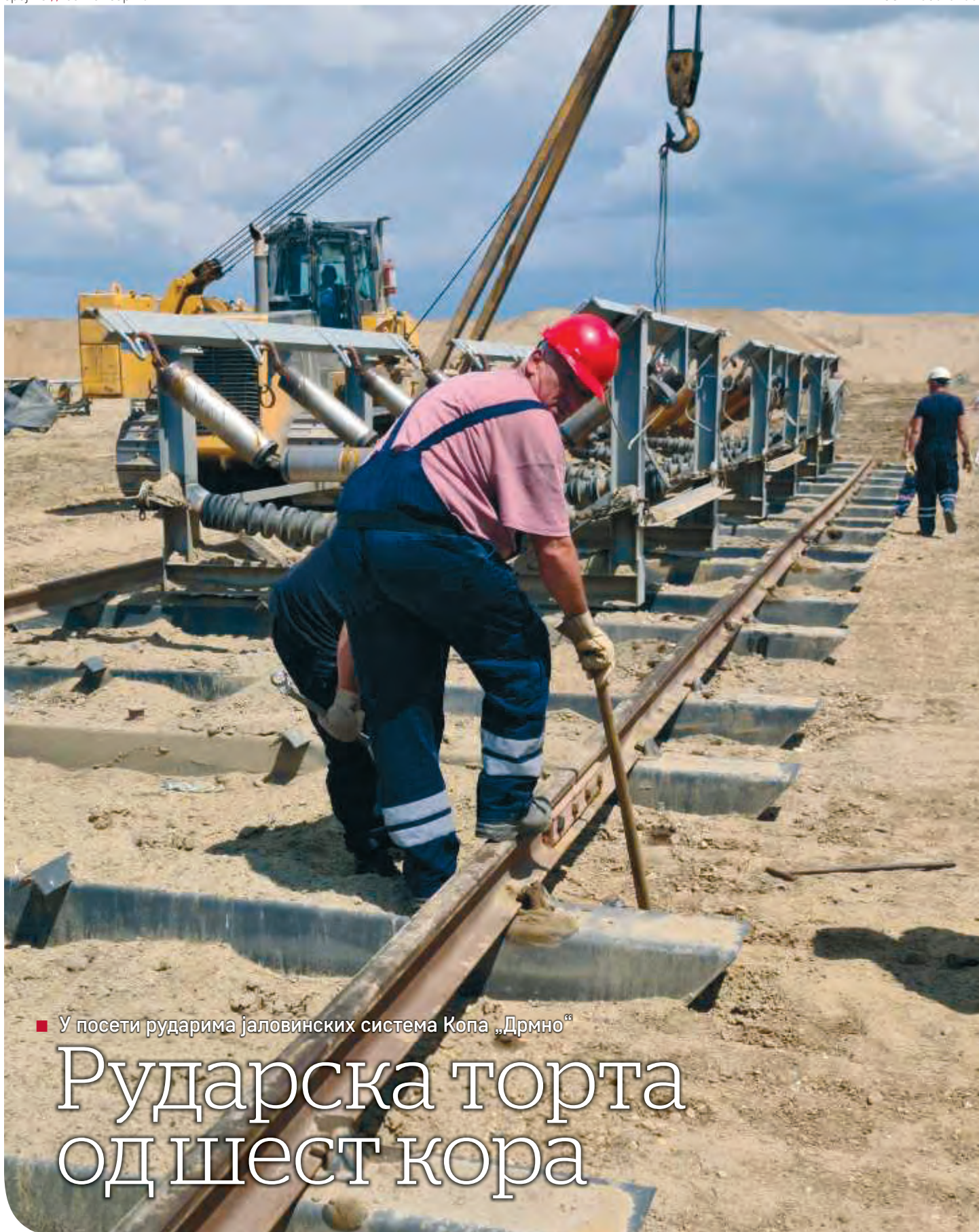


ЕНЕРГИЈА

КОСТОЛАЦ

број 78 // септембар 2024.

ISSN 2560-5135



■ У посети рударима јаловинских система Копа „Дрмно“

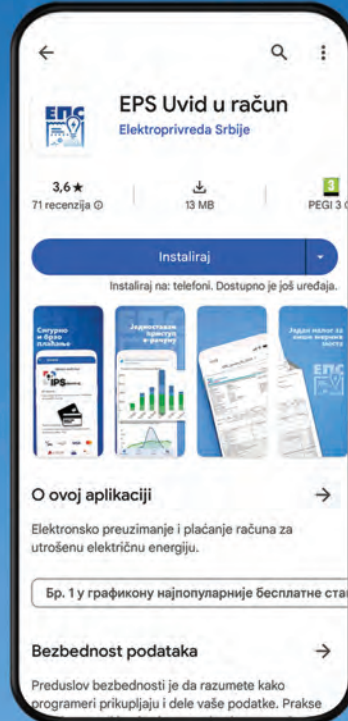
Рударска торта од шест кора

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



Садржај

- из епс групе**
04 Душан Живковић, генерални директор ЕПС АД,
у Јутарњем дневнику РТС
**Нема промене цене за домаћинства,
ЕПС се спрема за зиму**
- актуелно**
10 Из ТЕ „Костолац Б“
Равноправне с колегама
- 12 Прва интегрисана дозвола за
термоенергетско постојење у ЕПС-у
**Дозвола у области екологије за
блокове у ТЕ „Костолац Б“**
- 13 Производни рапорт са Копа „Дрмно“
Откривка по плану
- локални мозаик**
14 Инфраструктурни радови
**Реконструкција Трудбеничке улице
у Костоцу**
- 15 „Госпојинско прело 2024“ одржано
у Кленовнику
Манифестација оправдала очекивања
- 16 Међународни песнички сусрети
„Орфеј на Дунаву“
Традиционално окупљање поета
- 17 У Костоцу одигран турнир
у баскету 3x3
Баскеташа „Вождовца“ победници
- 18 Занимљива историја
костолачког спорта (6)
Витезови шаховског стола



Настављени процеси структурних реформи
и професионализација организационе структуре

Први резултати Плана трансформације ЕПС АД



07

У термоелектранама у Костоцу

Завршен и трећи ремонт блокова

08

У посети рударима јаловинских
система Копа „Дрмно“

Рударска торта од шест кора



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: ŠTAMPARIЈА 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“.

Нема промене цене за домаћинства, ЕПС се спрема за зиму

Цена електричне енергије за домаћинства остаће на овом нивоу до краја године и биће међу најнижима у Европи – рекао је Душан Живковић, генерални директор Акционарског друштва „Електропривреда Србије“, 5. септембра у Јутарњем дневнику РТС. Он је нагласио да су отварање тржишта и нова ситуација на тржишту електричне енергије наметнули нова правила и због тога је ЕПС усвојио нове методологије за комерцијалне купце.

– Циљ тих методологија је даље унапређење односа са привредом, више могућности и већа флексибилност за уговарање цена електричне енергије. То ће омогућити да привреда боље планира и оптимизује своју потрошњу наспрам цена на тржишту и да ефикасније користи енергију. Новине су квартално усаглашавање и то да ће берзанске цене доминантно утицати на уговоре са комерцијалним купцима. Велике флукуације које се дешавају неће бити на штету било „Електропривреде Србије“, било потрошача – рекао је Живковић.

Први човек „Електропривреде Србије“ истакао је да је ово лето једно од најтоплијих и да је забележена историјски највећа летња потрошња, која је подмирена из производње ЕПС уз обезбеђену енергију на тржишту.

– Планирано набављамо електричну енергију и у току су ремонти електрана, а



један од кључних пројеката је ревитализација реверзибилне хидроелектране „Бајина Башта“, драгуља српске електропривреде. После седам месеци радова, ова РХЕ производиће електричну енергију још 40 година. Реверзибилна ХЕ „Бајина Башта“ има снагу од 600 мегавата, што је значајан удео у портфолију и очекује се да буде на мрежи крајем новембра или почетком децембра. Бићемо спремни за зиму – нагласио је Живковић.

Он је навео и да је ово лето сушно и да је хидрологија нижа од просечне, али да су хидроелектране добро радиле. Производња угља се стабилизовала, депоније су на високом нивоу

од 1,6 милиона тона, а у акумулацијама је 450 GWh.

– Летос када се десио „blackout“ у региону, ЕПС је показао да има своју енергетску стабилност и да планира добро. Радимо и планирамо да зиму дочекамо са пуним депонијама и акумулацијама, мада је тешко прогнозирати доток воде. Прва фаза пробног рада новог блока Б3 у Костолцу је завршена, припремају се активности за гаранцијска испитивања и у наредне две недеље требало би да се припремимо за наредну фазу и преузимање овог блока – рекао је Живковић.

Р. Е.

■ Са Површинског копа „Тамнава-Западно поље

Добри производни резултати

Извештају о реализацији Трогодишњег плана пословања ЕПС-а за првих шест месеци 2024. године истакнута је остварена добит од 32,8 милијарди динара, што је више од планиране за 9,4 милијарде динара. Како је министарка рударства и енергетике Дубравка Ћедовић Хандановић истакла, у првој половини године производња угља и електричне енергије била је стабилна и у складу са планом, а на колубарским коповима Поље „Г“ и „Тамнава-Западно поље“ и већа од планиране.

Закључно са августом, на ПК „Тамнава-Западно поље“ за осам месеци произведено је 7,4 милиона тона лигнита, што је за 1,68 одсто више од планираног. Према плану за ову годину, са овог копа очекује се 11,5 милиона тона угља.

Бојан Милосављевић, помоћник управника копа „Тамнава-Западно поље“, наводи да упркос отежаним околностима производње услед ремоната багера и великим врућинама, производни резултати су више него



задовољавајући. Тренутно су на Првом БТО систему почели радови везани за реконструкцију тог система која их очекује почетком октобра. Реч је о обимним и комплексним пословима.

На Другом БТО систему су веома успешно остварени досадашњи планови, а откопано је и одложено три одсто више од планираних количина јаловинских маса.

Велики учинак у производним резултатима

има дисконтинуална производња. Око 17 одсто од укупно произведеног угља добија се овим путем. На „Западном пољу“ угљем дисконтинуално откопавају ЕШ-еви на две локације на којима су делови лежишта неприступачни за рад континуалних система и великих багера. У плану је покретање овакве производње угља на још једној локацији.

М. Павловић

Први резултати Плана трансформације ЕПС АД

Настављени су процеси структурних промена у Акционарском друштву „Електропривреда Србије“ с циљем даљег унапређења пословања, подизања нивоа ефикасности, повећања прихода и смањивања трошкова.

Професионализација организационе структуре људских ресурса и информационо комуникационих технологија један је од првих већих резултата Плана трансформације који је започет пре само три месеца. Потпуно је измењена организација ове две функције, чиме се унапређује унутрашња ефикасност и спремност за даље организационе промене.

Новим ИТ мерама настављено је унапређење дигитализације пословних процеса и услуга, а посебно су сагледане, делом и примењене,

у даљим структурним променама, јер ће нова организација омогућити креирање нове стратегије, нове корпоративне културе и биће више фокусирана на запослене, њихова знања и вештине, и брендирање послодавца. У завршној фази је и припрема програма за стипендирање студената завршних и мастер студија на техничким факултетима како би се ЕПС инжењерски подмладио. Истовремено, дефинисани су кључни индикатори перформанси за извршни менаџмент, што ће у наредном периоду бити учињено и на свим осталим нивоима организације, како би се реализовали зацртани циљеви компаније у времену модернизације и све захтевније тржишне утакмице.

Током три месеца спровођења Плана

инвестиционе активности, као део процеса даље декарбонизације српске енергетике, наставиће се и јачање инвестиционе функције. Први пут је успостављена организациона структура за управљање пројектима која ће, увођењем нове методологије развоја пројеката усаглашене са водећим светским праксама, омогућити ефикасније планирање, праћење и реализацију инвестиционих пројеката.

Утврђене су најзначајније еколошке, социјалне и управљачке (ЕСГ) теме и у току је анкетирање заинтересованих страна како би се утврдили приоритетни ЕСГ циљеви, сагледали место и улога компаније. Фокус је, такође, на развоју менаџмента ризика у свим сегментима пословања како би се на правовремен и ефикасан начин пословало у време када су



мере за даље повећање безбедности система и података, уз значајно ослањање на сопствене ресурсе. Један од важних корака у области ИТ је тај да ће ЕПС бити први међу државним компанијама и институцијама који ће депоновати изворни код за критичне информационе системе у Државном Дата центру у Крагујевцу. То ће додатно осигурати да сви софтверски системи буду у складу са прописаним стандардима и политикама, а ЕПС ће имати највиши ниво контроле над критичном ИТ инфраструктуром.

Људски ресурси преузимају водећу улогу

трансформације донете су и нове методологије за формирање цена за комерцијалне купце, односно привреду, и креирани су нови начини уговарања, с јасном намером да се прате реални услови на тржишту, како би се умањили ризици како за ЕПС, тако и за привреду. Примена методологије ће у наредном периоду обострано унапредити ефикасност и предвидивост пословања. У исто време, интензивно се ради на даљем унапређењу и дигитализацији услуга на гарантованом снабдевању.

Будући да су пред нама значајне

доминантни изазови у областима климатских промена, флукутација на тржишту рада и непредвидивости на тржиштима енергената услед сложених геополитичких односа.

ЕПС наставља наредне кораке у Плану трансформације ослањајући се на сопствено знање и стручност, уз примену најбољих искустава реформи у сличним енергетским компанијама.

Р. Е.

Спремни за грејну сезону

Радови на блоковима А1 и А2 успешно су завршени. Повећана им је поузданост и степен корисности, спремни су за рад у свим условима

Термоелектрана „Костолац А“, која производи топлотну енергију за потребе даљинског система грејања Костолаца, Пожаревца и околних места, привела је крају ремонтне радове током летњих месеци, након чега су блокови А1 и А2 синхронизовани на електроенергетску мрежу „Електропривреде Србије“, истиче за наш лист Душан Грубетић, шеф одржавања ТЕ „Костолац А“. Пре почетка грејне сезоне, обавља се тестирање топлификационе мреже, после чега званично започиње грејање.

– Почетак хладних и топлих проба одређује Служба топлификације, а ми у ТЕ „Костолац А“ смо спремни за грејну сезону. Тренутно је у току запуњавање система даљинског грејања по захтеву Службе топлификације. Уобичајена

пракса је да чим се заврши запуњавање система за даљинско грејање и утврди његова исправност започињу хладне, а потом и топле пробе – каже Грубетић.

Блокови А1 и А2 раде без проблема. У ремонтима блокова ТЕ „Костолац А“ отклоњени су недостаци, који су били присутни у току рада блокова у претходном периоду, повећала им се поузданост и степен корисности, спремни су за рад у свим временским условима, како предстојећим зимским, тако и летњим наредне године.

– Ремонтни радови на блоку А1 почели су 23. јуна и планирано је да трају 45 дана, завршени су пре рока, тако да је блок А1 у погону био већ 4. августа. Други ремонт у ТЕ „Костолац А“ почео је крајем јула, трајао је до 25. августа, када је блок А2 ушао у погон и почео производњу електричне енергије – рекао је Грубетић.

На блоку А1, најважнији и најкомплекснији послови урађени су на турбинском постројењу, из тог разлога ремонт је трајао нешто дуже.

– Мењане су оштећене лопатице радних кола ротора турбине ниског притиска и то два последња ступња 25. и 30. ступањ. У ремонту електроенергетског постројења замењени су сви дотрајали високонапонски каблови.

На котловским постројењима посебна пажња усмерена је на ремонт млинског постројења, односно санација оштећења на млиновима и каналима аеросмеше са којима смо имали проблема у току године – наводи Грубетић.

На блоку А2, најважнији и најобимнији послови урађени су на котловском постројењу.

– Урађен је контролни преглед паровода свеже паре са којим смо имали проблема прошле године и утврђено је да је потребна санација на неколико места, због појаве прслина, урађена је санација оштећења на млиновима и каналима аеросмеше, који су били у лошем стању и са којима смо такође имали проблема у току године. Обављена је и реконструкција повратног дела каде одшљакивача. На турбогенераторском постројењу није било већих радова, обављен је стандардни ремонт – рекао је Грубетић.

У ремонту електроенергетског постројења урађена је замена свих дотрајалих високонапонских каблова, док је на контролно управљачком систему замењен стари хардвера за мрежну опрему.

И. Миловановић



Завршен и трећи ремонт блокова

Блок Б2 у Термоелектрани „Костолац Б“ од 12. септембра је на мрежи „Електропривреде Србије“, чиме је завршен и трећи ремонт блокова термоелектрана у Костолацу. Пре овог блока завршене су оправке и освежавање блокова А1 и А2 Термоелектране „Костолац А“, а судећи по најави и четврти блок Б1 биће на мрежи већ 25. септембра, након завршетка капиталног ремонта.

Када се ради о обиму радова на овогодишњем ремонту блока Б2, они се сврставају у класичне ремонтне захвате.

Према радном плану дефектаже, најобимнији



радови обављени су на систему транспорта пепела и шљакe у циљу изузимања транспорта

ка депонији пепела Средње костолачко острво, обављени су радови на котловском постројењу, као и на цевном систему котла и млинском постројењу. Завршени су и редовни радови на турбогенераторском и електрофилтерском постројењу, као и на електропостројењима.

Радови на блоку Б1, где је у току капитални ремонт, одвијају се у складу са гантограмом и овај сложен захват биће готов крајем септембра. Радило се по највећим врућинама и ванредним приликама, што је захтевало сложену организацију радова, али су се поштовали предвиђени рокова. После његовог пуштања у рад, очекује се да сва четири блока раде пуним капацитетом, а њима ће се придружити и пети, нови блок Б3 након завршетка пробног рада.

Н. Антић



■ Посета амбасадора Словачке „ТЕ-КО Костолац“

Дуга и плодносна сарадња

Током званичне посете Костолацу почетком септембра, Михал Павук, амбасадор Словачке у Србији говорио је о изузетној сарадњи са Министарством енергетике и рударства, „Електропривредом Србије“ и о словачким компанијама, које имају дугу традицију пословања у оквиру енергетског сектора Србије. Он је истакао ангажман словачке компанија „СЕС Тлмаче“, чији су котлови уграђени у блокове Б1 и Б2 костолачких термоелектрана.

Павук је нагласио да ова посета представља продубљивање добрих, пријатељских и пословних односа Словачке и Србије, као и проналажење могућности за даље унапређење привредне сарадње две земље.

Жељко Илић, директор Огранка „ТЕ-КО Костолац“ за производњу енергије заједно са својим сарадницима упознао је амбасадора



Павука, као и његове сараднике Бориса Кончука и Илијану Кувелић, са радом блокова ТЕ

„Костолац Б“, тренутним ремонтима и техничким перформансама новог блока Б3.

В. Огњановић

Рударска торта од шест кора

Сву рударску опрему покреће и опслужује 337 рудара

На површинском копу „Дрмно“ на откопавању јаловине тренутно је ангажовано шест јаловинских система, чији је основни циљ брже и ефикасније откривање угља, како би се постигло правовремено обезбеђивање овог енергента, поготово у зимском периоду када електране раде пуним капацитетом. Висине лежишта јаловине износи око 125 метара посматрано од нулте тачке до најниже тачке одакле почиње угаљ. Јаловина се одмах из очишћеног лежишта угља одлаже на унутрашње одлагалиште Копа „Дрмно“.



Божо Пејовић

Посетили смо део производних фабрика, система БТО у овим врелим летњим месецима. Суша већ предуго траје и кад ветар дува носи песак и земљу као у Сахари. Етаже из далека подсећају на тарту са шест кора, а свака кора крије стотине и хиљаде година историје и таложења материјала. Сву рударску опрему покреће и опслужује 337 рудара. Наш домаћин је Александар Пантић, главни инжењер за производњу откривке на Копу „Дрмно“ са којим смо обишли јаловинске системе. Кренули смо од Шестог, најновијег.

– На вршној етажи висине од 18 до 28 метара јаловина се откопава Шестим БТО системом дуж комплетног фронта. Тренутна дужина овог система је око 10 километара. Етажу откопава багер 5 (SRs 2000/3), дводелна машина од 3.200 тона са распоном копања од 154 метара. Рекорд овог система остварен у мају ове године када је откопано 1.603.000 кубних метара јаловине. Главна специфичност овог система је то што погонске станице раде без тракара и да се



Александар Пантић

систем трака пушта даљински из диспечерског центра. Посаду на багеру 5 и одлагачу 6 чине први и други багериста, помоћник, бравар и

из надзорног особља обавеза да обилазимо цео систем дуг 10 километара. Проверавамо рад транспортера, како бисмо били сигурни да све ролне раде како треба, да неће доћи до заглављивања и да на претовару нема истрешеног материјала, који треба уклонити.

Ништа без транспорта и возила, јер су поприлично велике раздаљине које треба преваљати. Ту је млади возач Божо Пејовић, који је задовољан колегијалношћу рудара.

– Овде смо као велика породица. Радим преко ПРО ТЕНТ већ пет година и према мени су све рударске колеге изузетно добре. Посао је тежак највише у јесен, зиму и рано пролеће кад је блато и велики минус – каже Божо.

На багеру 2000 затичемо дежурне раднике електро и машинске службе, настављамо пут до првог багеристе. За пултом је Немања Стојановић, младић који помно прати рад радног точка и транспорт материјала пријемном траком.

– Радим преко ПРО ТЕНТ већ пет година и од скоро сам први багериста – каже Стојановић.

– Имали су поверење у мене тако да радим овај веома одговоран посао на машини која вреди милионе евра. За мене је најважније да се испоштују све процедуре и да машине раде према прописаној технологији.

На питање да ли им смета врућина, они листом одговарају да им мање смета врућина од јесењих и зимских киша и блата. Настављамо са Александром Пантићем до Петог БТО система, који је у ремонту.

– Ово је Пети БТО систем и ради на откривци, ширина транспортера је два метра у комплетној дужини од 9,9 километара. На овом систему, јаловину откопава најновији багер марке Круп (SchRs 1400) такозвана „Кобра“, који остварује импозантне капацитете, а одлагање јаловине остварује одлагач максималне дужине 135 метара, такође марке Круп. Посаде багера и одлагача у смени чине по пет радника – каже Пантић.

На ремонтном плацу налазе се екипе



Филип Радуловић

електричар, а о комплетном систему у току друге и треће смене брину рударски пословођа и надзорник – каже Александар Пантић.

У контејнерима на копу срећемо логистику Шестог БТО система и пословођу са надзорницима.

Горан Богдановић, пословођа, заслужан је за откривање и извлачење два брода, стара више стотина година, које посетиоци могу да виде у Виминацијуму.

– Ми откопавамо вршну етажу која судећи по налазима археолога има наслаге старе најмање 1.800 година – каже Горан. – Ово је најновији БТО систем и даје одличне резултате у производњи. Одлична је и сарадња људи на систему, тако да успевамо да држимо висок ниво производње.

У контејнеру је и Филип Радуловић, надзорник, млад радник.

– Наша смена, а и друге смене на овом систему су заиста компактне, а машине моћне – каже Радуловић. – Ово је аутоматизован систем тако да ради без тракара, па је на нама

машинске и електро службе и помоћне механизације. Како нам је рекао Пантић, ових дана следи померање целог транспортног система.

Наш пут нас води до Другог јаловинског система који је одмах испод Петог БТО система. Разлог што Други систем није на дну копа је комплексност багера, тако да је пребачен на вишу етажу. Мајстори га из милоште зову „Старац Фочо“.

– Одмах испод Петог БТО система, јаловину откопава најстарији багер 2000 на копу, багер 1, који је експлоатацију започео давне 1983. године. Овај багер без икаквих проблема остварује дневну производњу од 45.000 до 55.000 кубних метара јаловине. Други јаловински систем је тренутне дужине 7,5 километара са етажним транспортерима В2000 милиметара и везним транспортерима В1800 милиметара. Депоновање јаловине обавља се одлагачем А2RsВ 7200/1 укупне дужине од око 160 метара – истиче Александар Пантић.

На Трећем јаловинском систему јаловину откопава још један „горостас“ на копу „Дрмно“, багер 2 (SRs 2000/2) са капацитетом од 6.600 кубних метара на час. Дужина овог система је 7,5 километара, а ширина транспортера је иста као на Другом БТО систему. Јаловина се одлаже одлагачем 2 који има исте техничке карактеристике као одлагач на Другом БТО систему.

– Четврти БТО јаловински систем на површинском копу „Дрмно“ ради од 2003. године, а претходно је измештен са копа „Ђириковац“. Тренутна дужина система је 6,2 километра са ширином транспортера В 1600 метара. Јаловину откопава багер SRs 1300, мањих габарита

у односу на багере 2000, дводелна машина изврских перформанси и карактеристика. Овај багер је у сталној вези са Првим јаловинским системом, откопава јаловинске масе и са јужне стране етажног транспортера J-IV-1 и директно помаже Првом БТО систему на откривању угља. Одлагалиште на овом систему је као на слици, по мени технички доведено до савршенства –



Иван Хорват

каже наш домаћин.

Обилазећи коп са источне стране, срећемо младог рударског инжењера Ивана Хорвата, који припрема трасу за скраћење и померање Петог БТО система.

– Није тежак посао, ако смо добро организовани и знамо циљ свих активности – каже Иван. – Поред свега мора да се ради на сређивању простора експлоатације и транспорта како би били ефикаснији. Волим овај посао и он је породична традиција, јер овде ради више

генерација моје породице. Колеге су веома добре и вредне тако да је ту наша предност када се ради о испуњењу обвеза у производњи.

И последњи систем, који откопава само лежиште угља, јаловину ужурбано открива Први БТО систем са „јаловинским“ багером (ERs 710) и багером 12 (Srs 470). Овај систем је најмањи, али уједно најбитнији на копу, јер



Горан Богдановић

од њега директно зависе откривене количине угља. Дужине је 3.400 метара са ширином транспортера В1400 метара. Наш домаћин уприличило нам је да снимимо ту огромну рударску торту која се протеже на 55 квадратних километара. Почела је летња кошава и цео предео је обасут песком, као да је пожутела магла.

Н. Антић



Поглед багеристе у етажу

Равноправне с колегама

На пословима заваривача, кранисте и техничара раде Љубинка Стевановић, Ивана Иванчов и Снежана Гајчанин

Летњи период за Љубинку Стевановић, заваривача, пролази у знаку капиталног ремонта блока Б1 у Термоелектрани „Костолац Б“. Она је једна од ретких жена које су изабрале ово занимање. Осим изузетно захтевног физичког посла, Љубинка мора увек да буде окренута и ка уговарању новог посла, с обзиром на то да ради самостално за различите компаније и једним оком увек тражи будуће ангажовање.

– Заваривање као занат ми се много свиђало и привлачило ме као занимљив и изазован посао, мада у самом старту нисам веровала да ћу успети у овој професији.

Свесна сам да је велика конкуренција, пре свега мислим на колеге, али се уз рад и труд све постиже. До сада сам имала прилике да радим за више компанија и посао се углавном организује тако што ми заваривачи радимо за веће компаније, као што је „Феромонт“ овде на капиталном ремонту блока Б1 у Костоцу – каже Стевановићева.

Као заваривач Љубинка има искуство дуго скоро две деценије, овај посао ради дуго, јер га воли и обавља га са великим интересовањем.

– Када сам бирала шта ћу да упишем после основне школе, прво сам одабрала трговачки смер у средњој економској школи, па сам стицајем околности и пратећи своја интересовања завршила у потпуно другој области, тако да се данас бавим заваривањем – наводи Стевановићева.

Осим чињенице да се ради о физички напорном послу, где доминирају мушкарци, Љубинка указује и на друге аспекте ове професије.



Љубинка Стевановић



Овогодишњи ремонт у ТЕ „Костолац Б“

– Треба рећи да се ради о послу који је креативан, захтева оштро око и сигурну руку, прецизност у раду, то су неке финесе које се захтевају и на крају дође оно задовољство када видиш да је посао урађен уредно и како треба. Посао заваривача је теренски и много времена проводи се ван куће. Сарадња с колегама је добра, али посао је сам по себи физички веома напоран – каже Љубинка.

Зоран Јозић, њен колега који такође ради у „Феромонту“, наглашава да се она одлично сналази на терену.

– Љубинка је одлична радница, ради као и колеге, тако да за њу имамо само речи похвале – наглашава Јозић.

Једна од радних позиција, која је донедавно била резервисана за припаднике мушког пола је и посао кранисте. У ТЕ „Костолац Б“, овај посао сада обавља Ивана Иванчов из ПРИМ-а.

– Обука је била веома занимљива и снашла сам се брзо, посао је повезан с мојим школовањем, јер сам завршила смер за техничара машинске енергетике у Техничкој школи у Костолцу, ипак је све то свет технике. Посао је занимљив и тражи велики фокус приликом рада – каже Иванчова.



Ивана Иванчов



Љубинка на свом радном месту

С њом на терену у термоелектрани је и колега Никола Миљковић, такође краниста из ПРИМ-а, који се овим послом бави дуже и помаже јој да успешно одговори свим захтевима овог посла.

Једна од првих жена која је равноправно са колегама обављала радне задатке у погонима ТЕ „Костолац Б“ је Снежана Гајчанин, техничар у Служби енергетике, која је запослена у термоелектрани од самог почетка рада.

– Прва позиција на којој сам радила је аутоматичар у радионици код мајстора, па сам затим лагано напредовала у каријери и увек сам била искључиво везана за погон. Те 1987. године, када сам почела да радим, била сам једина жена која је обављала све послове као и колеге. Млада сам кренула да радим и учила сам посао од њих. Од 1987. до 2014. била сам у радионици и радила све, учествовала сам у кретању блока Б1 и блока Б2, у ревитализацијама које су дошле касније, као и у свим другим кључним пословима овде у ТЕ „Костолац Б“ – наглашава Гајчанинова.

И. Миловановић



Снежана Гајчанин

Поштовање према колегиницама“

Када сам почела да радим, било је још неколико колегиница, али оне су себе ипак професионално виделе ван радионице. Волела сам свој посао аутоматичара и било ми је задовољство да га обављам. Заиста је однос колега био потпуно подржавајући и посебно ми је драго што се то никада није мењало. Старије колеге су одлазиле у пензију, долазили су млађи, али је у колективу увек владао однос поштовања према колегиницама – истакла је Снежана Гајчанин и додала да је имала помоћ у свему и подршку својих колега, који су јој помагали у усавршавању и напредовању у послу.



Снежана са колегама на почетку радног века

Дозвола у области екологије за блокове у ТЕ „Костолац Б“

Решењем Министарства заштите животне средине, једно од значајнијих постројења у Акционарском друштву „Електропривреда Србије“, термоелектрана „Костолац Б“, за блокове Б1 и Б2, добила је 15. августа интегрисану дозволу (IPPC - eng. Integrated Pollution Prevention and Control). Ова дозвола обухвата интегрисано спречавање и контролу загађивања животне средине. Издата је на период од 10 година.

Ово је свеобухватна дозвола у области екологије, која подразумева минималну потрошњу сировина и енергије, спречавање и смањење емисија у ваздух, воду и земљиште, као и управљање отпадом. Добијањем интегрисане дозволе за блокове Б1 и Б2 у ТЕ „Костолац Б“, ЕПС је потврдио успешност вишегодишњих инвестиција у заштиту животне средине. Испуњена је обавеза у складу са Законом о интегрисаном спречавању и контроли загађења. Добијена дозвола прописује



мере праћења рада постројења у погледу мерења емисија у води, ваздуху, земљишту и генерисаном отпаду у складу са прописаним законом и обавезујућим граничним вредностима за ТЕ „Костолац Б“, блокове Б1 и Б2.

– Термоелектрана „Костолац Б“ поседује систем за одсумпоравање димних гасова, постројење за пречишћавање отпадних вода, у току је постављање система за смањење азотних оксида, а уређене су и депоније за одлагање пепела и шљаке, као и депоније гипса – рекла нам је Татјана Војводић, шеф Службе за управљање заштитом животне средине у Огранку „ТЕ-КО Костолац“.

Војводићева је истакла да је ово прва дозвола издата за термоелектрану у оквиру ЕПС-а. У току је процедура за добијање интегрисане IPPC дозволе и за блокове у термоелектрани „Костолац А“.

П. Животић



Откривка по плану

Осим борбе са екстремно високим температурама, рудари Копа „Дрмно“ током августа, радили су и годишње ремонте управо на машинама за експлоатацију и транспорт угља до термоелектрана. У августу је произведено 297.892 тоне угља. Када се ради о откривци, резултати су на нивоу планираних. Произведено је и депоновано 3.802.142 кубних метара откривке. За претходних осам месеци, рудари су остварили укупну производњу од 5.023.656 тона угља, што је било довољно за рад термоелектрана. Када се ради о откривци, произведено је 30.032.353 кубних метара откривке.

На депонијама свих пет блокова налази се 422.408 тона угља, а одређена количина се неће депоновати због ризика од самозпаљења на високим температурама. Са Копа „Дрмно“ угаљ се превози за Термоелектрану „Морава“ у Свилајнцу и за ТЕНТ.

Н. Антић



■ Производња електричне енергије

Произведено више од 3,3 милиона мегават-часова

Производни капацитети термоелектрана „Костолац“ радили су током августа према захтеву енергетског система „Електропривреде Србије“ и укупно систему испоручили 3.326.747 мегават-часова електричне енергије.

Блокови термоелектране ТЕ „Костолац А“ произвели су укупно 1.215.435 MWh. Блок А1 је током овог периода произвео 370.000 MWh електричне енергије, док је блок А2 остварио производњу која износи 845.435 MWh.

У октобру ови блокови почеће и са производњом топлотне енергије за даљински систем грејања градова Пожаревац и Костолац.

Блокови ТЕ „Костолац Б“ произвели су до краја августа 2.111.312 MWh електричне енергије. Блок Б1 произвео је 787.544 MWh, док је блок Б2 произвео 1.323.768 MWh.

И. М.

■ Ремонтни рапорт са Копа „Дрмно“

Радови на Петом јаловинском систему

На багеру SchRs-1400 и одлагачу Ars-2000 радиће ПД ПРИМ, док ће на трачним транспортерима радити Служба машинског одржавања Копа „Дрмно“

После ремонтних радова на угљеном систему и дробилани, почетком септембра почео је ремонт Петог јаловинског система и предвиђено је да ремонт траје 20 дана. Дужина трајања одређена је на основу тога што је утврђен мањи број значајнијих машинских захвата и због потребе да систем што пре крене са радом. На багеру SchRs-1400 и одлагачу

Ars-2000 радиће ПД ПРИМ, док ће на трачним транспортерима радити радници Службе машинског одржавања Копа „Дрмно“ уз помоћ бравара других извођача.

– Од већих послова на багеру планирана је демонтажа полумесеца радног точка, његова санација у ПД ПРИМ, а затим монтажа, замена резних елемената, замена заптивке улазног вратила редуктора радног точка, замена хабајућих облога радног точка, одбојних бубњева и обртног левка, замена затезног бубња траке два, превозног бубња траке три, замена лежајева улазног вратила редуктора транспорта претоварне машине – каже Драган Радосављевић, главни инжењер за оперативно одржавање ПК „Дрмно“.

На трачним транспортерима планирана је замена редуктора V2 горњи десни, V5 доњи

леви, V6 горњи десни, замена три редуктора погона транспорта пријемних колица и два редуктора погона транспорта претоварних колица.

– Урадићемо замену девет бубњева натезних и претоварних, рачунајући и одлагач. Заменићемо редуктор погона траке три и погонски редуктор помоћне траке. Имамо довољно резервних делова, с тим што ће нам извођач оправке у наредних неколико дана изградити недостајуће повратне ролне за В-2000, и за траку један багера. Уколико не буде неких проблема са репаратуром склопова у радионици, очекујемо да се ремонт Петог БТО система заврши у предвиђеном року – рекао је Радосављевић.

Н. Антић

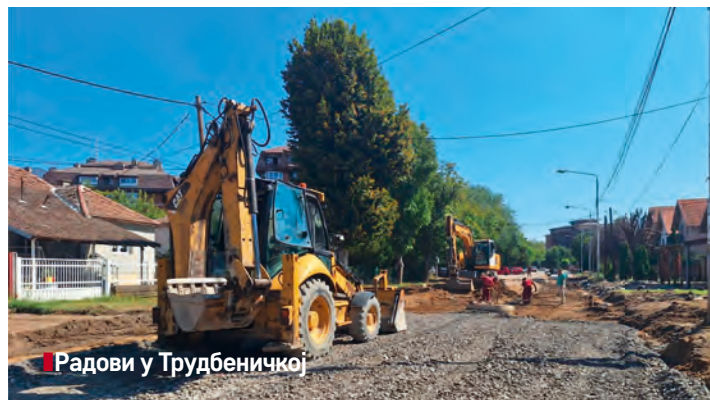
Реконструкција Трудбеничке улице у Костолацу

У Костолацу су у јуну месецу почели радови на реконструкцији и асфалтирању дела Трудбеничке улице од укрштања са улицом Боже Димитријевића, код хотела, до укрштања са Партизанском улицом у дужини од 590 метара.

У првој фази реконструкције мења се главна канализациона мрежа у дужини од 500 метара

са прикључцима из бочних улица Војводе Мишића, 8. марта, Јадранском и Стевана Немање. У другој фази мења се водоводна мрежа од Улице 8. марта до Јадранске улице, лева и десна страна. У трећој фази почиње асфалтирање Трудбеничке улице са тротоарима, стазама за пешаке и бицикliste.

По речима Серџа Крстаноског, председника Градске општине

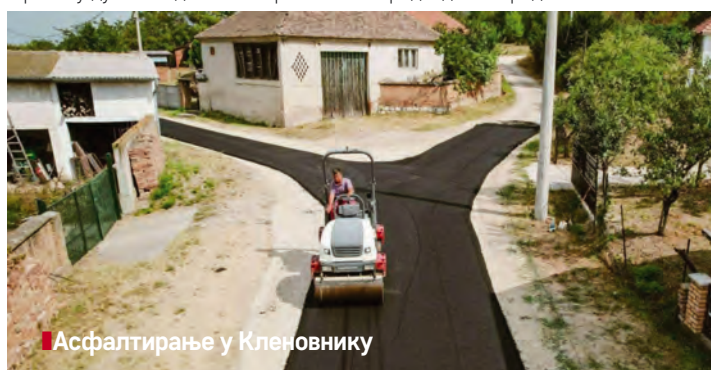


Костолац остало је још око 258 дана до краја радова.

– Инвеститор радова је Град Пожаревац, а извођачи су „Неимар пут“ из Салаковца и „Миланић ДОО“ из Сопота. Стручни надзор обавља „Д.Е.План инжењеринг“. Вредност радова износи 120.938.767 укључујући и ПДВ. Упоредо са радовима на реконструкцији

Трудбеничке улице, почело је асфалтирање Улице Милоша Обилића у Кленовнику, у дужини од 200 метара. Ова улица се ради по програму Градске општине Костолац за 2024. годину. Радови на одржавању и изградњи путне инфраструктуре финансирају се из буџета Града Пожаревац – рекао је Крстаноски.

В. Огњановић



■ Удружења ликовних стваралаца „Спектар“

Активности у летњем периоду



Костолачко удружење ликовних стваралаца „Спектар“ током овог лета било је ангажовано на пројектима који подстичу неговање ликовне културе у граду, као и широм земље. По речима Снежане Милошевић, председнице Удружења ликовних уметника Костолац „Спектар“, циљ им је да омогуће развој сликарства, али и да сарађују са другим удружењима.

– Удружење своје циљеве

остварује кроз одговарајуће облике рада на ликовним радионицама, ликовним колонијама и изложбама, штампањем каталога, уређивањем и публикавањем радова својих чланова и другим облицима рада. Наше удружење постоји дуж од деценије, основано је 16. новембра 2011. године и од тада негујемо ликовну културу и ликовно изражавање у Костолацу. Осим рада у локалу, предано се ради и на остваривању добре сарадње са

другим ликовним удружењима – рекла је Милошевић.

Током лета ово удружење је организовало ликовну колонију, а били су учесници и на колонијама организованим у другим градовима Србије.

– Сарадњом са мрежом удружења која улажу велике напоре да се ликовно стваралаштво негује и унапређује, желимо да обогатимо културни простор наших локалних средина. Претходних месеци сарађивали смо и са Археолошким институтом „Виминацијум“ на мултимедијалном пројекту, који је комбиновао више уметности. Сарађивали смо и са Психолошким центром из Костолаца, као и другим установама културе – каже председница удружења.

Ликовна колонија „Равништарка 2024.“, одржана је крајем августа, у Споменику природе „Пећина Равништарка“, организатор је била Туристичке организације „Кучево“. Окупила је више десетине ликовних стваралаца из Новог Сада, Пирота,

Ниша, Пожаревац, међу којима су били и чланови УЛУК „Спектар“.

– Колонија „Равништарка 2024.“ одржана је у амбијенту који је изузетно инспиративан за настанак ликовних радова. Захваљујући нашим домаћинима, општини Кучево, по десети пут је организована колонија у импресивном окружењу пећине Равништарка. Реч је о драгуљу природе источне Србије који оставља снажан утисак на посетиоце. Овогодишња колонија трајала је три дана, од 22. до 25. августа, а учествовали су бројни уметници из свих крајева наше земље. Своје укупне импресије уметници су преточили у личне ликовне исказе, различитих индивидуалних рукописа, што се види у ликовним делима створеним у њој. Технике које су користили у свом стварању су акрил, уље на платну, темпере, интарзија, восак, сецкани конци – истакла је Снежана Милошевић.

И. Миловановић

Манифестација оправдала очекивања

Село Кленовник је, поводом славе Успења пресвете Богородице, било домаћин традиционалне манифестације „Госпојинско прело 2024“.

Свету Литургију служио је свештеник Саша Васић који је обавио и чин резања славског колача, чиме је свечано обележена црквена слава у Кленовнику.

Домаћини славе били су Зоран и Биљана Илић, док је улогу колачара за наредну годину преузео Драган Мишић.

На Стадиону малих спортова у Кленовнику одржано је такмичење у кувању рибље чорбе. Прво место освојио је Технички преглед Аутотранспорт из Костолаца. Друго место припало је Милану Вујевићу, а треће место заузео је Милан Вујевић млађи.

У склопу пратећег програма манифестације одржана је изложба радова домаће радиности и такмичење у излагању старих, традиционалних јела. Поред Удружења жена „Кленовник“ које је организовало изложбу,



учествовало је још 14 удружења из Браничевског и Поморавског округа. Биљана Илић, председница УЖ „Кленовник“ уручила је учесницима, пехаре и дипломе. Свеукупни победник ове манифестације било је Удружење жена „Петријево“.

У вечерњим сатима учесници су продефиловали улицама

Кленовника, после дефилеа одржан је концерт фолклора. Поред домаћина Културно уметничког друштва „Кленовник“ представили су се КУД „Миодрог Миљковић Мидга“ из Ћириковца, КУД „Младост“ из Породина, КУД „Ресава“ из Пругова, КУД „Света Петка“ из Петке, Друштво

народне традиције „Шамот“ из „Аранђеловца“ и КУД „Костолац“.

Организатори „Госпојинског прела 2024“ били су Месна заједница Кленовник и Културно-уметничко друштво „Кленовник“, а покровитељи Град Пожаревац, Градска општина Костолац и Центар за културу „Костолац“.

P. E.

■ „Сајам шљива“ у Осечини

„Од књиге до душе“ у Подгорини

Удружење за промоцију културе, традиције и туризма „Од књиге до душе“ из Костолаца, већ трећу годину заредом, било је учесник етно изложбе „Златне руке“, у оквиру манифестације „Сајам шљива“ у Осечини. Циљ изложбе је упознавање богате културне баштине нашег региона, кроз приказивање аутентичне, традиционалне хране и различитих експоната. Посетиоцима изложбе представило се четрдесетак етно удружења из Србије.

На трпези Удружења „Од књиге до душе“ коју су припремили Гордана Славковић, Негица Павловић и Драгослав Славковић, нашле су се: погаче, пите, старинска јела, салчићи, пита са шљивом, штрудла са маком и друге посласице. Костолчани су на изложби представили и Колендец, народни обичај из села Мосна, код Доњег Милановца. Влашка народна ношња, која је коришћена приликом представљања овог обичаја, власништво је Културно-уметничког друштва „Костолац“. Жири у саставу Гордана Пајић, етнолог, Биљана Спасојевић, нутрициониста и Ненад Иконић, професор, доделио је Удружењу „Од књиге до душе“ друго место у категорији појединачних јела.

Гостовање Удружења за промоцију културе, традиције и туризма „Од књиге до душе“ у Осечини подржао је Град Пожаревац, Туристичка организација Пожаревац и Градска општина Костолац.

В. Огњановић



Одржан „KoRock фест“

У оквиру овогодишњег „Костолачког лета 2024.“ 23. и 24. августа одржана је манифестација „KoRock фест“. Прве вечери костолачкој публици представили су се „Lezz Go“ и DJ Witchy & DJ Sveja, док су другог дана посетиоци могли да уживају у звуцима костолачких бендова „Triple Trouble“, „Starlight“, „Nemir i strast“ и „Lubricants“.

Традиционални „KoRock фест“ организовао је Центар за културу „Костолац“, под покровитељством Градске општине Костолац.

Р. Е.



■ 13. Међународни песнички сусрети „Орфеј на Дунаву“

Традиционално окупљање поета

Крајем августа Костолац је био домаћин 13. Међународних песничких сусрета „Орфеј на Дунаву“. У такмичарском делу програма своје стихове говорили је више од 40 песника из земље и иностранства. Програм су

додељене у Археолошком парку „Виминацијум“. Признање „Орфеј са Дунава“ уручено је књижевнику Радомиру Андрићу, „Орфејева лира“ за најлепшу љубавну песму припала је Миладу Обреновићу, а награда „Она“ додељена је Славки Кликовац. Поред главних признања,

Исповедника, где је један број учесника присуствовао литургији. Њу је, поводом летње славе овог храма, служио митрополит браничевски господин Игнатије. У црквеној порти, крај засађене хиландарске лозе, стихове су говорили песници из Грчке и

одржан је у Центру за културу Пожаревац, музичко-поетским програмом „Под једном звездом“. Стихове су говориле поете из Грчке, Португалије, Црне Горе и Србије док је програм својим вокалом употпунила Наталија Станојевић, ученица Музичке



употпунили Марија Дражић, вокална солисткиња и чланови КУД „Костолац“. Сусрете су отворили Славица Пејовић, председница Клуба љубитеља књиге „Мајдан“, Драган Николић, директор Центра за културу Костолац и Јелена Ридег, чланица већа Градске општине Костолац. Песницима су награде

једном броју књижевних стваралаца додељене су специјалне плакете и признања. На песничким сусретима одржана је промоција Зборника љубавне поезије „Свитање на Дунаву“, на којој су аутори читали своја лирска дела. Трећи дан 13. Међународних песничких сусрета започео је у цркви Светог Максима

Португалије. У организацији Удружења „Новотаријум“, ученици туристичког смера Економске школе провели су госте из иностранства кроз Пожаревац, представљајући им историју овог краја, библиотеку „Илија М. Петровић“ и Галерију „Милена Павловић Барили“. Завршни део песничких сусрета

школе „Стеван Мокрањац“ Организатори 13. Међународних песничких сусрета „Орфеј на Дунаву“ били су Клуб љубитеља књиге „Мајдан“ и Центар за културу Костолац, уз покровитељство Градске општине Костолац и подршку Града Пожареваца и Удружења „Новотаријум“.

В. Огњановић

Баскеташки „Вождовца“ победници

На терену код костољачког Дома омладине од 16. до 18. августа организован је Турнир у баскету 3x3 „Костолац 2024“. Ово такмичење одржано је у склопу манифестације „Костољачко лето“.

На овогодишњем турниру учествовале су екипе из Србије. Прво место освојила је екипа „Вождовац 3x3“, такмичење је на другом месту завршила екипа „Авиатор 3x3“ Лођика, док је трећа била екипа „КПЗ 012“. Најбољи играч турнира (МВП) био је Урош Луковић из екипе „Вождовац 3x3“.



Организатор Турнира у баскету 3x3 „Костолац 2024.“ био је „Баскет 3x3“ Костолац под покровитељством Града Пожаревца, Градске општине Костолац, Спортског савеза Града Пожаревца и Центра за културу „Костолац“.

П. Ж.

■ „Рудар“ почиње повратничку сезону у Супер рукометној лиги

Познат распоред такмичења

У просторијама београдског „Хотела М“ почетком августа одржано је извлачење такмичарских бројева за сезону 2024/25 у Супер рукометној лиги. Имена мушких клубова и такмичарске бројеве, извлачили су Александра Крезовић, кадетска репрезентативка и Растко Стојковић, директор ЖРК „Црвена звезда“.

Вољом жреба, бројеви су додељени на следећи начин: „Обилић“ (1), „Раднички“ (2), „Југовић“ (3), „Колубара“ (4), „Војводина“ (5), „Црвена звезда“ (6), „Врање 1957“ (7), „Партизан“ (8), „Металопластика Елихир“ (9), „Рудар“ (10), „Дубочица 54“ (11) и „Динамо“ (12).

Костољачки „Рудар“, повратник у елитно такмичење српског рукомета, нову сезону почиње у Кафу, где ће се на премијери састати са екипом „Југовића“. Утакмицу 2. кола „зелено-црни“ играће пред својим навијачима, а ривал ће им бити „Колубара“ из Лазаревца.

П. Ж.



Фудбалери „Рудара“ освојили кадетску лигу

У Лиги кадета Фудбалског савеза Браничевског округа, прошле сезоне, играло је осам клубова. Такмичење је организовано трокружно и укупно је одиграно 21 коло.

После свих утакмица исти учинак са по 58 освојених бодова остварили су костољачки ОПК „Рудар 1933“ и ФК „Слога 33“ из Петровца на Млави. Због бољег скору у међусобним сусретима прво место припало је младим костољачким фудбалерима, који су освојили пехар и медаље. Најбољи стрелац Лиге кадета ФСБО такмичарске 2023/2024. године, био је Стеван Владић, члан кадетске екипе ФК „Слога 33“, са 38 постигнутих голова

Нада окружна првакиња у пливању

На Окружном такмичењу у пливању одржаном у Пожаревцу почетком септембра, Неда Тодоровић, ученица 4/4, Основне школе „Јован Цвијић“ из Костољца, освојила је 1. место у својој узрасној категорији и пласирала се на Републичко такмичење које ће се одржати у Крагујевцу. Одличан резултат остварио је и Вукан Комљеновић, ученик 2/2, костољачке школе, који је освојио је 3. место. Основну школу „Јован Цвијић“ представљали су и Андрија Милошевић из 2/1 и Никодије Петрушић из 4/4.

„Drake“ победник трке „Костолац“

Другог такмичарског дана на 61. Љубичевским коњичким играма одржана је галопска трка „Костолац“. Победило је грло „Drake“, са кокејом Александром Шашићем, које је стазу дугу 1.400 метара прешло за један минут и 27 секунди. Грло Ергеле „Љубичево“, Паван, било је на челу трке све до финиша, када га је Драке прстигао. Тренер Марко Брезјановић и кокеј Ђорђе Перовић, уложили су протест, али је прегледом снимака утврђено да је све било регуларно. Треће место заузело је грло Рагнарок, са кокејом Албертом Саном. Четврту позицију заузело је грло Канаста и кокеј Жељко Илић.

Спортски риболов: Вук Митровски 25. на свету

На каналу Дунав-Тиса-Дунав Кајтасово у Белој Цркви, у августу одржано је Светско првенство у спортском риболову за младе. Домаћин такмичења био је Савез спортских риболоваца Србије, а првенство је одржано у три категорије - кадети до 15 година (У-15), јуниори до 20 година (У-20) и јуниори до 25 година (У-25).

Костољачко Спортско-риболовно друштво „Дунавац“ имало је представника у најмлађој узрасној категорији (У-15). За кадетску репрезентацију Србије пецао је Вук Митровски. Кадетска селекција освојила је 5. место у екипној конкуренцији, што је најбољи резултат у последњих пет година. У појединачној конкуренцији Вук Митровски остварио је 25. резултат на свету.

Добар старт Костољчана

Фудбалери костољачког „Рудара“ успешно су стартовали у новој сезони Браничевске окружне лиге. У 1. колу „Рудар“ је на свом стадиону „Бора Бека“ био бољи од екипе „Победа 1953“ из Осанице и славио са 3:1 (1:0).

Костољчани су и прво овосезонско гостовање завршили успешно. „Зелено-црни“ су у 2. колу, у Живици савладали домаћи „Обилић“ са 1:0. Затим је уследио и први реми. На домаћем терену „Рудар“ је дуел 3. кола против „Звижда“ из Кучева завршио резултатом 0:0. После три одиграна кола, у конкуренцији 16 екипа са седам освојених бодова и гол-разликом 4:1, костољачки фудбалери тренутно се налазе на трећој позицији.

Припремио: П. Животић

Витезови шаховског стола

Шаховски клуб „Рудар“ основан је 12. маја 1945. године, те спада у најстарије клубове спортске породице Костолаца. Први чланови били су радници рудника и електране.

Један од првих успеха било је треће место 1958. године, на Међународном турниру у Врњачкој Бањи.

Клуб је почео тако што је почетком шездесетих година постао шампион Среза Пожаревца и Смедерева. Занимљиво је да је ШК „Рудар“ био домаћин многих симултанки са познатим шахистима Александром Матановићем, Бором Костићем, Бором Ивковим, Светозаром Глигорићем и другима.

Све до 1991. године ШК „Рудар“ користио је просторије садашње Дирекције огранка „ТЕ-КО Костолац“, простор до некадашњег ресторана „Виминацијум“, а од тада до 2019. године били су једини клуб који није имао своје просторије. Сада се просторије клуба налазе у делу стадиона ФК „Рудар“, где су смештене и просторије још неколико клубова нашег града. Значајни председници клуба били су Раде Радуловић, Иван Грубетић и Предраг Нешић. Први познатији шахисти овог клуба су Раде Радуловић, Срећко Лаловић, Рајко Дракулић и



■ Лука Будисављевић

Боривоје Јовановић - Бора Бека. Због фузије са шахистима из Пожаревца, клуб је имао прекид 1984. године. Од 1989. враћа се на старе стазе успеха и постаје члан Републичке лиге – група „Исток“. Већ наредне године на Међународном турниру у Пули освојено је треће, а 1991. године друго место.

Нови „витезови шаховског стола“ Костолаца постали су Славиша Миленковић, Бобан Максимовић и Иван Мартинковић. Костолац постаје прави расадник талената, а омладинци понос града, нарочито када су 2019. године постали шампиони Србије. Костолачки шахиста Лука Будисављевић такмичио се 2019. године као кадет за репрезентацију Србије у Пардубицама у Чешкој. Освојио је пето место, а већ 2020. године постао најмлађи велемајстор у историји српског шаха. Лука је био други на појединачном првенству Србије до 20 година.

Вредно је поменути да је клуб од 2017. године домаћин такмичења у убрзаном шаху, чији је пун назив „Отворени Рапид турнир Бора Бека“, у част Боривоја Јовановића, легенде костолачког спорта.

„Рудар“ се сада такмичи у највишем рангу у Србији. Сви који воле шах и желе да постану део чаробне приче на 64 поља, могу да се јаве председнику клуба, Бобану Максимовићу. Живели витезови шаха!

Војкан Ивковић





/// Фото: Новица Антић - „Игра“ природе - дрво „никло“ из челика



