

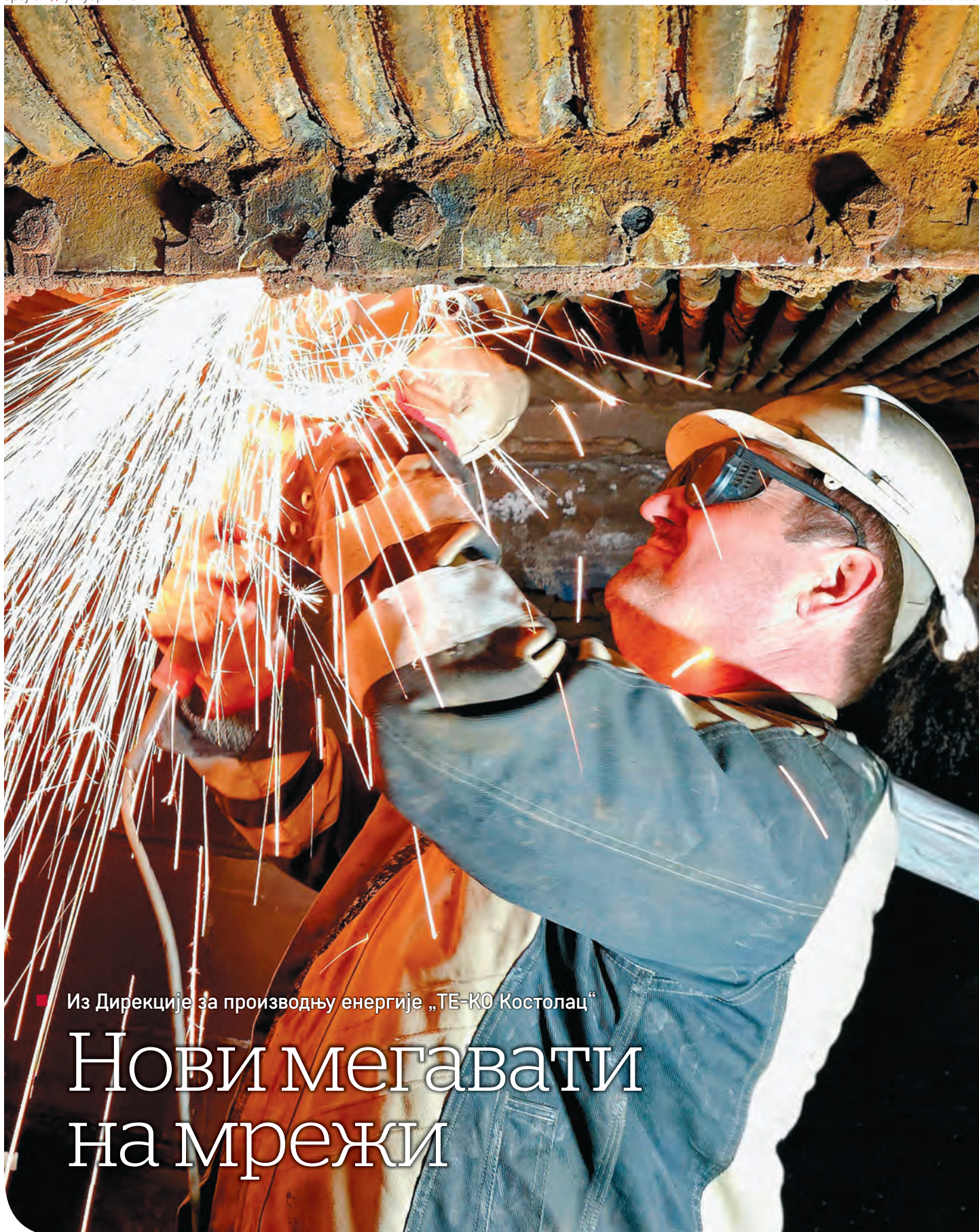


ЕНЕРГИЈА

КОСТОЛАЦ

број 82 // јануар 2025.

ISSN 2560-5135



■ Из Дирекције за производњу енергије „ТЕ-КО Костолац“

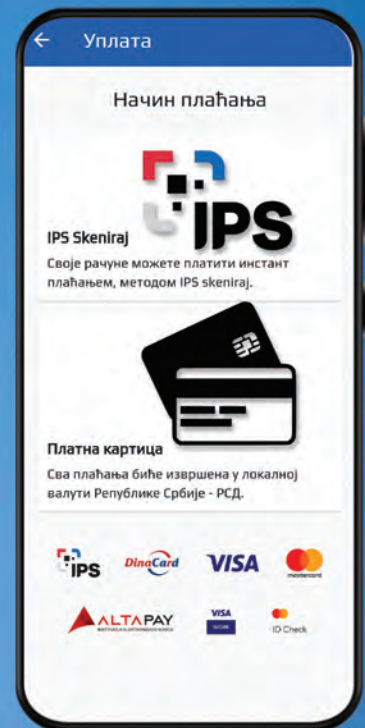
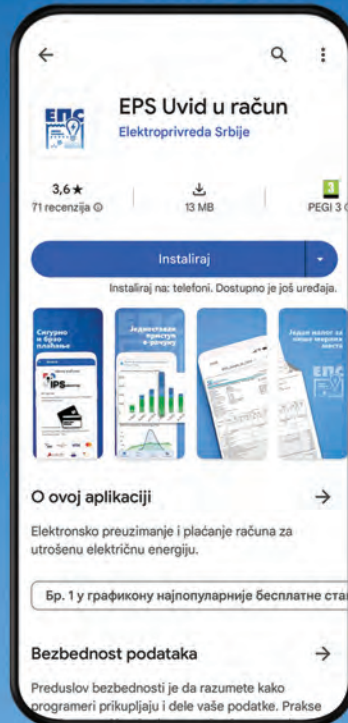
Нови мегавати на мрежи

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



ЕПС_рачун_10_2023

Опис	Јединица	Количина	Ставка	Износ
Платна карта	кWh	1000	0.10	100.00
Додатна услуга	кWh	500	0.15	75.00
Укупно				175.00

Садржај

- 04** **из епс групе**
На мрежи обновљени агрегат
златне резерве ЕПС-а
**Завршена прва фаза ревитализације
РХЕ „Бајина Башта“**
- 11** **актуелно**
Рад Сектора помоћне механизације
ПК „Дрмно“ у 2024. години
Главни ослонац производњи на копу
- 12** Завршен конкурс најбоље радничке
фотографије из „ТЕ-КО Костолац“
**Млађан Пајкић победник
првог конкурса**
- 13** Из огранка „ТЕ-КО Костолац“
Брига о здрављу на високом нивоу
- 15** **локални мозаик**
Представници Градске општине
Костолац на конференцији „Romacted II“
**Системски рад на унапређењу
положаја Рома**
- 16** Костолчанка на Међународном
такмичењу соло певача
Две награде Марији Дражић
- 17** Најбољи спортисти 2024. у Пожаревцу
Међу најуспешнијима и Костолчани
- 18** Костолачки писци (1)
Лептиров лет једног драмског писца



Душан Живковић, генерални директор ЕПС, обишао ТЕНТ А

Рад, труд и знање - гаранција успеха



08

Кључни догађаји који су обележили
2024. годину у Огранку „ТЕ-КО Костолац“
**Потврђен пут
развоја Костолаца**

10

Ремонти на Површинском
копу „Дрмно“

Сезона почиње у фебруару



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: Млађан Пајкић, ЛОГОТИП: Милош Павловић, ШТАМПА: ШТАМПАРИЈА 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“.

Завршена прва фаза ревитализације РХЕ „Бајина Башта“

После успешно завршених испитивања, први ревитализовани агрегат у реверзибилној хидроелектрани „Бајина Башта“ 6. јануара почео је једномесечни пробни рад. Ова ревитализација у нашој јединој реверзибилној ХЕ ради се после 42 године од изградње, а 1. марта требало би да почне обнова и другог агрегата. После 30 дана пробног режима агрегата Р1, следи гарантни период од две године, а почетком фебруара јапанска „Тошиба“ са извођачима радова институтима „Никола Тесла“ и „Михајло Пупин“ званично ће ЕПС-у предати први обновљени агрегат.

– Ревитализација реверзибилне ХЕ „Бајина Башта“ доноси додатну сигурност нашем електроенергетском систему, већу поузданост и продужење радног века златне резерве у систему „Електропривреде Србије“. Наша једина реверзибилна ХЕ важна је резерва током периода повећане потрошње струје

или приликом сушних периода. У претходне 42 године рада РХЕ „Бајина Башта“ потврдила је оправданост изградње, јер је са резервом струје депонованом у акумулацији у Заовинама доприносила сигурном снабдевању електричном енергијом – рекао је Душан Живковић, генерални директор ЕПС.

Пробном раду агрегата Р1 претходила су завршна испитивања агрегата и помоћне опреме, која су показала да је опрема спремна за пробни рад у свим режимима.

Р. Е.



■ С Површинског копа „Тамнава-Западно поље“

Остварен годишњи план производње

Током 12 месеци ископано 11,7 милиона тона лигнита и 24,7 милиона кубика јаловине

На западотамнавском угљенокопу испуњени су сви постављени годишњи планови у производњи јаловине и угља, а забележен је и одређени преbachај. Биланси кажу да су током претходних, изузетно напорних 12 месеци, запослени произвели око 11,7 милиона тона лигнита и 24,7 милиона кубика јаловине.

– Захваљујући само великом раду и залагању наших запослених испунили смо све годишње планове, али бројке и нису прави показатељ остварених резултата и уложеног рада. Тешко смо дошли до ових завидних биланса, јер много се радило током прошле године на овом копу – рекао је руководилац погона Бојан Милосављевић.

Он је додао да је било много изазова и ситуација које су их успориле и наметнуле непланиране послове и да је претходна година била у знаку великих реконструкција на јаловинским системима.

Упркос потешкоћама, рудари ни на самом крају године нису посустали. Од 20. децембра до 2. јануара урађена је инвестициона оправка „ведричара“, најстаријег и најособенијег



багера на овом угљенокопу, уз ангажовање „Металових“ мајстора запослених на систему.

– Урађена је нека врста мини-ремонта, јер на овом багеру током године ураде се две инвестиционе оправке, а на сваких 15 дана редовни сервиси. Временски услови нису нам ишли наруку, биле су велике падавине, хладноћа и снег. Зато посебно морам да похвалим све раднике који су у тим условима дали свој максимум. За само један дан багер је очишћен и опран, а све се радило по великој киши – рекао је Милош Чолић, шеф Треће и Четврте угљене линије на којој угаљ ископавају роторни багер „глодар 1“ и „ведричар“.

„Ведричар“ у тандему са „бандвагеном 4“ чини најнижу етажну линију на „Тамнава-Западном пољу“ копајући најнижи угаљ на овом копу до подине који иде и до нивелете од четири метра изнад нивоа мора у најдубљим деловима лежишта. Разликује се од роторних багера по ланцу са ведрицама и по томе што ископава лигнит одступајући, скоро увек иде уназад.

– Угаљ који он ископа је веома значајан за

целокупну производњу овог копа јер је реч о веома квалитетном лигниту калоријске моћи и више од 8.500 килоџула по килограму. То је најквалитетнији угаљ, и он је велики ослонац у процесу поправљања квалитета лигнита. Међутим, колико нам је „ведричар“ драгоцен толико је и тежак за рад због вода које се овде сливају и ометају рад. Зато је био велики посао и изазов да му обезбедимо суву радну средину – навео је Чолић.

М. Павловић

Најјачи човек на копу

Бравар Владан Радојичић већ 10 година ради на угљеној линији и задужен је за одржавање трачних транспортера. Колеге за њега кажу да је најјачи човек на копу, јер је шампион у обарању руку. Са својом екипом из Уба тренутно су трећи у Србији на Крајишком вишебоју. Коп му је својеврстан полигон за тренирање и јачање своје изузетне природне снаге.

Рад, труд и знање – гаранција успеха

Термоелектрана „Никола Тесла А“ ради стабилно упркос изазовима које су донеле снежне падавине, рекао је Душан Живковић, генерални директор ЕПС, приликом обиласка погона ове ТЕ и разговора са запосленима, крајем децембра.

– Важно је да наши запослени знају колико је њихов рад кључан за сигурност електроенергетског система. Они најбоље знају колико је сложено одржавати систем који је стар углавном и више од 50 година. Заједнички радимо на превазилажењу многих изазова, није лако, али успевамо. На депонијама имамо довољно залиха, више од 1,6 милиона тона, а завидне су резерве и у акумулацијама. ЕПС није пред колапсом и пуцањем, запослени то знају, јер њихов рад, труд и знање су гаранција успеха – рекао је Живковић.

У зимским условима рада није лако ни рударима на површинским коповима „Колубаре“



и на копу „Дрмно“. У тешким временским условима увек је отежана и производња угља на

површинским коповима, јер се одвија напољу, по снегу, киши, леду, ветру.

Р. Е.

■ Из ТЕНТ А

Нови булдожери за пуну депонију

Два нова булдожера набављена су за допрему угља 1 и 2, у оквиру Службе за унутрашњи транспорт угља у ТЕНТ А. Булдожери су важна карика у технолошком ланцу допреме угља са депоније до блокова ТЕНТ А, и користе се за разгубавање угља до удаљених делова депонија, као и за његово нагуравање са тих места до зоне захвата копача.

– Са нова два булдожера знатно је побољшано планирање и управљање залихама на депонији угља, чиме је подигнута погонска поузданост допреме угља и поузданост снабдевања котлова са угљем – каже Станко Бекчић, шеф Службе за унутрашњи транспорт угља и отпрему пепела у ТЕНТ А.

Бекчић објашњава да је допрема угља 1 и 2 један од највећих и најразуђенијих погона у ТЕ „Никола Тесла А“ у Обреновцу и свака од њих угљем снабдева по три термоблока у овој термоелектрани. У оквиру обе допреме налазе се и две депоније угља које су спојене и представљају неку врсту „оставе“. Циљ је да се са депоније угља, која се простире на великој површини, обезбеди континуално снабдевање угљем котловских бункера. То је нарочито важно током зимског периода, када је отежан довоз угља, затим када су „Колубарини“ површински копови у ремонту и у случају евентуалних поремећаја у допремању. Тада се угљем са депоније надокнађују потребне количине и обезбеђује сигуран и поуздан рад свих шест блокова у овој термоелектрани.

– Набавка нових булдожера била је потребна, јер постојећи број ових машина није био довољан, а неке су биле дуго у раду, па



су се и кварови јављали често. Са нова два булдожера стање се квалитативно побољшало – истиче Бекчић и додаје да су, осим булдожера, за управљање залихама на депонији угља, задужени и одлагачи и копачи.

– У овом тренутку на депонији угља ТЕНТ А ускладиштено је 740.000 тона угља, што представља залиху у складу са капацитетима рудника и наше потрошње. Када ПК „Тамнава“ и други површински копови у РБ „Колубара“ уђу у ремонт, тада је смањен довоз угља, и зато морамо да имамо одговарајуће залихе на депонији угља. Због тога се држе веће залихе од пројектованих, и оне не утичу на стабилност депоније – рекао је Бекчић.

Иако је рад на депонији угља током зимског периода знатно отежан због ниских температура, магле, снега и кише, а евидентан је и недостатак

помоћних радника за пуњење котловских бункера угљем, Бекчић истиче да ће допрема угља остати стабилна карика у производном процесу термоелектране, као и свих претходних година.

М. Вуковић

Непрекидни рад

Допрема угља 1 и 2 ради непрекидно и током ремонтне сезоне. За њу не постоје класични ремонтни застоји као код блокова, јер никада нису сви блокови истовремено у ремонту. У 2024. години много тога је урађено на подизању погонске поузданости допреме угља за рад у зимском периоду.

Нови мегавати на мрежи

Прошла годину у термо сектору протекла је у знаку капиталног ремонта блока Б1 и званичног преузимања новог блока Б3

Снага костолачких термокапацитета у 2024. години појачана је за нових 350 мегавата, што представља најзначајнији догађај у костолачком огранку „Електропривреде Србије“ у деценијском периоду, истиче Жељко Илић, директор за производњу енергије „ТЕ-КО Костолац“.

– Од краја 2024. године блок Б3 је у сталном раду након примопредаје постројења од стране кинеског извођача. У питању је блок снаге 350 MW са наткритичним параметрима. ТОЦ сертификат потписан је 13. децембра. Након тога, са кинеским партнером уговорено је да се током три месеца, од јануара до марта, кроз оперативну подршку уради провера обучености наших запослених, и практично и теоријски – наводи Илић. – Овај уговор обухвата и заједничко руковање блоком у три фазе, након чега следи фаза самосталног управљања постројењима блока Б3 са ЕПС-овим радницима.

Говорећи о остварној производњи електричне енергије током прошле године у



ТЕ „Костолац А“, Илић указује да ово постројења такође производи и топлотну енергију за потребе даљинско система грејања:

– У ТЕ „Костолац А“ је произведено укупно 1.891.606.034 kWh на прагу, што је изнад планиране производње електричне енергије. Произведено је и 77.627 MWh топлотне енергије. Добро изведени ремонти допринели су да остваримо план производње електричне енергије. Производња топлотне енергије је стабилна, сви системи функционишу поуздано, кварови се отклањају правовремено, а губици

топлотне енергије су под контролом – истиче Илић.

Резултат ваљано изведених ремонта на блоковима А1 и А2 је добар и стабилан рад блокова, а Илић каже да је био само један застој од краја ремонта блока А1 због деловања електрозаштите, када је блок био у застоју три сата. На блоку А2 било је три застоја: на цевном систему котла, турбини и одшљакивању, у укупном трајању од око 80 сати.

– Ремонт блока А1 урађен је од 1. јула до 4. августа. У питању је стандардни ремонт блока



ТЕ „Костолац Б“



Блок Б3 званично преузет у децембру

када су замењени дотрајали делови. Ремонти постројења су обављени квалитетно и у року. Набавке делова и пружање услуга уговорени су на време. Ремонт блока А2 је урађен је од 25. јула до 23. августа. Такође је у питању стандардни ремонт, са акцентом на појачан обим посла на цевном систему котла, с обзиром на то да је цевни систем котла био први узрок застоја у претходном периоду – објаснио је Илић.

У ТЕ „Костолац Б“ произведено је укупно 3.339.428.714 kWh на прагу. Ремонти су урађени квалитетно, па је рад блокова Б1 и Б2 добар и стабилан.

– На блоку Б1 имали смо четири застоја на цевном систему котла, један на одшљакивању и један на турбини у укупно застоју блока од око 150 сати. До застоја који су се десили после ремонта дошло је због прилагођавања реконструисане опреме новим радним условима. На блоку Б2 након ремонта нисмо имали принудне застоје. Очекујемо у будућем периоду стабилнију и већу производњу на овом блоку. Нешто мању производњу можемо приписати и донекле лошијем квалитету угља, истакао је Илић.

Радници на блоку Б3

У Огранку „ТЕ-КО Костолац“ одредили смо око 170 радника који ће бити задужени за руковање постројењима и манипулацију опреме на новом блоку Б3. Половина њих већ има искуства са старих блокова у Костолцу, што је довољан број квалификованих радника за безбедно и поуздано управљање блоком. Такође, приликом ове прерасподеле радне снаге водило се рачуна да се не наруши стабилност производње на осталим блоковима у Костолцу – рекао је Жељко Илић.

Ремонт блока Б1 обављен је од 7. маја до 25. септембра, када су урађени капитални ремонт турбогенераторског постројења и реконструкција котловског постројења у циљу обезбеђења номиналних параметара који су били нарушени у предходном периоду, са уградњом секундарних мера за редукацију азотних оксида на вредности дозвољене законом. Реконструисана је напојна станица са уградњом новог типа „Voith“ хидродинамичке спојнице. Урађена је замена са реконструкцијом решетке за догоревање и одшљакивача у циљу побољшања капацитета поузданости опреме.

Реконструисан је канал хладног димног гаса са уградњом нових вентилатора већег капацитета, у циљу побољшања регулације ложења у котлу. На систему транспорта пепела и шљаке урађена је реконструкција, тако да се сада комплетан транспорт обавља према

депонији у Тириковцу, а на депонији Средње косточачко острво више се транспортује хидромешавина.

– На електропостројењу ремонтовано је девет високонапонских мотора. На осталој опреми урађени су стандардни ремонти или појачани захвати у циљу побољшања рада и поузданости опреме. Укупно је за овај ремонт издвојено око три милијарде динара, од тога је око две милијарде динара уложено на котловском постројењу - истакао је Илић говорећи о капиталном ремонту блока Б1.

Ремонт блока Б2 обављен је од 5. августа до 12. септембра. У питању је стандардни ремонт постројења блока у трајању нешто више од месец дана, са акцентом на санацији слабих места на цевном систему котла.

И. Миловановић



Нови блок Б3

Потврђен пут развоја Костолаца

Прошла 2024. била је година великих производних захвата како на Копу „Дрмно“ и у производњи угља и откривке, тако и у производњи електричне и топлотне енергије у термоелектранама „Костолац“. Бројни догађаји у Огранку „ТЕ-КО Костолац“ потврдили су пут развоја овог Огранка, али и целе „Електропривреде Србије“.

Најважнији догађај био је почетак рада новог блока Б3 у Костолцу, снаге 350 мегавата. ЕПС је добио нови производни капацитет званичном примопредајом сертификата о преузимању блока између ЕПС-а и извођача радова компаније „China Machinery Engineering Corporation“ (ЦМЕК), 13. децембра.

Костолачко небо од прошле године почели су да „парају“ ветрогенератори, чија је монтажа почела у октобру и до краја године подигнута су три од 20 агрегата. Монтажа преосталих 17 агрегата у ветропарку „Костолац“ биће завршена до краја 2025. Ветропарк ће бити снаге 66 мегавата, годишње ће производити 187 милиона киловат-часова, што је довољно за снабдевање зеленом енергијом око 30.000 домаћинстава. Генератори „Сименс Гамеша“ делују импозантно у стишкој равници.



■ Примопредаја сертификата о преузимању блока Б3

Радилште је 5. децембра обишла висока делегација Србије и ЕУ.

На спољном одлагалишту копа „Ђириковац“ почела је монтажа првог соларног парка у ЕПС-у, што је за костолачки огранак ЕПС-а важан пројекат, јер је то тек почетак градње

оваквих постројења на деградираним земљишту. Тиме ће се стотину хектара земљишта вратити економској намени. СЕ „Петка“ биће највећа електрана тог типа у Србији, инсталисане снаге 9,75 MW и планиране годишње производње 13,6 GWh.



■ Монтажа ветропарка „Костолац“ одлично напредује



Соларна електрана „Петка“

Прошла година била је значајна и за одржавање блока Б1 у ТЕ „Костолац Б“, на коме је урађен капитални ремонт. Тиме је овај блок освежен и обављене су нове технолошке промене које ће допринети добрим производним резултатима и еколошком унапређењу.

На Површинском копу „Дрмно“ урађени су сви ремонти, машински и електро радови на значајним машинама од којих зависи ефикасност производње у овој години. Треба издвојити генерално сређивање багера 1300 и 2000/3, али и модернизацију аутоматског управљања и надзора рударских система.

Напредовање Копа „Дрмно“ према северозападу изискивало је изградњу нових објеката за смештај радника, тако да су се радници и надзорно-техничко особље почетком јануара прошле године уселили у ново контејнерско насеље.

Бројни су и други догађаји који су дали печат години коју смо недавно испратили, али ваља истаћи да су радници у целом Огранку били на висини зацртаних задатака производње угља и електричне енергије. Створени су услови да се већ крајем ове године из Костоца енергетском систему испоручи приближно седам милијарди килват-сати електричне енергије из термоелектрана, али и додатни килват-сати зелене енергије из ветрогенератора и соларне електране.



Значајни ремонти на ПК „Дрмно“



Р. Е. Контејнерско насеље „Север“

Сезона почиње у фебруару

Планирани ремонти у термоелектранама у Костолцу усклађени су са ремонтима на угљеном систему, док је ремонтовање јаловинских система распоређено од фебруара до септембра

У термоелектрани „Костолац Б“ крајем прошле године на мрежу је стављен блок Б3, снаге 350 MW, и сада је у Костолцу у погону укупно пет блокова. Због тога је неопходно да се постепено обезбеде додатне количине угља и да се повећа производња на Површинском копу „Дрмно“. Откопавање ће се обављати истим багерима који и сада раде на ПК „Дрмно“.

Ремонти основне рударске механизације морају да се заврше на време, безбедно и квалитетно што ће допринети повећању временског искоришћења рударске механизације, продуктивности и остварењу производног биланса, рекао нам је Горан



Војводић, помоћник директора за машинство Дирекције за производњу угља.

Планирани ремонти у термоелектранама у Костолцу усклађени су са терминима ремонта на угљеном систему, док је ремонтовање јаловинских система распоређено од фебруара до септембра.

– Овогодишња ремонтна сезона креће почетком фебруара оправком Другог БТО система на коме су багер SRs-2000.28/3 (B-1) и одлагач A2Rs-7200/1 уз систем транспортера B-1800/2000. Најважнији посао је санација оштећеног радног точка и репаратура редуктора радног точка – каже за наш лист Војводић. – Ремонт овог система условљен је технолошком

ситуацијом на копу „Дрмно“ и неопходно је да се заврши у предвиђеном термину. Од половине марта до половине априла обављаће се ремонт на Првом БТО систему, јер багер SRs-470 (B-12) није ремонтован претходне године. Период од 15. априла до 5. маја резервисан је за инвестициону оправку на Петом БТО систему, на којем ради најновији багер SchRs-1400, са одлагачем ARs-2000.

Кључне оправке на угљеном систему почињу од маја, што је усклађено са ремонтима термоелектрана. Од 12. маја до 11. јуна предвиђен је ремонт угљеног система на којем има највише јединица основне рударске механизације, багера и самоходних транспортера.

– Ово је најзахтевнији ремонт у техничком смислу. Радови на овом систему по обиму посла и његовој сложеност биће највећи ове године. На машинама ће се мењати лежајеве окрета горњих градњи и катарки багера – каже Војводић. – Уз рад на десет транспортера на угљеном систему ПК „Дрмно“, истовремено ће се обављати оправка опреме и постројења на дробилани, допреми, депонији, расподелном бункеру и на транспортерима на везном систему, којима се угаљ транспортује према костолачким термоенергетским капацитетима. За рад на оправкама угљеног система, неопходан је већи

број квалификованих радника, као и јединица помоћне механизације. Очекује се да се овај проблем реши до почетка ремонта, како би се сва основна рударска механизација угљеног система у року и квалитетно ремонтавала.

Војводић каже да се по завршетку оправке угљеног система наставља ремонтна сезона на јаловинским системима. Следе ремонти Шестог БТО система, да би се ремонтна сезона у септембру завршила оправком Трећег БТО система, на којем су најважније активности модернизација погона окрета и електро модернизација погона копања.

– У месецима у којима се не ради инвестициона оправка система за откопавање



■ Горан Војводић

откривке и угља, обављаће се ремонти багера за дисконтинуално откопавање. На Четвртм БТО систему неће бити ремонта у класичном облику због дугог стајања багера SRs-1300, па ће се у времену технолошких застоја отклањати недостаци на опреми овог система – наглашава Војводић.

Послове на ремонтима обављаће специјализоване екипе радника за поправку рударских машина из ПРИМ Костолац, радници служби одржавања копа „Дрмно“ и „Косово Обилића“. Због недостатка потребног броја радника, биће расписано неколико отворених конкурса за ангажовање радника за послове ремонта на угљеном систему, ЕШ багерима и транспортерима, сазнајемо од Војводића. Распоред извођења инвестиционих оправки и њихово трајање подложни су изменама, како због технолошке ситуације на површинском копу „Дрмно“ и термина извођења ремонта блокова у електранама Огранка „ТЕ-КО Костолац“, тако и због доступности потребних резервних делова и опреме и спровођења јавних набавки.

Н. Антић

До успеха залагањем свих

Побољшање стања основне механизације подиже безбедност запослених и олакшава њихов рад. Прецизно планирање, као и квалитет рада и поштовање рокова за инвестиционе оправке директно утичу на континуирану производњу угља и откривке. Сви морају да уложе велике напоре како би ова врло захтевна пословна година била успешна, пред значајније ревитализације основне рударске механизације које су планиране за наредну годину, каже Војводић

Главни ослонац производњи на копу

Захваљујући одржавању високог нивоа погонске спремности возила и тешких машина, као и напорном раду запослених, испуњени су сви задаци

Производна 2024. година била је на изузетно високом нивоу за Сектор помоћне механизације Површинског копа „Дрмно“ – одржан је високи ниво погонске спремности возила и машина, радници су успели да одговоре на постављене захтеве, и све то у веома тешким условима, оценио је Ненад Николић, заменик управника Сектора помоћне механизације.

– Када је најтеже, показала је пракса, Сектор помоћне механизације Копа „Дрмно“ даје највише. Таква је управо била прошла година, више због великог броја радова на ремонтима рударске механизације, али и због услова рада.

Притом, раздаљине и релације на којима се радници превозе стално се увећавају, тако да су запослени на великој удаљеност, посебно од када је формирано треће контејнерско насеље за смештај радника – истиче Ненад Николић.

Помоћна механизација представља важан сегмент у функционисању Површинског копа „Дрмно“ и главна је подршка основној рударској механизацији. Овај Сектор помоћне механизације има више од 500 запослених и око 230 јединица лаке и тешке механизације, односно возила и машина.

Припреме за зиму Помоћна механизација Површинског копа „Дрмно“ почела је још током јесени и спремно је дочекала крај године, пружајући квалитетну и поуздану логистичку подршку основној рударској механизацији на откопавању јаловине, ископавању угља, али и пратећим службама. То је омогућено захваљујући одржавању високог нивоа погонске спремности возила и тешких машина током целе 2024. године.

Како нам је рекао Николић, током јесењих и зимских дана, хладноће и ниских температура, које често данима не попуштају, велика је

механизације, што омогућава да се изађе у сусрет свим захтевима током рада.

– Пре зимске сезоне на свим возилима проверени су управљачки и кочиони системи, као и мотори, што је стандардна сезонска процедура. Преконтролисани су и уређаји за грејање кабина пред зимски период, а и сада се свакодневно прати њихов рад. Исплатило се планско односно превентивно одржавање у 2024. години, тако да нисмо имали већих кварова радних јединица. Када се на копу дође до отказа, Помоћна механизација има интервентне екипе које на терену раде поправке. Потврдило се да је реорганизација одржавања и формирања теренских екипа за оправке на лицу места била оправдана, што је значајно повећало број машина на располагању – навео је Николић.

Николић наглашава да је исплоштвана одлука континуираног обнављања возног парка и механизације током прошле године што је такође утицало на добре резултате целог Сектора помоћне механизације. Управо овај континуитет у занављању машина и возила директно утиче на квалитетан рад других служби.



■ Фото: Горан Анђелић

Без овог Сектора било би немогуће реализовати планове производње копа, највише због тешке механизације и превозних транспортних возила која су одржавана и експлоатисана у веома тешким условима – каже Николић и не крије задовољство што су испунили свој део задатака у производњи целог копа.

Николић додаје да су током 2024. године успели да одрже висок ниво техничке исправности возног парка Сектора помоћне механизације, што им је омогућавало да одговоре свим захтевима који су пред њих постављени.

– Помоћна механизација у сваком тренутку, током целе године, мора да буде спремна да благовремено обезбеди тражени тип возила и одговарајућу машину за сваку врсту посла.

потреба за возилима и машинама на копу Дрмно, а Помоћна механизација редовно испуњава све своје обавезе. Одржава се висок ниво техничке исправности возног парка Помоћне

Бољи приступни путеви

На Површинском копу „Дрмно“ у 2024. години приступни путеви су много бољи него ранијих година, што је знатно олакшавало интервенције, а тиме смањивало време застоја. Добри путеви доприносе и већој експлоатацији на копу, а све то заједно има утицаја на остварење планова откопавања откритке и угља. Почетак зиме дочекали смо спремно, а очекујемо да тако буде и током целе године – истиче Николић.

Према речима Николића, обнављање јединица механизације планира се и током ове године, а очекује се набавка и стандардних машина и возила, али и специјалних јединица које прилично олакшавају рад у експлоатацији и на одржавању основне механизације и опреме на ПК „Дрмно“.

– Од проблема са којим смо се суочавали током 2024. године истакао бих недостатак искусних механичара, мало новопримљених радника, стални природни одлив старијих запослених (одласци у пензију), мањак стручне радне снаге, квалификованих мајстора, одржавалаца, руковалаца, возача. Надамо се да ће се ситуација у 2025. години донекле поправити – каже Ненад Николић.

Н. Антић

Млађан Пајкић победник првог конкурса

Изложба најбољих фотографија које су направили радници огранка „ТЕ-КО Костолац“ одржана је од 23. децембра до 3. јануара у холу костолачког Дома културе. Овом поставком завршен је први конкурс за најбољу радничку фотографију, који је организовала Служба за односе с јавношћу „ТЕ-КО Костолац“. Идејни творац акције је Новица Антић, шеф ове Службе.

за најбоље фотографије уручила је Тања Крстонијевић, директор Сектора за односе с јавношћу ЕПС-а.

На изложби је било приказано 20 најлепших фотографија са конкурса. Поред награђених биле су изложене и фотографије аутора Анђелка Цотре, Петра Перића, Слађана Бондаренка, Далибора Веселиновића, Дарка Бабића, Горана Андрејића, Мишка Волића, Милана Алексића, Ненада Ивића, Велимира



Прво место на конкурс освојио је Млађан Пајкић, друга награда припала је Ненаду Јовановићу и трећа Горану Анђелићу. Награде

Велинова и Вукомира Ђаловића. Свим излагачима уручене су захвалнице.

Од јануара до децембра 2024. године на



Млађану Пајкићу прва награда

конкурс је пристигло више од 40 фотографија 22 аутора, запослених у компанији. Сваки од њих је кроз објектив документовао и на свој начин приказао раднике и радну атмосферу у огранку.

Пристигле фотографије оцењивао је стручни жири Сектора за односе с јавношћу „Електропривреде Србије“, а одлуку жирија о избору три најбоље фотографије образложио је Данило Мијатовић, председник стручног жирија, уредник фотографије у компанијском часопису „ЕПС Енергија“.

П. Ж.



Брига о здрављу на ВИСОКОМ НИВОУ

Периодични прегледи организовани су у сарадњи са Домом здравља Пожаревац. На прегледе је упућено 1.875, а прегледано је 1.859 радника

Обавезни периодични лекарски прегледи за запослене на радним местима са повећаним ризиком у костолачком огранку ЕПС-а организовани су од јануара до краја новембра прошле године. Од 2024, како нам је рекла Тијана Перић, руководилац Сектора за интегрисани систем менаџмента „ТЕ-КО Костолац“, и професионални возачи обављају периодични лекарски преглед на годину дана.

Прегледи су организовани у сарадњи са Домом здравља Пожаревац. Запосленима у термоелектранама прегледи су организовани у амбуланти ТЕ „Костолац Б“, док су радници копова своје прегледе обавили у амбуланти ПК „Дрмно“. На прегледе је упућено 1.875, а прегледано је 1.859 радника. Од тог броја прегледано је 307 радника из термоелектране „Костолац А“ и 441 радник из ТЕ „Костолац Б“. Са ПК „Дрмно“ прегледе је обавио 1.081 радник, а са ПК „Ђириковац“ 30 радника.

Периодичним прегледима утврђено је да је у костолачком огранку 1.709 радника способно за рад, 142 радника је са ограниченим способностима, док је осам радника неспособно за рад. На основу истог уговора организовани су



■ Лекарски прегледи запослених

и прегледи за мушкарце у пожаревачком Дому здравља. Преглед је у складу са Колективним уговором био добровољан, препоручен је мушкарцима старијим од 45 година и обухватао је ултразвук абдомена и карлице, као и тумор маркере за простату. Прегледи за жене организовани су од почетка октобра до 13. децембра. У складу са одлуком Одбора за безбедност и здравље на раду, ови прегледи обухватили су око 500 жена, а запослене су могле да ураде ултразвук штитне жлезде,

абдомена, дојки, комплетан гинеколошки преглед и основне лабораторијске анализе. За следећу годину биће уведено и неколико нових прегледа. Мушкарцима млађим од 40 година биће омогућено да ураде ултразвук тестиса, жене ће моћи да ураде додатне хормонске анализе за штитну жлезду – antiTpoat, а даме старије од 45 година моћи ће да провере и концентрацију витамина Д.

Запослени који нису ангажовани на пословима са повећаним ризиком, на лични захтев могу да обаве периодични преглед, а послодавац у том случају има обавезу да их на следећи преглед упути у року од пет година.

Важно је истаћи да радници из костолачког огранка ЕПС-а на лични захтев могу да се прегледају и у београдском Дијагностичком центру „Храм“. У овој здравственој установи на трошак послодавца могу да се ураде специјалистички прегледи магнетном резонанцом и скенером, као и консултантске услуге лекара специјалиста. Прегледи се заказују на захтев радника, а на основу препоруке и адекватне медицинске документације изабраног лекара или лекара специјалисте. У току 2024. године у ДЦ „Храм“ прегледе је обавио од 300 до 400 радника костолачког огранка.

П. Животић



■ Велики број здравствених прегледа обављен у амбуланти на ПК „Дрмно“

Брига о здрављу

Један од приоритета огранка „ТЕ-КО Костолац“ је брига о здрављу запослених и већ дуги низ година знатна финансијска средства улажу се у здравствену заштиту и лечење запослених којима је то потребно.

Довољно угља за свих пет термоблокова

И за рудара Површинског копа „Дрмно“ је изузетно тешка година у којој су се борили за реализацију производних планова, с једне стране, и великим оправкама кључне рударске механизације с друге стране. Врело лето максимално је отежало услове за рад, нарочито током ремонта машина. Међутим, и поред тога рудари су дали свој максимум јер је угља било довољно за све - пре свега за костолачке термокапацитете након уласка блока Б3 у производњу. На депонији је свакодневно било одлагано од 350.000 до 560.000 тона угља. Током прошле године ископане су и отпремљене 8.540.142 тоне угља, просечне калоријске вредности од 8.306 килоџула по килограму угља, што је готово приближно планираној производњи. У децембру су ископане 957.383 тоне угља и испоручене термоелектранама.

Проблеми који су пратили рударе у производњи открили су наслеђени су из ранијих година а ради се о исправности рударске механизације, односно великим захватима на багерима 1.300 и 2.000 на којима је у етапама урађена обимна санација радног точка и лежаја окрета, те ослонцем



багера. За целу прошлу годину на шест јаловинских система произведено је и лагеровано на одлагалиште 44.157.179 кубних метара откритке. У децембру је произведено 3.370.177 кубних метара откритке, што је у складу са очекивањем и уласком у производњу последњег багера из годишњег ремонта.

Када се ради о производњи и испоруци угља, треба напоменути

да је произведено и испоручено широјој потрошњи 46.699 тона угља, а 190.283 тоне угља допремљено је и у ТЕНТ Обреновац и ТЕ „Морава“ Свилајнац.

Током прошле године термоелектране у Костоцу предале су електроенергетском систему „Електропривреде Србије“ укупно 5.328.852 MWh електричне енергије. Термоелектрана „Костолац А“ је у 2024. остварила

производњу која износи 1.934.115 MWh, блок А1 произвео је 582.417 MWh, а 1.351.698 MWh предато је систему из блока А2. У годишњој производњи ТЕ „Костолац Б“ од 3.394.737 MWh, блок Б1 учествовао је са 1.326.792 MWh, а 2.067.945 MWh произвео је блок Б2.

P. E.



Системски рад на унапређењу положаја Рома

У оквиру овог програма успостављена је Институционална радна група коју чине представници релевантних локалних институција и ромске заједнице

Завршној конференцији програма „Romacted II“, одржаној 12. децембра у Истанбулу, присуствовали су Серџо Крстаноски, председник Градске општине Костолац и Бајрам Морина, члан Већа за социјална питања, невладине и верске заједнице. На конференцији су представљени резултати имплементације и препоруке овог програма који се спроводе и у Костоцу, а односе се на инклузију Рома у земљама Западног Балкана и Турске, под покровитељством Савета Европе и Европске уније.

– У Костоцу су реализоване фазе „Romacted I“ и „Romacted II“, почев од 2018. године. У овом програму нису најбитнији само резултати који су видљиви, већ је много важније постигнуто заједништво, заједнички труд и посвећеност програму, сарадња свих учесника: институција, невладиних организација, локалне

заједнице и припадника ромске заједнице, која је кључна у целом процесу – истакао је Бајрам Морина. – Према званичним подацима последњег пописа на територији ГО Костолац, Роми чине скоро четвртину у односу на укупан број становника. Изазови и потешкоће са којима се ромска заједница суочава обухваћени су локалним Акционом планом за унапређење положаја Рома на територији Града Пожаревца: образовање, запошљавање, социјална и здравствена заштита. Израђен је заједнички акциони план са 14 приоритета, од којих је већина реализована у целости, а мањи део делимично.

Пуно је ствари урађено које нису ни наведене у заједничком акционом плану, и то захваљујући доброј комуникацији и сарадњи локалних институција и ромске заједнице.

– Локална самоуправа је постала свеснија различитих проблема са којима се Роми суочавају, и посвећенија је њиховом решавању, али и потреби да ромску заједницу укључи у све консултативне процесе – каже Морина.

Највећи фокус локалне самоуправе био је на унапређењу услова становања у ромским насељима, као и у области запошљавања. Такође, спроводе се и активности на унапређењу образовања Рома и у једнаком приступу здравственој и социјалној



заштити као и неговању ромске културе и традиције у заједници:

– Израђена су дечија игралишта у костолачким насељима Дидино село, Канал и Колиште. Очишћено је неколико великих дивљих депонија у ромским насељима, а две су и ограђене. Више од 50 породица побољшало је услове становања доделом пакета грађевинског материјала за адаптацију кућа. Постављена је и улична расвета у улицама ромских насеља у којима није постојала, изграђена је водоводна мрежа у две

улице у ромским насељима. Током 2021. и 2022. године изграђена је канализациона мрежа у 26 улица, а прошле године је асфалтирано седам најпрометнијих улица у ромским насељима – истакао је Морина.

В. Огњановић

Запошљавање

Локална акциона група и Мобилни тим за инклузију Рома реализовали су теренске информативне кампање, између осталог и делом здравствене заштите која је обухватила децу предшколског и школског узраста. Обезбеђено је 50 таблет рачунара за најуспешније социјално угрожене ученике у основном образовању. Кроз пројекте локалне самоуправе, више од 30 особа ромске националности стекло је потребне преквалификације, попут заваривача, машинбравара и сличних занимања. На тај начин засновали су радни однос или добили боља радна места, а један број њих добио је машине и алате за самозапошљавање и покретање малих бизниса – рекао је Морина.



Две награде Марији Дражић

Међународно такмичење соло певача „Никола Цвејић“, које је одржано у Руми 29. и 30. новембра обележено је значајним успехом Марије Дражић, ученице четвртог разреда Основне и средње школе за музичко образовање „Стеван Мокрањац“ из Пожаревца. Марија је у другој категорији за девојке освојила I-1 награду са максималних 100 бодова и тиме постала победник категорије.

Жири је ову талентовану Костолчанку наградио и једним престижним признањем. Реч је о специјалној награди професорке емеритуса примадоне Радмиле Бакочевић за перспективног сопрана, да као Најбоља у категорији има част да пева на свечаном концерту победника.

Марија Дражић у музичкој школи „Стеван Мокрањац“ похађа соло певање у класи професорке Љубице Миладиновић, а у Руми је наступила уз клавирску пратњу професорке Александре Гајић.

P. E.



■ Уручене Повеље културе за 2024. годину

Награда за Николу Јосића, костолачког фолклорца

Културно-просветна заједница Пожаревца доделила је 12. децембра Повељу културе, награду за допринос појединца или институције у области културног деловања. Добитници овог признања за 2024. су Милена Анђелковић, професорка српског језика и књижевности у пожаревачкој Пољопривредној школи „Соња Маринковић“, Предраг Пауновић, дипломирани музички педагог и композитор и млади Костолчанин Никола Јосић, машински

у Градској кући Пожаревац, изабрао је трочлани жири у саставу Вера Зарић Митровић, директорка Народне библиотеке „Илија М. Петровић“ у Пожаревцу, Љиљана Дабић, управница Фондације Миленин дом и Галина Павленко Перић, директорка Центра за културу у Пожаревцу.

У образложењу жирија о додељеној награди Николи Јосићу, наведено је да је овај млади Костолчанин (рођен 1997.), дугогодишњи и стални члан Првог извођачког ансамбла

до сада одиграо више од 550 концерата. Током вишегодишњег рада уложио је велики труд како у реализацији бројних програма, тако и на концертима који су изведени у земљи и иностранству. Осим солистичког извођачког ангажмана, радио је и као уметнички руководилац дечијих ансамбала у Костолцу и околним селима. Успешно је реализовао 26 семинара обуке и усавршавања који се баве фолклорном игром.

Никола Јосић је запослен у ТЕ „Костолац Б“



■ Повеља културе Николи Јосићу

техничар, члан фолклорног ансамбла Културно-уметничког друштва „Костолац“.

Добитнике ове престижне награде, уручене

КУД „Костолац“. Од 2006. године, као ученик основне школе, био је активан члан свих дечијих играчких ансамбала, да би 2011. постао стални и стандардни члан Првог ансамбла. Јосић је

као машински техничар. Поред свих професионалних обавеза на послу, Никола је и даље активан члан КУД „Костолац“.

P. E.

Међу најуспешнијима и Костолчани

Надељник „Реч народа“ и Спортски савез града Пожаревца на пригодной свечаности 24. децембра у Градској кући доделили су 63. пут годишње награде најуспешнијим спортистима и екипама. Међу најбољима за 2024. поново су се нашли и костолачки спортисти.

У категорији сениора вредно признање добили су Петар Вефић, гимнастичар СО „Партизан“, Александар Шаманц, члан параглајдинг клуба „Бели орлови“ и Ђорђе Петровић, голман Фудбалског клуба „Челзи“ и репрезентативац Србије.



Из Костолца долазе и најбоље сениорске екипе у 2024, то су женски тим Шаховског клуба „Рудар“ и Рукометни клуб „Рудар“.

Повељу за животно дело добио је Војин Миланковић за изузетне резултате и допринос развоју спорта у Пожаревцу.

Најуспешнији млади спортисти су Александар Адамовић (ФК „Млади радник“), Стеван Ђурић (Џудо клуба „Пожаревац“) и Лазар Марјановић (Параглајдинг клуб „Бели орлови“). У категорији младих спортисткиња 2024. најбоље су биле Тара Јаћимовић (атлетичарка АК „Црвена звезда“), Јована Јоксимовић (Гимнастички клуб „Млади Радник“), Миња Вељић (Карате клуб „Млади радник“) и Нађа Мишић (Гимнастички клуб „Звезда“).

Најбоље младе екипе су Одбојкашки клуб „Бусије“, ФК „Млади радник 1926“, Гимнастички клуб „Млади радник“ и Плесни клуб „Ројал“. У категорији параолимпијских спортова награђен је Владан Јоцић.

Најбоље сениорске екипе у 2024, поред костолачких су и Шутинг академија „Дејан Вукојевић“, Стонотениски клуб „Пожаревац“ и Мото клуб „Ватрени“. Награду за најбољег тренера добио Ивица Јевтић (селектор одбојкашке репрезентације Црне Горе). Повеље су добили Зоран Милетић (млађе селекције ФК „Железничар“) и Александар Трајић (фитнес клуб „Core fitness“).

Најбоље сениорке у Пожаревцу су Сара Миљковић, Милена Милетић и Маја Смилковић. Награђени сениори су, поред Костолчана, Новак Стевић, Огњен Павловић и Предраг Васић.

Повеља за медијску промоцију спорта у граду Пожаревцу постхумно је додељена Светлани Евковски, а примила ју је њена ћерка Милена Перишић, такође новинарка. За медијску промоцију спорта повељу је добио и новинар Владица Винкић.

П. Ж.



Два ремија за крај јесење сезоне

Рукометаши „Рудара“ завршили су јесењи део сезоне у Супер лиги са два узастопна ремија. Изабраници тренера Драгана Ајдачића најпре су у 12. колу на домаћем паркету поделили бодове са екипом „Југовић“ из Каћа – 31:31 (18:16).

Следећу утакмицу 13. кола „зелено-црни“ одиграли су у Лазаревцу против екипе „Колубара“. Дуел старих ривала је завршен без победника – 29:29 (12:12).

После 13 одиграних кола костолачки рукометаши са пет освојених бодова, два више од београдског „Обилића“ и два мање од „Колубаре“, уз гол-разлику (339:401), зимску паузу проводе на 11. месту у конкуренцији 12 клубова.

Спортска гимнастика: Пуно медаља за Костолчане

Сениори Спортске организације „Партизан“ у другом колу гимнастичког Купа Србије, одржаном у Новом Саду, освојили су друго место у укупном пласману. Екипа је била ослабљена, јер није вежбао Петар Вефић, али су Костолчанима добар резултат донели гимнастичари Урош Петровић, Василије Арсић, Богдан Михајловић и Лука Живановић. У финалу по справама Матеја Кошарић изборио је прво место на коњу са хватаљкама. Лука Живановић освојио је сребро у прескоку, а Урош Петровић сребрну медаљу на круговима. У Новом Саду одржано је и финале Пионирске гимнастичке лиге Србије по категоријама. Такмичари прве селекције СО „Партизан“ били су међу најбољима. Две златне медаље на коњу и вратилу и две бронзане медаље на прескоку и разбоју освојио је Вук Ранковски. У категорији треће селекције Виктор Асановић освојио је сребро на коњу, а бронзане медаље на партеру, прескоку, разбоју и вратилу. Душан Милојевић водио је жестоку борбу са Ериком Мартоном из Суботице, најбољи је био на партеру, круговима и разбоју, а други у прескоку.

У категорији четврте селекције представник Партизана био је Павле Видаковић, који се окитио златом на партеру, сребром на круговима, прескоку и разбоју, док је бронзу освојио на коњу са хватаљкама и вратилу.

РСИ лига Костолца: Шарановић и ТЕ „Костолац“ прваци

У спортском риболову на пловак завршено је надметање у лиги РСИ Костолац. После пет одржаних кола, у појединачној конкуренцији, прво место освојио је Никола Шарановић са 12.165 поена и три секторска пласмана, други је Ненад Радовић (10.610 – три секторска пласмана), а трећи је Владан Таџић (4.845 – пет секторских пласмана).

Након свих пет кола такмичења у лига РСИ Костолац прву позицију на завршној табели заузела је екипа „ТЕ Костолац“ (22.180 поена – 39 секторских пласмана), друга је екипа „Површински копови Костолац“ (16.260 – 42,5 секторских пласмана), трећи је СРД „Дунавац“ (15.690 – 57 секторских пласмана), а четврта је екипа „Аутотранспорт“ (4.970 – 68 секторских пласмана).

Ненад Стојчић, нови председник ФК „Рудар“



На редовној изборној Скупштини ФК „Рудар“ донета је одлука о новом руководству клуба. Нови председник је Ненад Стојчић, који ће ову функцију да обавља до 2026. године. За чланове Управног одбора изабрани су Влада Вратоњић, Бојан Павловић, Саша Костић и Миша Мушић. На седници је усвојен и извештај о раду Управног и Надзорног одбора костолачког клуба за 2024. годину.

Припремио: П. Животић

Лептиров лет једног драмског писца

Жељко Каран (1956 - 2012) поникао је из спортске породице, јер су му отац Вид и стричеви били фудбалери. У Карађорђевој улици, близу чувене „Касине“, још као дечак показивао је велики дар за глуму. Са одушевљењем је гледао познате глумце који су гостовали у прелепом костолачком Дому културе.

Један период свог живота радио је као електричар. Био је боем у души, волео је људе, али је позориште волео највише. Чинио је све да себи одшкрине рајска врата уметности. Та врата је отворио 2001. године када је основао и покренуо удружење грађана Позориште „Кастелум“. Огромна енергија, која је избијала из тог тихог и повученог „последњег Мохиканца“ позоришних дасака Костолаца, успела је да освоји многе заљубљенике позоришта.

Својом харизмом и магнетизмом доводио је у Костолац многе познате глумце. У аматерском позоришту „Микротатар“ у Костоцу, Жељко је 1980. године режирао, „Оперу за три гроша“

Бертхолда Брехта. С том представом добио је важно признање, а ушао је у избор БРАМС-а. Оригиналом режијом и виђењем тог текста на један савремен начин, Жељко је везао за позориште младу драмску групу. С пуно бравура и духа одушевио је публику и критичаре и напунио салу. Музику и сонгове за представу радио је познати певач забавне музике, такође Костолчанин, Златко Голубовић. Тада су у представи глумили Рајко Рајичић, Предраг Вујевић, Ненад Деспотовић, Ирена Фејеш и други.

Жељко је својим златним пером написао и два драмска текста: „Глиб“ (2009. године) и „Ценериканци“ (2010), за које је добио награду „Бранислав Нушић“. Његов „лептиров лет“ био је кратког даха, отишао је у пуној стваралачкој снази 2012. године.

Писац, драматург и позоришни и књижевни критичар Радомир Путник, оценио је да је драма „Глиб“ дело прецизне, чврсто изграђене драмске структуре и пластичних, уверљиво психолошки профилисаних карактера.

– Драма прати урушавање и затирање два суседна породична домаћинства у поморавском селу у времену непосредно после Другог светског рата и комунистичке револуције, када



у вртлогу постреволуционарних обрачуна и одмазда нестaje велики број виђених Срба, како грађана, тако и сељака – домаћина, у вртлогу у којем је, бар на први поглед, тешко било одвојити лажно од истинитог, субјективно од принципијелног, општи интерес од личног – навео је Путник.

Војкан Ивковић

■ Фото конкурс за избор најбоље корпоративне фотографије у 2025.

„ЕПС кроз мој објектив“

Служба за односе с јавношћу „ТЕ-КО Костолац“ прва је на нивоу свог огранка у току 2024. године организовала фото конкурс за најбоље радничке фотографије. То је иницирало да се конкурс организује на нивоу целе „Електропривреде Србије“.

У јануару почиње конкурс за избор најбоље корпоративне радничке фотографије ЕПС-а. Фотографије треба да приказују сегменте из живота и рада запослених на коповима и у термоелектранама у Костоцу. Конкурс организује Сектор за односе с јавношћу ЕПС АД.

Основне пропозиције конкурса:

- Право учешћа имају запослени у Акционарском друштву „Електропривреда Србије“
- Тема конкурса је слободна, са приказима сегмената из живота и рада запослених у огранку „ТЕ-КО Костолац“
- Аутор на конкурс може да пошаље највише 10 фотографија
- На конкурс се примају фотографије у дигиталном запису, у jpg формату, димензија минимално 2000 px по дужој страни, 300 dpi
- Фотографије се шаљу на мејл адресе: glas.proizvodjaca@eps.rs, novica.antic@eps.rs и visnja.ognjanovic@eps.rs
- Поједине фотографије биће објављиване у листу огранка „ТЕ-КО Костолац“.
- Конкурс је отворен до 1. децембра 2025. године

Селекцију фотографија обавиће жири у саставу Данило Мијатовић, Милорад Дрча и Александар Рашин

Имена финалиста и победника конкурса биће објављена у децембарском броју листа огранка „ТЕ-КО Костолац“ и у компанијском листу „ЕПС Енергија“.

ОТВОРЕНА ПРИЈАВА ЗА: **ФОТО КОНКУРС ЕПС КРОЗ МОЈ ОБЈЕКТИВ** НАЈБОЉА КОРПОРАТИВНА ФОТОГРАФИЈА



Аутори најбољих фотографија биће награђени.

Слањем радова на конкурс аутори се одричу права надокнаде за коришћење фотографија у циљу информисања, репродуковања у каталогу, објављивања на изложби и у осталим материјалима везаним за ово такмичење.

„Електропривреда Србије“ користиће приспеле фотографије у интерне сврхе и за своје канале информисања. Фотографије се неће користити у комерцијалне сврхе.

Слањем фотографија сматраће се да аутор прихвата пропозиције конкурса.



/// Фото: Слађан Бондаренко - Ново станиште лабуда – водосабирник ПК „Дрмно“ на дубини од 140 метара



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

