



■ Површински коп „Дрмно“ на почетку године

Нови изазови за рударе

СПРЕЧАВАЊЕ ШИРЕЊА ВИРУСА COVID-19

У ЕЛЕКТРОПРИВРЕДИ СРБИЈЕ

МЕРЕ ЗАШТИТЕ:

Често перите руке водом и сапуном (у трајању од најмање **20 секунди**) или користите средство за дезинфекцију на бази **70%** алкохола. После прања, чесму затворите марамicom или папирним убрсом.

Избегавајте **блиски контакт, руковање и љубљење**, а са саговорницима одржавајте раздаљину.

Не дирајте очи, нос и уста неопраним рукама.

Ако кашљете или кијате, **прекријте уста и нос** надлактицом или папирном марамicom.

Често **проветравајте** просторије.

Избегавајте боравак у **затвореном простору** са већим бројем људи.



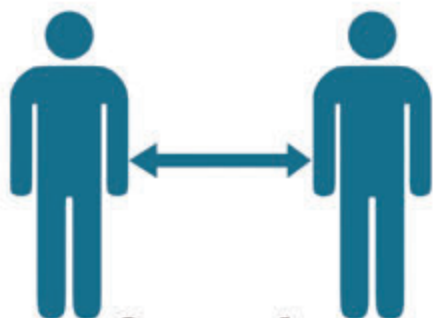
Заједно против COVID-19!

ПРЕПОРУКЕ ЗА ЗАПОСЛЕНЕ:

- обавезно и правилно носите заштитну опрему
- пре уласка у пословни простор дезинфикујте руке и обућу
- држите прописано одстојање од других особа
- брините о хигијени радног простора
- обавезно обавестите непосредног руководиоца уколико посумњате на симптоме COVID-19

ЗАПОСЛЕНИ И СТРАНКЕ ОБАВЕЗНИ СУ ДА НОСЕ ЗАШТИТНЕ МАСКЕ ПРИЛИКОМ УЛАСКА И ИЗЛАСКА И ЗА СВЕ ВРЕМЕ БОРАВКА У СВИМ ПРОСТОРИЈАМА ЈП ЕПС, БЕЗ ИЗУЗЕТКА.

У наредном периоду биће пооштрене контроле ношења заштитних маски.



Одржавајте раздаљину



Избегавајте да додирујете лице



Перите руке око 20 секунди

Садржај

- 10** **актуелно**
Производња термоелектране „Костолац Б“
У тешкој години пребачен план
- 12**
Површински коп „Дрмно“ на почетку године
Нови изазови за рударе
- 14**
Ремонти ТЕ „Костолац А“
Радови почињу крајем маја
- 15**
Производња копа „Дрмно“ у јануару
Стабилно и по плану
- 17**
Енергетска ефикасност
Шта је то „енергетски пасош“
- 18** **локални мозаик**
Дан Градске општине Костолац
Велика улагања у инфраструктуру
- 20**
Изашао први број часописа „Глас младих“
Костолац у слици и речи
- 21**
Историјски успех костолачких рукометаша
„Рудар“ обезбедио пласман у плеј-оф
- 22** **временплув**
Културни прегаоци Костолаца
Вечити мост између града и културе



05

Почела вакцинација запослених ЕПС-а против Covid-19

Група рудара ЕПС-а добила вакцине



06

Убрзава се изградња блока 3
у ТЕ „Костолац Б“

Модеран и „чист“ блок

08

Одводњавање ПК „Дрмно“ у
прошлој години

Испумпано 38 милиона кубика воде



импресум

ЕНЕРГИЈА
ЕПС КОСТОЛАЦ

ИЗДАВАЧ: ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ,
ISSN 2560-5135
ЧАСОПИС ИЗЛАЗИ МЕСЕЧНО.

В.Д. ДИРЕКТОРА ЕПС: Милорад Грчић, ДИРЕКТОР СЕКТОРА ЗА ОДНОСЕ С ЈАВНОШЋУ: Звездана Јовановић Поповић, РУКОВОДИЛАЦ СЛУЖБЕ ЗА ОДНОСЕ С ЈАВНОШЋУ ОГРАНКА ТЕ – КО КОСТОЛАЦ И ГЛАВНИ И ОДГОВОРНИ УРЕДНИК: Новица Антић, РЕДАКЦИЈА: Саша Срећковић, 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: „SD Press“, Смедерово, НАСЛОВНА СТРАНА: Саша Срећковић, ПОГОТИП: Милош Павловић, ШТАМПА: „SD Press“, 11300 Смедерово, Шалиначка бб, ТИРАЖ: 1.500 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. јуна 2015) од 15. 11. 2017. године опет излази под називом „ЕПС енергија Костолац“.

Рекордни јануар ХЕ „Зворник“

После низа дневних рекорда у производњи, ХЕ „Зворник“ поставила је нови месечни рекорд са 81,926 милиона киловат-сати електричне енергије, што је за 13,5 одсто више у односу на претходни рекорд од 72,171 милиона kWh. У 65 година дугој историји ове хидроелектране, то је апсолутни рекорд у месечној производњи.

У јануару 2021. године, ревитализовани агрегати произвели су за 16 одсто више од планираног. Овакав резултат је последица ревитализације којом је повећана инсталисана снага агрегата. Нови агрегати раде са повећаним протоком, значајно већим степеном корисности уз већи пад који је остварен прокопавањем речног корита реке Дрине низводно од бране.

Повећање производње „зелене“ енергије и боље



искоришћење дотока на Дрини омогућила је ревитализација ове ХЕ када су потпуно обновљена сва четири агрегата уз повећање

снаге и продужење радног века. У ХЕ „Зворник“ пројекат је започет 2016. године и ревитализација сва четири агрегата завршена је

почетком 2020. године. Снага агрегата повећана је за укупно 30 MW, а вредност инвестиције износила је 70 милиона евра, од чега је 65,5 милиона евра из кредита KfW банке. Нови агрегати у хидроелектрани пуштеној у рад 1955. године, при тренутним хидролошким условима, производе око 20 одсто више енергије него првобитни.

После ревитализације, укупна инсталисана снага агрегата је 125,6 мегавата, што је за 30 одсто више. То је као да је у ХЕ „Зворник“ постављен још један агрегат. Ревитализација доприноси и мањим трошковима одржавања и продужетку животног века ове хидроелектране за нових 40 година.

Р. Е

■ Из ХЕ „Потпећ“

Почело чишћење језера

Уклањање пливајућег отпада из Потпећког језера почело је 11. јануара. Производња електричне енергије одвија се без проблема

Последње дане прошле и почетак нове године река Лим се „потрудила“ да запамтимо по великој количини плутајућег отпада који је понела са собом, од горњег тока, у Црној Гори, па све до бране ХЕ „Потпећ“ у Србији. Сlike неколико хиљада тона плутајућег отпада, које су завршиле на површини Потпећког језера, обишле су цео регион.

Због обилних падавина и отапања снега од свог изворишта до бране хидроелектране „Потпећ“, Лим је, на прелазу из једне у другу годину, забележио рекордни доток у последње две године, са више од 600 кубних метара у секунди. Због

тога је на свом току, дугом око 160 километара, понео отпад са обале и свих успутних дивљих депонија. На територији пет црногорских и три српске општине (Пријепоље, Нова Варош, Прибој), према попису из 2011. године живи око 180.000 становника, а годишње се прикупи око 45.000 тона смећа. Од Црне Горе до Прибоја налази се девет регистрованих комуналних депонија, од тога је један број у међувремену затворен, док су поједине и даље активне, две веће су дивље, односно несанитарне депоније, а мањих, које се налазе на самој обали Лима, има знатно више. Када ниво воде порасте, све што може да плута иде

Приоритет

Иако је неопходно дугорочно међудржавно решење проблема са дивљим депонијама и смећем, уклањање отпада из Потпећког језера тренутно је приоритет. Трајање чишћења зависи од временских услова и даљег дотока Лима.



Лимом - пластика, гуме, флаше, грање, комади дрвета, и зауставља се на брани хидроелектране. Један део отпада с временом потоне и падне на решетке улазне грађевине, што може да отежа процес производње. Због тога се у последњих десет година ангажују рониоци, који у току ремонтних радова чисте наносе са решетки механизацијом хидроелектране „Потпећ“, док се на самој брани налази багер – графер који прикупља отпад, па је електрана у сваком тренутку производно спремна.

– И у првим данима нове године, када је на брани било неколико хиљада кубика отпада, рад хидроелектране „Потпећ“ није био угрожен и производња се одвијала без проблема. Прво смо почели са уклањањем отпада са бране, а затим и са осталих површина језера – истиче Предраг Шапоњић, директор „Лимских ХЕ“.

Носиоци радова на чишћењу језера су ЈВП „Србијаводе“ и ЈП „Електропривреда Србије“, односно „Лимске ХЕ“.

Ј. Петковић

Група рудара ЕПС-а добила вакцине

Група рудара „Електропривреде Србије“ предвођена Милорадом Грчићем, в. д. директора ЈП ЕПС примила је вакцине против Covid-19.

– Вакцинација против коронавируса је борба за животе грађана Србије. Захваљујући председнику Србије Александру Вучићу, наша земља је сада у самом светском врху по вакцинацији грађана. Лично председник Вучић ми је нагласио да су приоритет у вакцинацији рудари. Они су ослонац стабилности електроенергетског система, а без електричне енергије нема живота – рекао је Грчић приликом вакцинације. Он је истакао да је процедура вакцинације организована перфектно и да је одзив рудара ЕПС-ових огранака „Колубара“ и „Костолац“ одличан.



– Примили смо кинеску вакцину, коју су провериле и одобриле надлежне институције у Србији. Нисам стручан у овој области, али грађани су свесни

да су захваљујући проналаску вакцине, многе болести искорењене. Захваљујући борби председника Вучића за набавку вакцина против Covid-19, грађани

Србије добили су шансу да се међу првима у свету заштите од овог опасног вируса – рекао је Грчић.

Р. Е.

■ Са површинског копа Поље „Д“

Завршена експлоатација

Током шест деценија рада овог угљенокопа, рудари су произвели око 565 милиона тона угља и откопали и одложили готово 1,5 милијарди кубика откритке

Производни резултати Поља „Д“ су импресивни, а посебно је значајан податак да је на овом копу ископано око половине укупно произведених количина откритке и угља у „Колубари“.

Са ископаних 15,95 милиона тона лигнита рекордна производња угља остварена је 1990. године. У производњи откритке најуспешнија је била 1991. година, када је открито и одложено 46,4 милиона кубика. Отварање експлоатационе зоне Поља „Д“ почело је 13. априла



Прелазак на Поље „Е“

Радници и производна опрема са Поља „Д“ у претходном периоду сукцесивно су прелазили у зону радова новог копа Поље „Е“, што очекује и запослене на угљеном систему, који је завршио рад у зони Поља „Д“. По природи посла у површинској експлоатацији, по затварању једног копа, заменик капацитет, нови коп наставља производни процес.

1961. године, када је закопана прва бразда на ледини, која ће касније постати највећи површински коп у ташњој Југославији. Већ 1966. години ископане су и прве количине угља.

Захваљујући техничкој опремљености, стручности и пожртвованости на хиљаде запослених током шест деценија, планови производње угља и откритке годинама су премашивани. У деценијама за нама Поље „Д“

држало је кључну улогу највећег и најпродуктивнијег површинског откопа, не само у РБ „Колубара“, већ и у Србији и на Балкану.

Прича о најпродуктивнијем копу је много више од производних резултата. То је прича о људима и њиховој љубави према послу, знању, дисциплини и одговорности. Колегијалност и добри међуљудски односи свакако су допринели непрекидном напредовању копа.

Р. Е.

Експлоатациони век површинског копа Поље „Д“ завршен је у 60. години рада. Роторни багер „глодар 7“, који је радио у зони Вреоца, заустављен је 3. фебруара ујутру у четири сата и тиме је завршена производња угља на копу који је имао немерљив значај за „Електропривреду Србије“ и Рударски басен „Колубара“.

Рудари овог угљенокопа су, током радног века Поља „Д“, произвели око 565 милиона тона угља и откопали и одложили готово 1,5 милијарди кубика откритке.

Модеран и „чист“ блок

Очекује се да из Кине стигну нови радници и да се убрза израда свих потребних пројеката и документације, како би се у овој години убрзала изградња новог блока који ће испуњавати све прописе у области заштите животне средине. Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ је 2018. године, после готово три деценије, почела изградњу новог, модерног и ефикасног блока, снаге 350 MW. Нови блок Б3 испуњаваће све домаће и европске прописе у области заштите животне средине и дугорочно ће повећати сигурност српског електроенергетског система, што је од пресудне важности за ЕПС имајући у виду и нове енергетске регулативе Европске уније.

Кључно уверење је да ће се у овој години максимално убрзати радови имајући у виду интерес наше компаније. До краја године очекује се да највећи део крупне опреме буде на градилишту – генератор, турбина, делови котла под притиском, најавио је Жељко Лазовић и додао да је ЦМЕК најавио долазак нових кинеских радника у периоду када је планирано интензивирање радова на градилишту. Очекује се да целокупна челична конструкција Главног погонског објекта буде испоручена и монтирана на градилиште до краја 2021. године и да почну интензивни радови на монтажи котловског постројења.

Ово је један од највећих инвестиционих пројеката који се тренутно реализује у држави и омогућава покретање српске привреде. Тренутни степен реализације пројекта је на нивоу од 44,1 проценат.

– Изградња новог термо блока „Костолац Б3“ пројектован је према најстрожим европским стандардима и важећим техничким прописима, каже нам на почетку Жељко Лазовић, руководилац портфолија кључних инвестиционих пројеката и наставља:

– Инвестиције ЕПС-а у термоелектрану „Костолац Б“ омогућавају и оживљавање домаће



■ Жељко Лазовић (десно) на показује министарки Зорани Михајловић радове на Б3

електро и машино градње. Пројекат је укључио савремене технологије и стандарде из области технике, затим све тренутно важеће елементе заштите животне средине, па чак и неке који се тек очекују. Уговором је предвиђено и да сва опрема која ће бити уграђена у нови блок испуни европске нормативе квалитета.

– Сагласност на Студију о процени утицаја на животну средину Пројекта изградње новог блока Б3 на локацији термоелектране „Костолац Б“ добијена је од Министарства заштите животне средине у октобру 2017. године. Пројекат се реализује уз сагласност Румуније, у складу са конвенцијом ESPOO о прекограничном утицају на животну средину. Техничке карактеристике новог блока подразумевају вредност емисија у дозвољеним граничним

вредностима. Ниво сумпор диоксид (SO₂) биће мањи од 150 mg/Nm³, једињења азота (NO_x) од 200 mg/Nm³, док ће ниво прашкастих материја бити мањи од 10 mg/Nm³, навео је Лазовић.

Због бржег добијања грађевинских дозвола Пројекат је подељен на 14 фаза, са циљем да раније почне извођење радова на локацији. Како је истакао Лазовић, радови на реализацији пројекта „Костолац Б3“ интензивно се изводе у три правца. Први је израда пројектне документације и прибављање дозвола и сагласности, други је израда и испорука опреме и трећи извођење радова на локацији.

– Један од главних предуслова за почетак израде сваког дела опреме, а самим тим и почетак извођења радова на градилишту, је израђена документација, пројекти за грађевинску дозволу и пројекти за извођење, као и добијање сагласности одговарајућих институција. Документација мора



Техничке спецификације Б3

Очекивана годишња производња око 2,5 милијарди киловат-часова електричне енергије.

- Блок са наткритичним параметрима велике ефикасности
- Номиналне снаге - 350 MW
- Параметри свеже паре - p=254 bar i t=571 °C
- Продукција свеже паре за номиналну снагу - 971 t/h
- Годишње часовно ангажовање блока 7.500 ч/god
- Бруто ефикасност - 42,397%
- Нето ефикасност - 37,3%



бити урађена у свему према прописима Републике Србије, јер у противном неће бити могуће да се добију неопходне сагласности, као ни грађевинске дозволе. До сада добијене дозволе за 10 система и две додатне дозволе се налазе у процесу издавања од стране МГСИ.

- Извођење радова на локацији званично је почело 5. фебруара 2018. године, а радови се изводе на девет система. У 2021. години очекују се значајно убрзавање радова на градилишту, пре свега монтажни радови на систему 50, главном погонском објекту (монтажа челичне конструкције, монтажа котловског постројења), који се налази на критичном путу, као и почетак радова на преосталих пет система, који до сада нису почели. У току ове године очекује се да већи део опреме буде произведен и да се доласком нових кинеских радника интензивирају радови на градилишту, каже Лазовић.

Интензивирање радова је императив. Зато очекујемо долазак радника из Кине, које смо тражили и који су најављени. Кашњење је делом проузроковано и због утицаја вируса Covid-19, али се зато сада траже начини да се негативни ефекти на реализацију пројекта што више смање, рекао је Лазовић.

- У наредном периоду до средине 2021. године планира се прибављање свих преосталих грађевинских дозвола и завршетак свих пројеката за извођење. Очекујемо континуитет у извођењу радова, са фокусом на системе који су започети, као и на оне који ће се тек радити. Такође планирамо усвајање преосталих планова контроле квалитета, као и да пратимо производњу опреме и присуствујемо испитивањима у складу са могућностима услед утицаја вируса Covid-19.



П. Животић

Испумпано 38 милиона кубика воде

Испумпано око 32,7 милиона кубних метара воде са дубинског одводњавања и готово 5,3 милиона кубних метара воде методом површинског одводњавања

Одводњавање Површинског копа „Дрмно“ основни је предуслов за несметани рад и напредовање основне рударске механизације. Због тога је од велике важности ефикасан рад великог броја објеката за исушивање лежишта.

Према подацима Службе одводњавања Површинског копа „Дрмно“, у прошлој години испумпано је укупно 38 милиона



■ Површинским одводњавањем евакуисано близу 5,2 милиона кубних метара воде

кубних метара воде. Системима за дубинско одводњавање испумпано је око 32,7 милиона,

а готово 5,3 милиона кубних метара воде објектима за површинско одводњавање.



■ Дobar рад система за одводњавање



■ Јован Здравковић

Анализа показује да је за сваку тону ископаног угља било потребно да се испумпа 4,26 кубних метара воде, са дубинског и површинског одводњавања, односно да је за сваки кубни метар откопане јаловине испумпано око 0,82 кубика воде.

У 2020. години била су максимално активна 384 бунара. Просечно је радио 351 бунар, од којих је око 90 одсто бунара било у непрекидном режиму рада.

– Највише воде испумпано је ЛЦ-ХVI линијом бунара за дубинско предодводњавање, око 11.000.000 кубика воде. Површински акумулирана вода директно се испумпавала ван контура копа из шест водосабирника. Површинским одводњавањем из водосабирника ВС-1, који је на најнижој коти копа, евакуисано је више од 3, 2 милиона кубних метара воде – рекао нам је Јован Здравковић, шеф Службе одводњавања. – Из регулисаног корита старе Млаве месечно се црпило станицом „Срећно“ испумпавало око 400.000 кубика воде. Из водосабирника ВС-8 месечно се, просечно, црпило 550.000 кубних метара воде у измештено корито Дунавца. Унутар контура копа, зависно од падавина и развијености каналске мреже, месечно се препумпавало и од 100.000 до 260.000 кубних метара воде – каже Здравковић.

С. Срећковић



■ Даљинско праћење система за одводњавање из диспечерског центра

У тешкој години пребачен план

Прошле године „Костолац Б“ је пребацио план за више од један одсто, при чему су се блокови ове електране показали као поуздан ослонац не само костолачког огранка, већ целог ЕПС-а. Такву поузданост блокови показују већ неколико година и они се сада налазе у најбољој експлоатационој кондицији, каже Жељко Илић, директор ове електране



■ Жељко Илић

Прошлу годину у раду термоелектране „Костолац Б“ обележила је пандемија вируса Covid-19 и рад у ванредним условима. Међутим, и у тим условима, ово термо постројење је пребацило годишњи план производње

електричне енергије, па је произвело и предало у систем преноса 4.571.724.000 киловат-сати, што је 1,14 одсто више од зацртаног плана.

О томе каква је била 2020. година за функционисање овог костолачког термо постројења разговарали смо са Жељком Илићем, директором ТЕ „Костолац Б“:

– Из перспективе рада постројења, прошла година је била карактеристична, јер нам је блок 2 изашао из капиталног ремонта са значајним реконструкцијама крајем 2019. Зато смо на почетку 2020. године са наведеним блоком ушли у пробни рад и подешавање постројења, рекао нам је Илић и наставио:

– Великим залагањем радника ТЕ „Костолац Б“ и извођача радова на реконструкцији, на подешавањима рада блока и на отклањању неусаглашености из монтаже, а нарочито након краћег редовног ремонта од 24 дана у јуну, блок 2 је доведен на један висок ниво поузданости. Од изласка блока 2 из ремонта 27. јуна прошле године до данас овај блок је имао укупно само 48 сати застоја, што се у свом животном веку од прве синхронизације до сада није десило и успео је да надокнади све застоје из прве половине године и значајно допринесе остварењу плана производње.

– Што се тиче блока 1, треба рећи да је прошле године имао стандардни ремонт у коме су замењени опрема и делови који су оштећени током експлоатације или којима је радни век



■ Рад у ванредном стању

истекао. Блок је доведен на завидни ниво поузданости, а прошла година је једна од пет, када је блок провео највише сати на мрежи. Овај податак је посебно важан, јер се ови рекорди дешавају у последњих неколико година и може се рећи да је постројење тренутно у најбољој експлоатационој кондицији. Позитиван тренд поузданости блока присутан је из године у годину, навео је Илић.

Наш саговорник истиче дугогодишњи велики и стручни рад, као и знање и залагање колега, оних који још увек раде, али и оних који су завршили свој радни век. Они су, наглашава, заједничким снагама успели да блокове учине поузданијим у свом раду. На оваквим сложеним постројењима је важно имати правовремене вишегодишње планове које треба реализовати кроз годишње ремонте, јер се до доброг резултата не може доћи „преко ноћи“.

- Поменуо бих и значајније проблеме које смо имали током експлоатације, а то су откази на систему одшљакивања испод котла, откази на опреми за транспорт шљаке и оштећења на цевном снопу кондензатора. За наведену опрему су издвојена значајна средства за санације и реконструкције у наредном периоду, каже Илић.

У тешкој епидемиолошкој ситуацији, као и у време ванредног стања, у електрани су утврђене одређене мере како би се утврдила правила за одржавање хигијене, понашања запослених и организације посла, да би се заштитило здравље запослених. Хигијена је била појачана, а организација рада у складу са упутствима и наредбама из ЕПС-а, али и Кризног штаба Владе Србије. У време ванредног стања производња је била организована тако да су месец дана четири смене са термокоманде блокова наизменично

радиле и биле у карантину на послу. Наведено особље је провело по две недеље на послу, у кругу електране имали су обезбеђен квалитетан смештај, храну, учioniцу, телевизију, интернет.

У кругу ТЕ „Костолац Б“ тренутно се реализују два велика пројекта. Један од њих је изградња новог блока 3. То је један од тренутно најважнијих пројеката у Електропривреди Србије.

- У претходном периоду реализације Пројекта издвојио се проблем ниског квалитета и динамике израде документације, што је довело до константног одлагања у одобрењу документације и скромног степена реализације пројектовања, навео је Илић. - Наше колеге из Сектора за кључне инвестиционе пројекте које прате реализацију овог пројекта улажу огромне напоре да се реализација једног од најважнијих пројеката у држави изводи квалитетно уз проналажење начина да се пројектовање приведе што пре крају и максимално убрзају радови.

- Велики подстрек за наставак реализације пројекат је добио од Зоране Михајловић, потпредседнице Владе Србије и министарке рударства и енергетике и Милорада Грчића, в.д. генералног директора Електропривреде Србије, када су 24. децембра прошле године приликом посете градилишту јасно тражили од извођача да убрза радове ангажовањем додатне радне снаге и најавили су кадровску помоћ од стране Министарства, каже Илић.

Изградња Постројења за прераду отпадних вода ушла је у завршну фазу. Овај пројекат се финансира из фондова ЕУ-ИПА 2013, а задатак постројења је пречишћавање контаминираних вода које настају као последица различитих технолошких процеса који се одвијају у

термоелектрани и као последица падавина и спирања терена у оквиру термоелектране. Пречишћавањем наведених отпадних вода из постројења се добија вода одговарајућег квалитета која неће загађивати реке Млаву и Дунав, као и подземне воде, чиме се значајно утиче на побољшање заштите животне средине. Пројектом је предвиђена изградња три већа постројења и четири локална сепаратора уља на атмосферској канализацији.

Говорећи о плановима за 2021. годину Жељко Илић је најавио да ће ову годину обележити краћи ремонти са стандардним активностима на котловском и турбогенераторском постројењу, на помоћним објектима, као и на енергетској, мерно-регулационој и управљачкој опреми. После реализације ових послова у ремонтима, постројења би довели на номиналне параметре и имали већу поузданост опреме. Он посебно издваја послове на побољшању рада система одшљакивања испод котла и транспорта шљаке из котларнице, као и на санацији цевног снопа кондензатора на оба блока.

- Ове године су нам ремонти планирани у ранијем периоду, односно блок 1 је планиран од 28. маја до 1. јула, а блок 2 од 13. маја до 10. јуна. Због наведених термина тренутно је акценат на правовременој припреми и реализацији јавних набавки, како би се набавке делова и услуга за ремонте на време уговориле, рекао је на крају разговора Жељко Илић, директор термоелектране „Костолац Б“.

П. Животић



Нови изазови за рударе

Планом је предвиђено да се у овој години на копу „Дрмно“ откопа 46,5 милиона кубика јаловине и 9,3 милиона тона угља

Запослени у рударском сектору огранка „ТЕ-КО Костолац“ имаће много посла у овој години, како би реализовали постављене циљеве. Рудари Површинског копа „Дрмно“ добро су стартовали на почетку нове радно-производне године, тако да су практично наставили са добром производњом из прошле. Рударски системи ангажовани на угљу и откритци раде без већих проблема. Производну ситуацију отежавају зимски услови рада, али се проблеми отклањају у ходу и без већих застоја.

– У овој години задатак нам је да откопамо 46.500.000 кубика јаловине и 9.350.000 тона угља. План је нешто већи у односу на прошлу годину и ми ћемо учинити све што је до нас



да се он оствари – рекао нам је Драгослав Славковић, директор ПК „Дрмно“. – Најважније за остварење биланса је да се подигне погонска спремност машина основне рударске

механизације током предстојеће ремонтне сезоне уградњом неопходних виталних делова.

Он додаје да је, такође, неопходно да се „освеже“ тешке машине у Сектору



■ Исправне машине сигурна производња



Драгослав Славковић

помоћне механизације, као и возни парк „точкаша“. Славковић истиче да је важан сегмент у реализацији плана и смањење



У овој години планирана већа производња угља



Подићи погонску спремност помоћне механизације

Омогућен сепаратни рад

Крајем 2020. године монтиран је нови уређај који омогућава да Пети јаловински систем ради сепаратно. Од почетка године, тај систем поред јаловине ископава и угаљ из другог угљеног слоја, који се јавља у висинском делу етажe. За сада су ово скромне количине угља, али ће убудуће напредовањем копа, количине угља из другог угљеног слоја бити значајније – каже Славковић.

свих врста застоја у процесу рада и његове организације, јер ће се то директно одразити на повећање временског искоришћења рударске механизације и остварење биланса производње.

– Дневна производња угља током јануара кретала се око 27.000 тона, што је у складу са потребама рада термоенергетских капацитета у Костолацу, а настављен је одвоз угља за потребе рада термоелектрана у Свилајнцу и Обреновцу. Када је реч о попуњености депонија, бележимо тренд благог повећања резерви угља. Дневна производња откривке кретала се у просеку од 135.000 кубних метара чврсте масе, што за зимски период и није лоша производња – истиче Славковић.

С. Срећковић

Почео упис за угаљ

Упис за набавку угља за раднике огранка „ТЕ-КО Костолац“ за грејну сезону 2021/2022. почео је 1. фебруара. Пријаве-изјаве за куповину угља сви запослени могу да преузму у просторијама синдикалних организација. Услови под којима се угаљ набавља могу се добити, уз пријаву, у синдикалној организацији. Промена адресе неће бити могућа, а максимална количина која се може уписати је 20 тона. Рок за предају пријава је 26. фебруар 2021. године.

П. Ж.

Радови почињу крајем маја

Прво почиње ремонт „јединице“ а затим и „двојке“ и очекује се да ће оба блока поново бити на мрежи крајем јула, како би у наредним месецима могли поуздано да раде

у ТЕ „Костолац А“ према плану би требало да почне крајем маја, када је предвиђено да блок 1, снаге 100 мегавата, престане са производњом електричне енергије, да би се овај термокапацитет ремонтвао. Међутим, они практично на томе већ раде, јер је потребно да се заврши припрема, јавне набавке за резервне делове и извршиоце радова. Конкретно, ремонт блока 1 кренуће 23. маја а његова синхронизација на мрежу планирана је за 26. јун, каже за наш лист Зоран Предић, главни инжењер одржавања ТЕ „Костолац А“:

– Поред стандардних ремонта у овој години, биће урађени и следећи нестандартни послови: у оквиру ремонта турбогенераторског постројења биће замењен део кондензаторских цеви, као и редукицио – расхладних станица и ремонт турбине К-100-90-6. Ремонт котловског постројења

обухватиће замену цевног загрејача ваздуха, док ће се у електроенергетском постројењу обавити реконструкција првих зона електрофилтера. У МРУ постројењу је предвиђена уградња две трачне ваге за угљ.

Блок 2, снаге 210 мегавата, кренуће у ремонт десетак дана после одласка у ремонт блока 1. Предвиђено је да ремонт крене 7. јуна и траје до 26. јула ове године.

– Ремонт турбогенераторског постројења блока 2 обухватиће ремонт турбине К-200-130-3 и замену лопатица на ротору ниског притиска турбине у задњем реду. На котловском постројењу урадићемо стандардан ремонт. На електроенергетском постројењу је планирана реконструкција првих зона електрофилтера, премотавање статора расхладне пумпе и преклињавање статора генератора, као и реконструкција хлађења блок трансформатора ЗТ. Ремонт

МРУ постројења обухватиће и уградњу турбинског регулатора и уградњу трачне ваге за угљ, као и ревитализацију управљања системом за филтрирање расхладне воде.

Ремонт заједничких постројења обухватиће допрему угља, ревитализацију машинске опреме на оба багера, монтажу два детектора метала и замену сервера управљачког система. Измењивачко-пумпна станица за грејање планирана је за визуелизацију процеса производње. У оквиру постројења за транспорт пепела и шљаке, урадиће се реконструкција прикупљања и транспорта шљаке. Све у свему, блокови ће се кроз летњи ремонт у значајној мери освежити за рад у наредним месецима, рекао је Зоран Предић.

И. Миловановић

У очекивању коначне одлуке о ревитализацији најстаријих блокова у Костоцу, енергетичари се и ове године припремају за још једну редовну ремонтну сезону. Овогодишња ремонтна сезона



Стабилно и по плану

На Површинском копу „Дрмно“ у јануару је, према прелиминарним резултатима, ископано 886.383 тоне угља, што је на нивоу јануарског плана, речено нам је у Служби за праћење и анализу производње Огранка „ТЕ-КО Костолац“.

Просечна калоријска вредност лигнита, који је испоручен костолачким термоелектранама, износила је 8.300 килоџула по килограму угља. Протеклог месеца термоелектранама у Костоцу је испоручено 6.682 тераџула топлоте.

За потребе рада термокапитета у Свилајнцу и Обреновцу током јануара превезено је 65.328 тона угља. За потребе широке потрошње, издвојено је 15.019 тона комадног угља.

Рударским системима за откривање угља откопано је у претходном месецу 4.387.196 кубика чврсте масе, што је за три процента више од биланса за јануар.

С. Ср.



Систему предато више од 600 милиона киловат-сати

Термоелектране у Костоцу су предале електроенергетском систему 607 милиона киловат-часова током јануара, што представља 99 одсто остварење плана за овај месец. Производни план предвиђа да се до краја године у костолачким термоелектранама произведе укупно 6,3 милијарде kWh.

Термоелектрана „Костолац А“ произвела је до краја јануара укупно 182 милиона kWh електричне енергије, чиме је план производње за ову термоелектрану премашен за 0,6 одсто. Појединачни производни резултати по блоковима су 56 милиона kWh за блок 1, док је блок 2 у истом временском периоду произвео 126 милиона kWh. Блокови 1 и 2 треба да предају до краја године укупно 1,9 милијарди kWh, како би у потпуности био реализован овогодишњи производни план.

Термоелектрана „Костолац Б“ је у поменутом периоду произвела 424 милиона kWh, односно 98,3 одсто плана. Блок 1 је произвео 222 милиона kWh, а други блок ТЕ „Костолац Б“ 202 милиона kWh. До краја године, ово термостројење треба да произведе укупно 4,4 милијарде kWh, колико износи план производње за блокове 1 и 2.

И. М.



Шта је то „енергетски пасош“

Поштовањем захтева из енергетског пасоша, без кога нема ни употребне дозволе, па ни промета некретнина и грађевинских објеката, имаћемо енергетски ефикасне зграде које су грађене после 2012. године. Ко издаје „енергетски пасош“ и колико цена некретнине зависи од енергетског разреда објекта?

У области грађевинарства у Србији је 30. септембра 2012. године уведен документ под називом „Енергетски пасош“ за све објекте за становање, али и привреду, који су почели да се граде после тог датума. Без њега нису могући легализација нити добијање употребне дозволе грађевинском објекту. Практично, увидом у пасош могу да се виде не само комфор, материјали који су коришћени за грађу и изолацију, већ и укупна потрошња свих видова енергије, како за грејање тако и за хлађење, али и максимално оптерећење инсталација електричне енергије. Од тог документа зависиле и цене некретнина

на тржишту. Енергетски пасош зграде је практично средство које нас води ка енергетски ефикасним зградама.

Елаборат, односно енергетски пасош издају инжењери, дакле лица која су положила стручни испит и која поседују лиценцу 381. Како не би дошло до неких несугласица, купци станова треба да знају да сваки пасош мора да буде оверен од стране физичког лица,

односно инжењера са положеном лиценцом, али и правног лица. Тек када фирма овери један пасош, он може да буде валидан. Пре издавања употребне дозволе, неопходно је да се уради технички пријем објекта, када ће овлашћено лице на терену да провери све оне појединости и карактеристике о објекту које се налазе у пасошу и утврди да ли су испоштоване. Уколико јесу, енергетски пасош ће бити оверен, печатирани и постаће валидан документ који важи 10 година. Тек након овог момента објекат може да се пусти у промет.

Енергетски пасош зграда садржи пет страна. На првој страни су општи подаци о објекту, као што су име власника, генералије, локација, пројектанти, фотографија зграде, као и њен енергетски разред. Енергетски разред зграде одређује се на основу податка о потрошњи енергије за грејање на годишњем нивоу, прорачунате у складу са прописом којим се уређују енергетска својства зграда. На основу тога, зграде се сврставају у енергетске разреде: од А+ са најмањом, до Г са највећом потрошњом енергије (од 15 до 250 kWh по квадратном метру). У Србији тренутно важи пропис да нове зграде морају да буду најмање Ц разред, док сви они објекти који се реконструишу морају бити побољшани најмање за један разред.

Друга страна пасоша садржи климатске податке, податке о термотехничким системима и елементима термичког омотача, па тако може да се сазна све о изолацији, као и прозорима који су постављени на објекту. Листајући даље пасош, на трећој страни, налази се детаљан прорачун о потрошњи енергије, па се



и пре уселјења и боравка у стану могу видети очекивани трошкови. На тој страни пасоша су и подаци о систему грејања, као и енергената који се користе са прорачуном утицаја на животну средину. Такође, ту је и податак о регулацији пре свега извора грејања, као што су котларнице и даљински системи грејања, али и индивидуални етажни системи грејања или грејање на чврста горива. У оквиру ове стране налазе се и губици топлоте по основу прозора и врата, вентилације, трансмисиони губици енергије у транспорт. Пројектант је дужан да кроз рубрику енергетске потребе зграде и подаци о измереној потрошњи енергије (топлотне и електричне) обезбеди прецизне и проверљиве податке.

Четврта страна садржи предвиђене мере за унапређење енергетске ефикасности зграде. За сваки објекат који није разред А, на овој страни морају да се нађу написане препоруке од стране инжењера, на који начин је потребно да се у будућности унапреди стање. На полеђини четврте стране је податак о томе колико је додатно новца потребно да се уложи за реновирање, у наредном периоду, како би потрошња енергије била што мања. Ово је веома важно, јер ће управо то утицати на цену некретнине. Ако су додатна улагања велика, у разговору са продавцем, освртом на податке на четвртој страни, цена некретнине може да се и коригује, односно спусти.

На петој страни налази се легенда свих дефиниција појмова и ознака, тако да се могу упоредити претходни подаци са стандардима у тој области градње и употребе стамбене површине.



Сви они који сада желе да зидају зграду, морају да знају да ће за издавање грађевинске дозволе бити неопходан и елаборат о енергетској ефикасности, који је заменио досадашњи елаборат грађевинске физике. У елаборату су израчунате вредности, на основу којих се види у ком енергетском разреду ће бити та зграда када буде изграђена. Наравно, када после изградње инвеститор дође до момента техничког пријема, још важније ће бити постојање енергетског пасоша, јер без њега неће бити могуће ни да се добије употребна дозвола. Такође, важно је да се нагласи да све оне куће које нису легализоване, неће моћи да добију енергетски пасош.

Међутим, многе власнике станова и породичних кућа интересује хоће ли бити

обавезни да добију енергетски пасош, како би легализовали кућу или стан. Ова обавеза за сада се не примењује на чак 80 одсто објеката у Србији који су старији од поменутог датума. Међутим, њима ће се бавити посебан Правилник о енергетској ефикасности, који је за сада само подстицајни и необавезујући. Ипак, они који желе да обезбеде енергетски пасош за свој стамбени објекат, мораће да поштују процедуре грађевинске реконструкције или рестаурације објеката са уградњом спољне или унутрашње изолације, столарије и енергетског снабдевања. За то ће морати да ангажују стручњаке са лиценцом пре започињања радова како би се извршило пројектовање, а након извршених радова и провера ради сертификације објекта.

Припрема: Н. Антић

Објекти који не морају да имају енергетски пасош

Правилником је такође предвиђено да неки објекти ипак не морају да имају енергетски пасош. Према правилнику, то су:

- постојеће зграде које се продају, дају у закуп, реконструишу или енергетски санирају, а које имају мање од 50 m²;
- зграде које имају предвиђени век употребе ограничен на две године и мање;
- зграде привременог карактера (смештај људи и грађевинског материјала у току извођења радова);
- радионице, производне хале, индустријске зграде и друге привредне зграде које се у складу са својом наменом, морају држати отворенима више од половине радног времена, ако немају уграђене ваздушне завесе;
- зграде намењене за одржавање верских обреда;
- постојеће зграде које се продају или се право власништва преноси у стечајном поступку, у случају присилне продаје или извршења;
- зграде које су под одређеним режимом заштите, а код којих би испуњење захтева енергетске ефикасности било у супротности са условима заштите
- зграде које се не греју или се греју до свега 12°C.



Велика улагања у инфраструктуру

Пројекти би требало да буду реализовани у наредне три или четири године, чиме се унапређује квалитет живота на територији градске општине

Свечаном седницом Скупштине градске општине Костолац одржаном 29. јануара обележен је дан ове локалне самоуправе. Милена Церовшек, председница Скупштине ГО Костолац истакла да је време између два јубилеја обележила борба против пандемије корона вируса уз значајно инвестирање у инфраструктуру:

- Костолац у наредном периоду очекују капитални пројекти који ће умногоме променити лице наше Градске општине. Издвојила бих инвестиције из програма заштите животне средине које се односе на наставак замене и реконструкције постојећих као и формирање нових дрвореда на подручју читавог Костолаца, као и парка за који радимо и пројекат зелене површине. Приступилићемо

и изради фекалне канализације у неколико фреквентних улица и насеља, чија ће укупна вредност бити више од 120 милиона динара. Острво очекује топлификација, односно изградња примарног вода до села, али и израда пројекта водоводне мреже.

Председник ГО Костолац Серџо Крстаноски нагласио је да је 2020. година била тешка, али и успешна:

- Завршен је пројекат фекалне канализације за насеље Плажа и Стари Костолац, топлификациона мрежа Острво, као и реконструкција топлификационе мреже у Старом Костоцу. Пројекти ће у потпуности бити реализовани у наредне три или четири године чиме ћемо унапредити и побољшати квалитет живота на територији градске општине. Радићемо и на решавању проблема путне инфраструктуре, ускоро очекујемо почетак радова на уклањању надвожњака, а покренута је и израда документације за нову саобраћајницу испод моста. Са Привредним друштвом „Аутотранспорт“ радимо на решавању проблема аутобуске станице и очекујемо завршетак обилазнице Забела-Пожаревац-Костолац. Урадили смо и нове дрвореде, приоритет је био унапређење заштите животне средине, где у наредне две године планирамо да засадимо 1.700 стабала на територији читаве градске општине.

Градоначелник Града Пожареваца, Саша

Уручене повеље

На крају свечаности, представници Градске општине Костолац уручили су повељу „Вајфертов жиг“ Горану Несторовићу, директору Техничке школе са домом ученика „Никола Тесла“ из Костолаца и Јелени Ђорђевић, наставници музичке културе.

Павловић, указао је на велика улагања у костолачкој општини:

- Морам да напоменем да је територија Градске општине Костолац сведок великог броја инвестиција које се одвијају које се тичу и енергетског комплекса, а то је изградња блока 3 у ТЕ „Костолац Б“, који означава и нова радна места и који ће повећати енергетски систем. Захваљујем се председнику Републике Србије Александру Вучићу, премијерки Ани Брнабић, надлежним министарствима, и руководству ЕПС-а, што су Костолац видели као будућност развоја енергетског сектора. Визија модерног Костолаца ставља пред нас још много подухвата.

И. М.



У славу просветитеља

Савиндан, слава у част утемељивача образовања и првог српског архиепископа, Светог Саве, обележена је 27. јануара у свим храмовима и школама широм Србије. Дан Светог Саве у школама је обележен радно, али ненаставно. У цркви Светог Максима Исповедника у Костолцу, након литургије уследило је традиционално рецитовање светосавских песама деце предшколског и школског узраста.

Серџо Крстаноски, председник Градске општине Костолац, поводом овог празника упутио је честитку свим ученицима и просветним радницима.

– Свим ученицима костолачких школа, просветним радницима и запосленима у

систему образовања честитам данашњи празник, школску славу Светог Саву. Желим да ученицима ђачко доба и дани проведени у школским клупама буду испуњени осмесима, успесима и да свакодневно напредују и стичу нова знања. Захваљујући народном учитељу и просветитељу Светом Сави постављени су темељи савременом школству, што представља трајну цивилизацијску тековину, која нас подсећа да је улагање у младе и брига о њима сигуран пут ка изградњи бољег и напреднијег друштва. Срећна вам школска слава Свети Сава и овај празник проведите у добром здрављу и расположењу – рекао је Крстаноски.



И. М.

■ Црква Светог Максима Исповедника

Обележена слава

У среду, 3. фебруара црква у Костолцу обележила је славу – Светог Максима Исповедника. Литургију је служио пожаревачки архијерејски намесник Владимир Кочабер, уз свештенство из Пожаревца и околних парохија. Овогодишњи колачар славе био је други парох новокостолачки свештеник Иван Филиповић са породицом, док су улогу колачара за наредну годину преузели Новица и Снежана Ивановић из Костолца.

У току литургије освештане су заветне иконе Светог Максима Исповедника и Светог Великомученика Прокопија, заштитника Костолца. Иконе је радила сестра Нада Стојаковић из манастира Каћ, у византијском стилу, по узору на фрескопис костолачке цркве, који је осликао отац Стаматис Склириси из Атине.

Црква Светог Максима Исповедника у Костолцу је прва парохијска црква у СПЦ која



је посвећена овом свецу. Максим Исповедник је највероватније рођен у Цариграду, у племићкој породици, и још у младости је заузео високо место на двору византијског цара Ираклија. Касније је осуђен као јеретик,

мучен и протеран у изгнанство, где је убрзо умро. Недуго затим, његово учење је оправдано на Шестом васељенском сабору у Цариграду и он је проглашен за свеца.

И. М.

■ Општинско такмичење из физике

Добри резултати средњошколаца

Општинско такмичење из физике за ученике средњих школа одржано је 30. јануара у Пожаревачкој гимназији. На виши ранг - окружно такмичење, пласирали су се костолачки средњошколци Михајло Живковић, Анђела Павловић, Марко Закошек и Лука

Радомировић, ученици Техничке школе са домом ученика „Никола Тесла“.

Такмичили су се у категорији „гама“, која обухвата ученике средњих стручних школа и гимназија друштвено-језичког и општег смера. Успех су забележили ученици првог разреда: Михајло Живковић је освојио прво место, Анђела

Павловић је била друга, Петар Ненадић је заузео четврто и Ивона Ивановић пето место. Ученици другог разреда су освојили прва два места: Марко Закошек је био први, док је Луки Радомировићу припало друго место.

И. М.

Костолац у слици и речи

Млади Костолчани прве кораке у новинарству праве у новом листу за који су заслужни ОПШТИНА И „Психолошки центар Костолац“

Часопис „Глас младих“, чији је прво број одштампан у децембру 2020, проистекао је из новинарских радионица реализованих током прошле године у оквиру пројекта „Први кораци у новинарству“, којег је уз помоћ Градске општине Костолац реализовао „Психолошки центар Костолац“. Упркос ограниченим околностима због пандемије коронавируса, часопис кроз призму генерације која је на прагу друштвених збивања даје занимљив приказ свега што може да привуче пажњу свим старосним сферама читалаца.

Уз реч Оливере Хајровић, уредника, и др Јована Јањића, универзитетског професора, руководиоца „Психолошког центра Костолац“ и аутора уводника, „Глас младих“ почиње приказом Костолаца у слици и речи.

Реч је о коцкицама мозаика склопљених од прича о Археолошком парку „Виминацијум“ Николине Минић, 150 година рударства у Костолцу виђених очима Милице Ристић, историјату Цркве Светог Максима Исповедника који је кроз занимљив текст уобличио Марија Дражић, записа о плажи „Тоползар“ Петре Марковић и личном погледу „Моје школе“ којим Анђела Ковачевић бележи запажања везана са Основну школу „Јован Цвијић“ и Техничку школу са Домом ученика „Никола Тесла“, стицању знања у њима, својој генерацији, наставницима, окружењу, будућности.

Истичући значај стваралаштва тинејџера стасалих на обали Дунава, уредничка нит „Гласа младих“ даље испреда међунаслов „Стваралаштво младих“ у коме читаоци упловљавају у својеврсну уметничку луку на чијим таласима их дочекују стихови и ликовни радови. Зрелост генерације огледа се у делима Дуње Вулић, Милице Велковски, Јане Ковачевић, као и складу боја и потезима кичица Николине Минић и Ање Рецовић. Не запостављајући чињеницу да је Костолац град спорта чије име је на крилима успеха прелетело не само српско, већ и европско небо, наредна целина нас упознаје са развојем спорта, али и са стадионим „Бора Бека“, педесетогодишњицом костолачког рукомета и наравно – гимнастиком, кроз интервју са младим Петром Вефићем. Спортске стране припремили су Милица Ристић, Марија Јовановић и Петар Јовановић. Спортске стране припремили су Милица Ристић, Марија Јовановић и Петар Јовановић.

Незаобилазни део живота младих су љубав и мода, како је назван још један сегмент „Гласа младих“. Имајући у виду да је најбоље да се часопис узме у руке и прочита,

довољно је поменути да су ову област својим новинарским перима обрадиле Магдалена Максимовић и Милица Велковски. У оквиру рубрике Актуелности коју су приредили Дуња Вулић, Милица Ристић, Ања и Лука Рецовић могу се прочитати занимљиви тестови о музици, актуелним филмовима, разговор са Магдаленом Рецовић ауторком збирке песама „Љубав и ситнице“, као и приказ збирке „Сонети свемира“ Ненада Ж. Милошевића. Међу интервјуима заступљеним у часопису, ту је разговор са Серџом Крстановским, председником Градске општине, који су урадили Николина Минић и Тадија Вуксановић, интервју Марије Дражић са Дејаном Лазаровић, старешином цркве Светог Максима Исповедника свештеником, док су Милица Ристић и Јана Ковачевић посетиле Центар за културу Костолац и разговарале са директорком Јеленом Шаманц.

Издавање првог броја „Гласа младих“ уз Градску општину Костолац финансијски су помогли Синдикат Термоелектране Костолац, Синдикат Копова Костолац, Центар за културу Костолац, Апотекарска установа „Беладона“ Костолац и Ауто-школа „Сале“ Костолац.

И. М.

ISSN 2738-098X

ЧАСОПИС
МЛАДИХ
КОСТОЛЦА

ГЛАС

МЛАДИХ

Глас младих
Костолац

Година I, Часопис бр. 1 / децембар 2020. године

У ОВОМ БРОЈУ ЧИТАТЕТЕ:
О Костолцу и његовим
знаменостима, развоју спорта
и спортистима, о актуелностима.

ПРЕДСТАВИЋЕМО ВАМ:
Стваралаштво младих Костолаца,
знамените личности,
шта о љубави и моди мисле
и пишу млади.

Времеплов

Запажен део првог броја „Гласа младих“ заузима рубрика „Времеплов“ која прати културно забавни живот младих у Костолцу у деценијама за нама, док је врло користан и Психолошки кутак у коме психолог Оливера Хајровић говори о другарству и пријатељству, односима који проистичу из њих, предностима али и замкама које могу проистећи из појединих ситуација. Тачку на прво издање часописа ставља текст под називом „Костолац – почетна тачка рударске индустрије“ Ђорђа Вајферта који је написала Дуња Вулић.

„Рудар“ обезбедио пласман у плеј-оф

Коло пре краја лигашког дела сезоне костолачки „Рудар“ остварио је највећи успех у богатој историји клуба, пласман у плеј-оф. Доигравање почиње 21. фебруара, а још увек нису познати сви ривали Костолчана“



После краће зимске паузе, последњег викенда у јануару настављено је првенство у Аркус лиги Србије. Костолачки „Рудар“ је у други део такмичења у Б групи ове лиге ушао са треће позиције. Након два одиграна меча изабраници тренера Ајдацића остварили су половичан учинак. Прву утакмицу наставка, дуел 12. кола, костолачки рукометаша су изгубили у Нишу од екипе „Железничара 1949“ (33:37). Након

тога уследио је дефинитивно најважнији меч досадашњег дела сезоне. „Рудар“ је на домаћем паркету савладао „Нови Пазар“ (24:21) и на тај начин, осмим овосезонски тријумфом, обезбедио је и теоретски место у плеј-офу, који почиње 21. фебруара. Костолчани ће тако, без обзира на резултат остварен на последњем гостовању у лигашком делу, у Крагујевцу против „Радничког“, наставити борбу за титулу са најбољим клубовима у држави.

У паузи између два дела сезоне састав се минимално променио. Клубу је једино приступио

Огњен Савковић, који је и тренирао са екипом у току целе полусезоне. Због повреде није био регистрован за први део, али је сада регистрован и играће на позицији левог бека.

Главни циљ „зелено-црних“ у наставку такмичења је да се у плеј-офу разиграју млађи играчи, како би они стекли битно искуство за наредну сезону. По речима тренера Драгана Ајдацића, костолачки клуб ће се, као и до сада, трудити да сваку утакмицу одигра што квалитетније.

П. Животић

■ Борилачки центар „Кнез Милош“ Костолац

Уручене дипломе и појасеви

У Борилачком центру „Кнез Милош“ из Костолца негује се и тренира вештина система самоодбране која је позната као реални аикидо. Ова спортска организација организовала је 30. јануара у Дому омладине свечану доделу диплома и појасева, које су вежбачи заслужили на полагању одржаном у децембру 2020. године.

Додела је у неколико наврата одлагана због епидемиолошке ситуације. Важно је рећи да је полагање било организовано у складу са рестриктивним мерама, у мањим групама, без масовног окупљања и публике, која у уобичајеним околностима испуни сва места у костолачкој спортској хали.

У Костолцу је било 35 полагача, уз још 15 асистената и све је протекло успешно. После тога су вежбачи са нестрпљењем ишчекивали дан када ће се добити заслужене појасеве.

Борилачки центар „Кнез Милош“ окупља око 200 вежбача и асистената у секцијама у Пожаревцу, Костолцу, Петровцу на Млави, Малом Црнићу, Жабарима и Александровцу. За рад са њима задужени су лиценцирани тренери, које предводи Антон Ивановић Тони.

П. Ж.

■ Одлична полусезона костолачких фудбалера

Главни циљ пласман у виши ранг

Наставак сезоне у Браничевској окружној лиги планиран је за 14. март, а „Рудар 2001“ зимску паузу проводи на 1. месту. Костолачки клуб је у 16 одиграних утакмица остварио 14 победа, два дуела је завршио нерешеним резултатом, тако да је сакупио 44 бода. Најближи пратиоци су другопласирани „Обилић“ из Живице, који је сакупио 39 и „Омладинац“ из Шетоња који са 33 бода тренутно држи треће место на табели.

Један меч, који су „зелено-црни“ добили са убедљивих 12:0, поништен је због одустајања буровачке „Слоге“ од такмичења. „Рудар 2001“ је остварио и одличну гол-разлику (62:8), тако да је заслужио титулу јесењег првака, што указује да је кандидат и за титулу првака и први фаворит за пласман у виши ранг такмичења.

Као шеф стручног штаба и у пролећном делу сезоне, костолачки клуб ће са клупе предводити Владимир Влајковић, познати пожаревачки тренер, повратник из иностранства (радио је као технички директор и главни тренер у Академији мадридског „Реала“ у Саудијској Арабији).

Влајковић је успео да подигне клуб у овом првенству, да створи победничку атмосферу и с правом се може очекивати да ће тако бити и у наставку првенства. Вредно је истаћи да је „Рудар“ полусезону завршио само са једним поразом, и то у финалу купа ГФС Пожаревац од српсколигаша „Младог радника 1926“. План је и да се први тим појача прикључивањем талентованих играча из млађих категорија клуба.

П. Ж.

Вечити мост између града и културе

Послератне, тешке године, биле су године изградње. Настајао је један нови град који се ширио од две улице ка својим рудницима и електранама.

Тим градитељима, младим људима, требало је песме и игре, требало јој радости. Тако је, са пуно елана, 1947. године настало културно-уметничко друштво „Светлост“, које је имало драмску, музичку и фолклорну секцију.

Значајно место у развоју културно-уметничког живота у Костољцу после Другог светског рата заузимају Десимир Стефановић и његова жена Јустина.

У „Крсманцу“ су играли 1949. године, још као студенти. Били су учесници радних акција на изградњи аутопута Београд–Загреб, а увече су давали концерте за акцијаше. Десимир је, на молбу тадашњег управника радничког универзитета Мике Стевића, спремао фолклорну секцију и позајмљивао ношњу из „Крсманца“.

После вишегодишњег затишја, 1961. године долази још један брачни пар – Милан и Душица Шегрт. Милан је био учитељ у Старом Костољцу, а његова жена је радила као кореограф. Фолклорна секција је почела да ниже велике успехе код публике и на смотрама, постајала је све масовнија, али због материјалних проблема имала је паузу између 1963. и 1965. године. Гостовало се у мањим срединама, а када су постали уигранији и опремљенији наступали су и у већим градовима и у иностранству. Милан је био омиљен и поштован. Сву своју енергију усмерио је према успеху омладинаца, а 1978. године отишао је у Пожаревац на место директора Центра за културу.

Рударски костолачки комбинат је градећи себе градио и град. Тако је 1978. године формиран КУД „Костолац“, а на његово чело је стао Никола Топо, човек са модерним схватањима фолклора. Финансије више нису биле проблем, а народна ношња као пропратни услов одличних игара била је на нивоу најбољих. Такви су и били ти момци и девојке – одмах иза најбољих ансамбала Србије. Многи од њих имали су на хиљаде концерата. Топо, тада витални младић, прелазио је све делове Земљине кугле са њима и често се и сам пустио у коло, јер његова игра је љубав која траје. Он још ствара подмладак и неке нове добре људе који проносе славу Костолаца.



Овој сложњој причи костолачких уметника придружио се и Владислав Хаџић, када је 1975. године стао на чело тада новосформираног дувачког ансамбла. Од младих снага, тада су свирали: Владан Поповић, Наташа Паклар, Небојша Граонић, Ервин Мрђен и други. Били су редовни учесници отварања „Љубичевских игара“, као и „Сињских алки“, многих званичних утакмица фудбалске репрезентације, као и првомајских, седмојулских и других државних свечаности. Хаџића је касније заменио Добрица Митић, који 1980. године формирао хор „Дунавска лира“. Након Добричине преране смрти, на чело хора стала је његова ћерка Марија Митић. Она је наставила тамо где су стали њени претходници.

Војкан Ивковић



„Дунавска лира“

Хор је био и остао потреба костолачких момака и девојака. Певали су наши Костољчани и на „Вуковом сабору“ пред 40.000 људи, на Равној гори, у иностранству и свуда су топло прихватани.



/// Фото: Саша Срећковић - Печански Дунавац



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 - (Смедерево : SD Press). - 30 cm
Месечно. - Је наставак: ТЕ-КО Костолац = ISSN 2217-3374
ISSN 2560-5135 = ЕПС Енергија Костолац
COBISS.SR-ID 250295820

