

ЕНЕРГИЈА

# КОСТОЛАЦ

број 96 // март 2026.

ISSN 2560-5135



■ Реконструкција пепеловода у ТЕ „Костолац А“

## Ка модерном, еколошкoм систему

[www.eps.rs](http://www.eps.rs)

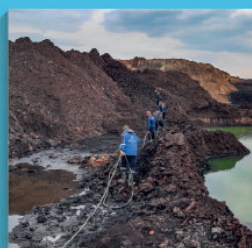
ОТВОРЕНА  
ПРИЈАВА ЗА:



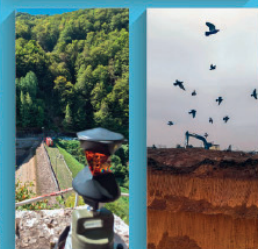
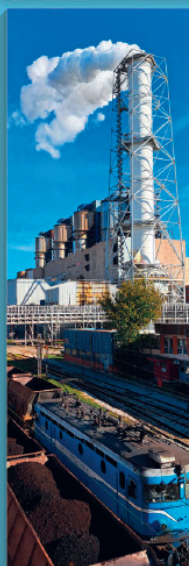
# ФОТО КОНКУРС

ЕПС КРОЗ МОЈ ОБЈЕКТИВ

НАЈБОЉА КОРПОРАТИВНА ФОТОГРАФИЈА



2026.



ЕПС



Фотографије треба да приказују сегменте из живота и рада запослених у Огранку „Костолац”. Конкурс је отворен до **1. децембра 2026. године**. 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**. Аутори најбољих фотографија биће награђени.

Пошаљите радове на мејл адресе - [glas.proizvodjaca@eps.rs](mailto:glas.proizvodjaca@eps.rs) и [visnja.ognjanovic@eps.rs](mailto:visnja.ognjanovic@eps.rs)

# Садржај

04

## из епс групе

Обележено 56 година рада првог блока у ТЕНТ А  
Година екологије и великих пројеката

11

## актуелно

Из Вулканизерске службе ПК „Дрмно“  
Фабрика под ведрим небом

12

Аврам Аврамовић, инжењер у Служби за мерење и регулацију  
Од праксе до „мозга електране“

13

Транспорт новог бандвагена на ПК „Дрмно“  
Од априла нова рударска машина

14

## локални мозаик

Сећање: Биљана Бундало (1962 – 2026)  
Новинарско перо са душом

15

Филмска музика одушевила Костолчане  
Вече које буди успомене

17

„Wiener Stadtische“ Куп у рукомету  
Старт у Костолцу за здравију будућност

18

Они су развијали привреду Костолца (3): Александар Ристић  
Директор возача



Завршена ревитализација РХЕ „Бајина Башта“

## Драгуљ ЕПС поново на мрежи



06

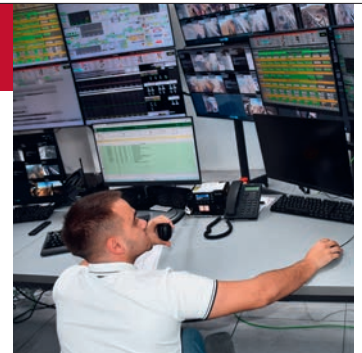
С депоније пепела Средње костолачко острво

## Од припреме до коначног решења

08

Рад Диспетчерског центра угљеног система

## Савремена технологија у служби рударства



## импресум

**ЕНЕРГИЈА**  
**ЕПС КОСТОЛАЦ**

ИЗДАВАЧ: ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ АД, Балканска 13, Београд  
ЧАСОПИС ИЗЛАЗИ МЕСЕЧНО

ГЕНЕРАЛНИ ДИРЕКТОР: Душан Живковић, ДИРЕКТОР СЕКТОРА ЗА ОДНОСЕ С ЈАВНОШЋУ: Тања Крстонијевић, ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА ИНФОРМИСАЊЕ ТЕ-КО КОСТОЛАЦ И ГЛАВНИ И ОДГОВОРНИ УРЕДНИК: Вишња Огњановић, РЕДАКЦИЈА: Предраг Животић, Ивана Миловановић, Владана Зарић и Јована Јовић. АДРЕСА РЕДАКЦИЈЕ: Николе Тесле 5-7, 12208 Костолац, ТЕЛЕФОН: 012/241-904, e-mail: glas.proizvodjaca@eps.rs, WEB SITE: www.eps.rs, ЛИКОВНА И ГРАФИЧКА ПРИПРЕМА: Бирограф КОМП д.о.о. НАСЛОВНА СТРАНА: Ивана Миловановић, ЛОГОТИП: Милош Павловић, ШТАМПА: Бирограф КОМП д.о.о. 11080 Београд, Атанасија Пуље 22. 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 променен у „ТЕ - КО Костолац“ (до 30. јуна 2015) од 15. 11. 2017. године опет излази под називом „ЕПС енергија Костолац“.

# Година екологије и великих пројеката

Након свих улагања у реконструкције и модернизације поузданост блокова у ТЕНТ биће на значајно вишем нивоу

Више од пола века, највећа термоелектрана у Србији, ТЕ „Никола Тесла А“ са шест блокова највећи је појединачни произвођач електричне енергије у српском електроенергетском систему. Први блок у Обреновцу пуштен је у рад 7. марта 1970. године и означио је почетак интензивног развоја српске електропривреде. Од тада до данас у огранку ТЕНТ је, захваљујући преданом раду и ангажовању запослених, произведено готово 808 милијарди киловат-сати.

– Почетак рада првог блока у овој термоелектрани, тада је био успех и велики технолошки искорак, који је омогућио да Србија започне нове амбициозне планове развоја. Прошлу годину у ТЕНТ обележили су важни еколошки пројекти, капитални ремонт блока А6 и ремонт свих других



постројења, али је остварена планирана годишња производња електричне енергије од 14,6 милијарди киловат-сати – рекао је Душан Живковић, генерални директор „Електропривреде Србије“ на обележавању 56 година од почетка рада ТЕ „Никола Тесла А“.

Живковић је истакао да ће након завршених ремонта бити продужен радни век агрегата за наредних двадесет година. Подсетио је да је у раду постројење за одсумпоравање димних гасова у ТЕНТ А, а изграђено је исто такво у ТЕНТ Б.

– Очекујем да ће након свих улагања у реконструкције и модернизације поузданост блокова у ТЕНТ бити на значајно вишем нивоу – поручио је први човек „Електропривреде Србије“.

Горан Лукић, директор за производњу енергије у огранку ТЕНТ, подсетио је да термокапацитети у Обреновцу сваке године произведу око педесет одсто електричне енергије.

– Сви блокови у Обреновцу и дан-данас су расположиви, неки мање, неки више. То је захваљујући томе што су градитељи набили најбољу могућу технологију, а генерације инжењера на најбољи могући начин су је експлоатисале и одржавале. Железнички транспорт у ТЕНТ један је од најфреквентнијих. Нашом пругом возови непрекидно, 24 сата, допремају угаљ до термоелектране – поручио је Лукић.

Р. Е.

■ Душан Живковић, генерални директор ЕПС, на Копаоник бизнис форуму

## ЕПС на путу великих инвестиција

У наредне три године планирана улагања од 1,2 милијарде евра у нове производне капацитете из обновљивих извора енергије

Добри пословни резултати и остварена добит у претходне три године показатељ су пута којим иде „Електропривреда Србије“. То је пут интензивних инвестиција, диверсификације производног портфолија и спремности за увођење нових технологија. План „Електропривреде Србије“ је да у наредне три

године уложи приближно 1,2 милијарде евра у нове производне капацитете из обновљивих извора енергије, изјавио је Душан Живковић, генерални директор „Електропривреде Србије“, 3. марта на Копаоник бизнис форуму.

– Добри финансијски резултати и смањење задужености компаније за трећину, створили су услове да нове инвестиције буду реалне и без великог оптерећења за компанију. Када говоримо о новим пројектима, то су пре свега реверзибилна хидроелектрана „Бистрица“ и 1 GW солара, али ту је и гасна електрана у Нишу која, не само да треба да допринесе јачању базне енергије у оквиру ЕПС, већ ће допринети диверсификацији извора. То је у светлу глобалних неизвесности од великог значаја. Недавно смо и званично започели и пројекат ревитализације „Власинских хидроелектрана“, а поносан сам на то што смо после 43 године од

почетка рада успешно потпуно обновили нашу једину реверзибилну ХЕ „Бајина Башта“. Она је важна карика енергетске стабилности система – рекао је Живковић на панелу „Енергија 4.0: Трансформација система за одрживу економију“.

Он је подсетио да „Електропривреда Србије“ захваљујући завршеним пројектима у Костолцу, новом блоку термоелектране, соларне електране и првог ветропарка, данас на мрежи има додатних 426 мегавата, од чега 350 базне енергије.

– Морам да имамо више храбрости и одлучности, као што су наши преци имали, да изградимо капиталне производне капацитете. Нагласићу, земље које као базу енергију користе нуклеарну, заправо су технолошки и индустријски најразвијеније земље – закључио је Живковић.

Р. Е.

# Драгуљ ЕПС поново на мрежи

Ревитализација реверзибилне хидроелектране „Бајина Башта“ је завршена, и други агрегат је прикључен на мрежу и допринио енергетској сигурности Србије, изјавила је 14. марта Дубравка Ђедовић Хандановић, министарка рударства и енергетике, после обиласка електране.

– Поносна сам што смо први пут од 1982. године када је пуштена у рад, обновили нашу једину реверзибилну хидроелектрану, која представља златну резерву наше електропривреде. Ревитализацијом смо продужили радни век агрегата и обезбедили њихову већу поузданост и ефикасност – рекла је министарка.

Ђедовић Хандановић је истакла да је у питању један од најважнијих пројеката „Електропривреде Србије“ вредан око 35 милиона евра, којим су урађени обимни радови на модернизацији агрегата, електроопреме и система управљања, као и велики ремонт доводно-одводног тунела дугог око осам километара.

– Значај једине пумпно-акумулационе електране у Србији не огледа се само у производњи електричне енергије, већ пре свега у њеној улози у обезбеђивању стабилности и балансирању електроенергетског система. Она је својеврсна „енергетска батерија“ Србије, јер омогућава покривање вршне потрошње и брзу реакцију у случају наглих поремећаја у производњи или наглог раста потрошње електричне енергије. У време развоја обновљивих извора енергије, чија је производња променљива, значај РХЕ „Бајина Башта“ је непроцењив – изјавила је Ђедовић Хандановић.

Душан Живковић, генерални директор ЕПС, истакао је да су претходне 43 године рада РХЕ „Бајина Башта“ доказале оправданост градње.

– Ревитализација РХЕ „Бајина Башта“ је предуго одлагана и није више било места за чекање. У последње две године, урађени су обимни



радови на модернизацији оба агрегата, електроопреме и система управљања, као и велики ремонт доводно-одводног тунела дугог око осам километара. Први ревитализовани агрегат је већ у пракси показао успешност урађеног посла, и то очекујемо и од другог агрегата. Хвала свима који су учествовали у овом пројекту, пре свега запосленима у електрани, али и партнерима из „Тошибе“, „Гоша монтаже“, „Електромонтаже“, „Електроремонта“, као и стручњацима из Института „Михајло Пупин“ и Института „Никола Тесла“ – рекао је Живковић.

Р. Е.

■ Почела реализација пројекта ревитализације „Власинских ХЕ“

# Већа снага и поузданост за бисер с Власине

Уводним састанком представника „Електропривреде Србије“ са извођачима радова и надзором и званично је почела реализација пројекта ревитализације „Власинских хидроелектрана“.

– Будући да је наставак модернизације хидро капацитета од стратешког значаја, ЕПС као инвеститор очекује поштовање предвиђених рокова и максимално ангажовање свих учесника. Иако је снага „Власинских ХЕ“ 129 мегавата, у питању је веома сложен пројекат, јер систем подразумева четири електране са 10 агрегата, који су у употреби више од седам деценија. По окончању радова, електрана ће имати не само већу снагу, већ вишедеценијску поузданост – рекао је Душан Живковић, генерални директор „Електропривреде Србије“.

„Власинске ХЕ“, јединствене електране у портфолију ЕПС, раде у каскадном систему и производећи енергију четири пута заредом, представљају значајан извор „вршне“ енергије.

– Министарство рударства и енергетике ће се трудити да, као и до сада, пружи институционалну подршку, како бисмо модернизацију „Власинских ХЕ“, које су бисер нашег електроенергетског система, завршили на прави начин. Поред значаја, у смислу сигурности и безбедности напајања, пројекат свакако има и шири значај за локално становништво и привреду целог југа Србије – рекао је Милан Алексић, саветник министарке рударства и енергетике.

Састанку су присуствовали и представници извођача компаније „Енерготехника Јужна Бачка“, испоручиоца главне опреме агрегата „Андрић Хидро“ и „Гамеса Електрик“, као и подизвођача „Гоша монтаже“. Институт „Михајло Пупин“ задужен је за реконструкцију и модернизацију контрол система, а



швајцарско-српски конзорцијум „Грунер-НЕТ Инвест“ за надзор на пројекту. Укупна вредност пројекта је 109,7 милиона евра, а финансирање је обезбеђено преко кредита Европске банке за обнову и развој (EBRD) у износу од 67 милиона евра, бесповратних средстава Европске уније од 15,43 милиона евра, исплаћених преко Инвестиционог оквира за Западни Балкан (WBIF) и сопствених средстава ЕПС-а од 27,26 милиона евра.

Р. Е.

# Од припреме до коначног решења

Сеча шумског растиња на ободним насипима депоније и насипање земље кључни су за потпуну техничку рекултивацију простора

**Н**а депонији пепела Средње костолачко острво 1. фебруара почели су радови на уклањању шумског растиња са ободних насипа, како би се омогућило узимање земље за прекривање депоније. Ови послови представљају кључну фазу у припреми терена за техничку рекултивацију депоније СКО, каже Мирољуб Јовић, шеф Службе за формирање депоније пепела на Средњем костолачком острву.

– Сеча растиња на ободним насипима депоније одвија се плански, у складу са пројектом и радови су тренутно у пуном јеку. Уклањање дрвећа и шибља неопходно је како би се механизацији за узимање земље омогућио приступ. Истовремено, чишћење терена представља припрему за даље техничке радове и евентуално нивелисање површине. Прекривање депонованог материјала земљом један је од најважнијих



Мирољуб Јовић

корака у процесу затварања депоније, јер директно утиче на заштиту ваздуха, земљишта и подземних вода – објаснио је Јовић.

Слој земље који покрива депонију има вишеструку улогу – обезбеђује стабилност насипа, смањује могућност ерозије, спречава развјавање пепела и ствара основу за каснију биолошку рекултивацију.

– Механизација је свакодневно на терену. Рок за завршетак радова је две године, када се очекује да буду створени услови за потпуну техничку рекултивацију простора. Од следеће године предстоје радови на затварању и рекултивацији депоније – нагласио је Јовић.

За реализацију ових послова ангажовани су Рударски институт из Београда, костолачка привредна друштва РИО и „Аутотранспорт“, као и фирма „Косово Обилић“.

Иако су припремни радови за затварање депоније у току, она је и даље активна јер је неопходна производња електричне и топлотне енергије. Из термоелектране „Костолац А“ пепео и шљака транспортују се у виду ретке хидромешавине по првој технологији одлагања на депонију – смеша воде, пепела и шљаке.

– Трајни прекид истакања пепела и шљаке очекује се током ове године, након завршетка реконструкције система за прикупљање пепела испод електрофилтера у ТЕ „Костолац А“ – каже Јовић.

Термоелектрана „Костолац Б“ од прошле године прешла је на другачији систем одлагања на депонију пепела на ПК „Ђириковац“.

Упоредо са земљаним радовима на СКО, спроводе се и мере заштите животне средине. У функцији су заливни системи са прскачима дуж ободних насипа, који се активирају током ветровитих дана како би се спречило развјавање пепела.



## Пример трансформације

Једна од могућности за овај простор је изградња соларне електране. На тај начин би некадашња депонија могла да добије нову, одрживу енергетску намену и постане пример трансформације индустријског простора - од одлагања пепела и шљакe до локације за обновљиве изворе енергије.

– Формирано водено огледало унутар касета додатно смањује емисију прашине, док дренажни систем одржава ниво подземних вода у дозвољеним границама. Ове мере биће задржане и током прелазног периода, све до потпуне стабилизације терена – истакао је Јовић.

Након техничке фазе следи биолошка - озелењавање и формирање новог пејзажног решења које ће простору да пружи другачију слику и функцију.

Депонија пепела и шљакe Средње костолачко острво је најстарија депонија костолачких термоелектрана, која је почела с радом 1977. године. Сада улази у



завршну фазу и на крају је свог радног века. Уредбом о одлагању отпада на депоније, студијом оправданости са идејним пројектом из 2022. године и ажурираном студијом Рударског института из 2025. након периода експлоатације, предвиђени су радови на санацији, затварању и рекултивацији ове депоније.

**В. Зарић**



# Савремена технологија у служби рударства

Унапређено је управљање производним процесима, уз повећање ефикасности и поузданости рада

**Н**а Површинском копу „Дрмно“ ради савремени Диспечерски центар угљеног система којим је омогућена оптимална реализација плана производње угља. Овом модернизацијом, угљени систем сада се покреће аутоматски с једног места, стартовање је приметно краће и тиме се постиже уштеда времена, лакше детектовање промена и ефикаснији рад запослених у одржавању.

Александар Златковић, помоћник директора за електротехнику у рударском сектору „ТЕ-КО Костолац“, истиче да се ради о најсложенијем диспечерском центру на ПК „Дрмно“.

– Угљени систем је доста комплекснији за имплементацију диспечерског центра, у поређењу са јаловинским системима. Првенствено зато што обухвата много већи број машина, укупно 19 багера и одлагача, односно бандвагена и станица. На угљеном систему ПК

„Дрмно“ рударска механизација је и старије и млађе генерације. То је захтевало много рада на усклађивању и обједињавању у једну целину. Ова механизација има и различите произвођаче, што је такође био изазов у овом обимном подухвату – објаснио је Златковић.

Целокупан подухват имплементације Диспечерског центра угљеног система, почев од саме идеје до завршних радова, трајао је око три године.

– Ако се говори о времену које је било потребно за реализацију овог пројекта, извођачи радова могли су да раде само када је угљени систем у застојима и ремонтима, који су били усклађени са производњом и испоруком угља. Имплементацијом савременог Диспечерског центра на ПК „Дрмно“ направљен је значајан корак ка модернизацији управљања производним процесима, уз повећање ефикасности и поузданости рада целог угљеног система – истакао је Златковић.

Пројекат изградње Диспечерског центра урадила је компанија „Иномотикс“ из Београда, а главни циљ је био аутоматизација покретања БТД система станица директно из Диспечерског центра који се налази у Управној згради ПК „Дрмно“.

– Задатак је био да систем буде максимално флексибилан и да прикупља најважније



Александар Златковић

податке са станица и покретних машина, како би управљање било једноставније, време застоја краће, а производња угља повећана – истакао је Марко Николић, директор компаније „Иномотикс“.

Посебан изазов током реализације пројекта представљала је разноврсност станица угљеног система у смислу имплементираних опрема на њима. Било је неопходно развити



решење које ће истовремено бити униформно, али и довољно конфигурабилно да омогући једноставан избор станица, редослед њиховог повезивања и праћење материјала на транспортним тракама. Истовремено је успостављена и стабилна бежична комуникација са покретним машинама. То омогућава размену података, као и процес аудио и видео сигнала у реалном времену између терена и контролног центра.

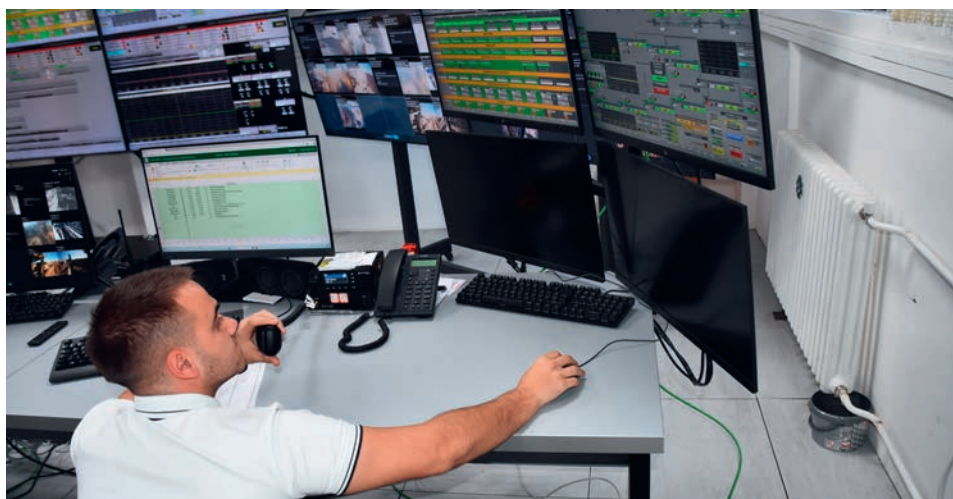
– Једна од најзначајнијих функција новог система је напредно праћење материјала на транспортним тракама. На траси дугој 12 километара у сваком тренутку је познат тачан распоред и количина лигнита, што оператерима омогућава лакше доношење одлука о транспорту угља ка дробилани – објаснио је Николић.

Диспетчерски центар БТД система опремљен је GPS технологијом која олакшава лоцирање пресипа и положај угља, али и лоцирање рударских машина на површини копа која се простире на око 10 квадратних километара. Захваљујући већој информативности система, оператери сада могу брже да реагују и знатно смање број непланираних застоја. Док обичан застој у систему великог капацитета може да траје 30 минута, аутоматизовани застој скраћен је на око 10 минута. Посебно развијене функције омогућиле су и брже праћење система пре планираног заустављања.

И. Миловановић



Марко Николић



### Софтверска платформа

Основу софтверске платформе чини систем „Siemens PCS7 v9.1.“ који обезбеђује поуздан рад, laku интеграцију различитих подсистема и напредне сигнализације. Конфигурацију чине редувантни сервери, станица за архивирање података и израду извештаја, као и четири клијентске станице за управљање системом и праћење рада. Архивирање великог броја мерења и аларма омогућава детаљну анализу рада система и израду статистичких извештаја.

■ Обележен Дан багериста ПК „Дрмно“

# У знаку историјских рекорда



Поводом Дана багериста Површинског копа „Дрмно“, 28. фебруара свечано су уручена признања радницима и тиме је крунисана најуспешнија производна година у историји овог копа. Централни део прославе био је посвећен радницима који су постигли ове резултате.

Традиционално су уручене захвалнице и поклони за 18 истакнутих радника, чији су посвећеност и рад на багерима и рударским

системима били значајни за стабилност енергетског система Србије.

– Ови резултати нису само бројке, већ доказ снаге и јединства наших радника који свакодневно раде на багерима у тешким условима – рекао је Жељко Војиновић, председник Синдиката ПК „Дрмно“. Према његовим речима, план је да Дан багериста, који се у континуитету обележава од 2018. године, прерасте у Дан производних

радника на ПК „Дрмно“. Прошла година остаће упамћена као историјска за „Електропривреду Србије“ и Огранак „ТЕ-КО Костолац“. Први пут је пробијена „магична“ граница од 10 милиона тона угља – ископано је 10.218.000 тона, што је до сада била недостижна бројка за овај коп. Уз рекордну производњу угља, остварен је и изванредан резултат на откривци са ископаных 48.119.000 кубних метара јаловине.

П. Ж.

# Ка модерном, еколошком систему

## Систем транспорта пепела и шљаке одвијаће се у три фазе

У термоелектрани „Костолац А“ планирана је реконструкција система транспорта пепела и шљаке. То ће омогућити раздвајање продуката сагоревања у посебне силосе и створиће услове за будуће коришћење ових материјала.

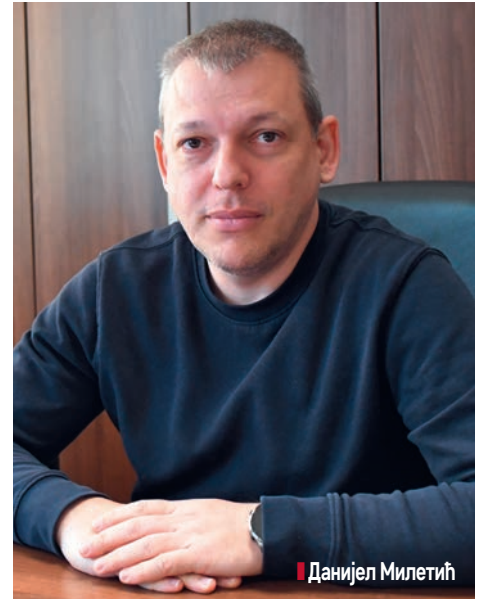
Како је најављено, реализацијом овог пројекта, до краја ове године, биће омогућен престанак транспорта пепела и шљаке из термоелектране ка старој депонији Средње костолачког острва и обезбеђен простор за покретање процеса рекултивације целокупног пепелишта.

– Реконструкција пепеловода одвијаће се кроз више фаза. Прва фаза односи се на повећање поузданости транспорта пепела од блокова електране до силоса. У оквиру ових радова планиране су модификације у

подфилтерском делу система прикупљања пепела, као и увођење резервних транспортних линија. То ће омогућити да свака транспортна колона има алтернативни правац у случају квара или потребе за одржавањем – рекао је Данијел Милетић, главни инжењер Сектора производње термоелектране „Костолац А“.

Друга фаза обухвата измене на систему за производњу транспортног и инструменталног ваздуха, који је неопходан за функционисање целокупног система.

– Планирана је изградња нове компресорске станице за инструментални ваздух, чиме ће он бити одвојен од транспортног. Истовремено, у постојећој компресорској станици биће урађене модификације које подразумевају правилно повезивање постојећих компресора и решавање проблема одвајања уља и воде. Предвиђена је и уградња резервоара ваздуха за потребе оба блока, што ће допринети стабилнијем одржавању притиска и поузданијем раду система – објаснио је Милетић.



Данијел Милетић

Трећа фаза реконструкције односи се на унапређење система транспорта шљаке са блокова електране, који тренутно није у функцији. На блоку А1 планирана је набавка нових двостепених дробилица, по једна за сваки котлао, као и уклањање постојећих вибросита, како би се обезбедила одговарајућа гранулација шљаке.

– Биће уведена аутоматска регулација нивоа у сабирној јами шљаке, што ће омогућити континуалан рад у различитим режимима котла. Планирано је да се за блок А2 набави нова двостепена дробилица, која ће омогућити адекватну гранулацију шљаке и поузданији рад система – навео је Милетић.

В. Зарић



## Зелена енергија

Депонија пепела Средње костолачког острва простире се на 256 хектара и након њеног затварања овај простор може да се искористи за изградњу соларне електране. То би био још један корак ка развоју обновљивих извора енергије и додатној енергетској транзицији. Коришћењем већ постојећег индустријског простора за производњу зелене енергије, истовремено би се искористио потенцијал локације и смањио утицај на животну средину.

Од 2025. године, ЕПС и „ТЕ-КО Костолац“ јачи су за нових 76 мегавата из обновљивих извора, СЕ „Петка“ и ВЕ „Костолац“, изграђених управо на локацијама затворених одлагалишта и депонија. Искуство стечено током изградње ових објеката драгоцено је за будуће пројекте и подстицај за изградњу нових капацитета ОИЕ.

# Фабрика под ведрим небом

Вулканизери годишње ураде око 400 спојева на транспортним тракама, а израда само једног споја може да траје и пуне четири смене

Стабилан рад транспортних трака, дугачких 140 километара на Површинском копу „Дрмно“, у 2025. години дао је значајан допринос у остварењу рекордне, историјске производње лигнита на овом копу.

Вулканизерска служба на ПК „Дрмно“ обавља одговоран задатак одржавања сложене мреже транспортних трака које представљају кључну везу између багера, дробилица и одлагача. Ова служба је значајан сегмент у раду јаловинских система БТО (багер-трака-одлагач) и угљеног система БТД (багер-трака-дробилана), каже Петар Урошевић, шеф Вулканизерске службе.



Петар Урошевић

– Рад Службе организован је у четири смене од по осам сати, које се циклично смењују, и у њима је ангажовано 35 вулканизера. Свака смена има и електричара. Вулканизерска служба на копу одржава транспортне траке на угљеном и јаловинским системима, као и у оквиру Дробилане и на везном транспортеру ка Термоелектрани „Костолац А“ – рекао је Урошевић. – Последњих



година значајна средства уложена су у обнову транспортних трака, па је више од половине система већ модернизовано. То је допринело поузданијем раду у претходној години, када није било непланираних попуштања трака и спојева.

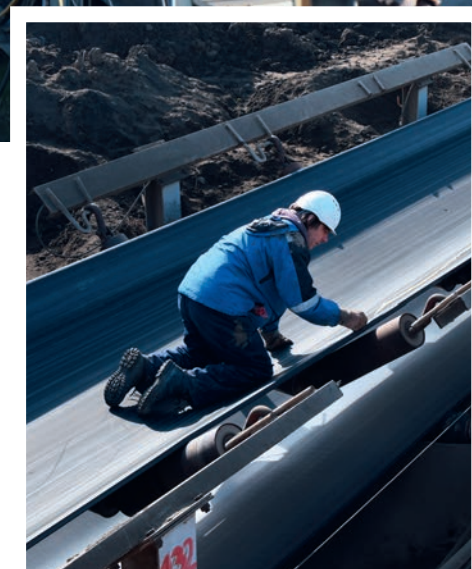
Стабилност у транспорту материјала дала је значајан допринос и у производним резултатима копа.

## Пуно посла и ове године

Реконструкција целог унутрашњег одлагалишта, као и проширење простора за одлагање на његовој западној страни, планирани за ову годину, захтеваће учешће и Вулканизерске службе. То ће подразумевати велики рад вулканизерских екипа на трачним транспортерима, формирању нових позиција и нивелета, како би систем био прилагођен будућим производним потребама.

Уз класична спајања транспортних трака и учешће у ремонтима, вулканизери учествују и у припремама и демонтажама опреме, као и у планирању и благовременој набавци материјала неопходног за рад.

– Служба годишње уради око 400 спојева на транспортним тракама, а израда само једног споја, од почетка до краја, захтева ангажовање радника у три до четири смене, у зависности од ширине траке – казао је Урошевић.



Посао вулканизера одвија се у условима типичним за површински коп, који је својеврсна „фабрика под ведрим небом“. Ради се у кошавском подручју, где јаки ветрови, као и киша, снег или високе температуре знатно отежавају услове рада. Такве временске прилике утичу и на људе и на опрему, па је за израду спојева често потребно више времена и додатног напора екипа на терену.

– Оптимални временски услови рада за вулканизере на копу су прелазни периоди у току године, без падавина и ветра. У претходним месецима било је прилично влажно време, што је захтевало више напора да би се обавили вулканизерски радови, као и дуже ангажовање наших екипа – истакао је Урошевић.

И. Миловановић

# Од праксе до „мозга електране“



■ Аврам Аврамовић

На почетку каријере велики изазов било је учешће у капиталном ремонту блока Б2 у ТЕ „Костолац Б“

**П**рофесионални пут у великим енергетским системима као што су „Електропривреда Србије“ и огранак „ТЕ-КО Костолац“, често почиње спремношћу за учењем, истрајношћу, упорношћу и радозналношћу. Тако је своју каријеру у термоелектрани „Костолац Б“ почео и Аврам Аврамовић, мастер инжењер електротехнике.

Након завршене Пожаревачке гимназије, Аврам је уписао Електротехнички факултет у Београду, смер телекомуникације. У току студија стручну праксу имао је у ТЕ „Костолац Б“, у Служби за телекомуникације. Тај први контакт са термоелектраном био је пресудан за његову будућу каријеру.

– Иако сам по образовању усмерен ка телекомуникацијама, потребе система одвеле су ме другим путем – у аутоматику, област коју данас с правом називају „мозак електране“. Од тада радим на месту инжењера за мерење и регулацију – рекао је Аврамовић.

Он је један од инжењера који тихо, али сигурно напредује и својим знањем доприноси

да његово радно окружење беспрекорно функционише.

Како колеге кажу, Аврамовић се истиче способношћу брзог прилагођавања и посвећеношћу да сваком задатку да свој максимум. Он каже да је у сваком великом систему новим људима потребно време да се упознају и уклопе у окружење.

– Када сам почео да радим, одмах сам био укључен у капитални ремонт блока Б2 који је реализован 2010. године. У том тренутку



■ На радном месту

за мене је све било ново и пуно изазова. Међутим, ствари су се мењале из дана у дан. Усвајао сам све што се од мене очекивало, одговарао на све захтеве и на тај начин успео да се уклопим у колектив. Упорношћу, без сујете и предаје. После годину-две стекао сам поверење колега и надређених. Касније је све било другачије и лакше – каже Аврам.

Служба за мерење и регулацију задужена је за одржавање мерно-регулационих и управљачких система електране, од мерења притиска, температуре и протока, до сложених управљачких система, хардвера и софтвера који управљају радом постројења.

– То је логика термоелектране, начин на који систем „размишља“ и реагује. Наши уређаји чувају опрему од кварова и омогућавају стабилан рад. Због природе посла, комуникација с другим службама се подразумева. Сарађујемо са производњом,

## Ви сте нам потребни

Након завршеног Електротехничког факултета, Аврамовић се пријавио на конкурс „Ви сте нам потребни“, који је „Електропривреда Србије“ расписала 2010. године за пријем приправника са високом стручном спремом. Тада је примљен у стални радни однос и веома брзо постао је један од цењенијих инжењера у термоелектрани „Костолац Б“.

машинским одржавањем и свим другим погонима. У суштини, сви смо карике у истом ланцу и без те везе систем не може да функционише – истиче Аврамовић.

Од времена када су у погону била два блока, до данас када је ту и блок Б3, као и кроз бројне реконструкције и пројекте који се реализују, Аврамов обим посла знатно се повећао.

– За ових 15 година не памтим миран период. Посао се само надовезује. Све то треба испратити квалитетно и без грешке. Ипак, искуство је ту битан фактор. Морате прво да научите да препознате проблем, а затим да почнете да га решавате – каже Аврамовић.

Својим примером Аврам потврђује да су рад, стрпљење, спремност на прилагођавање и прихватање изазова важни предуслови за напредак у сложеном енергетском систему какав је термоелектрана „Костолац Б“.

**В. Зарић**

# Од априла нова рударска машина



Свака нова рударска машина на копу значи већу и ефикаснију производњу. До краја 2026. године следи ревитализација два стара бандвагена на угљеном систему

У току је транспорт нове рударске машине, самоходног транспортера, ка радној позицији на угљеном систему Површинског копа „Дрмно“.

Монтажа овог бандвагена завршена је 19. фебруара, а очекује се да буде укључен у редовну производњу угља у априлу. Када самоходни транспортер стигне на локацију, уследиће повезивање на систем производње, пробни рад у систему са материјалом и на крају следи тест перформанси.

– У 2025. години на ПК „Дрмно“ произведено је више од 10 милиона тона угља. То је рекорд свих радника који раде на копу. Зато је важно што настављамо са модернизацијом, која ће омогућити још боље резултате. Континуирана модернизација

опреме кључна је за дугорочну енергетску стабилност, а пројекат монтаже новог бандвагена је још један доказ стратешког приступа развоју енергетског система. Свака нова рударска машина на копу значи већу и ефикаснију производњу. То је гаранција стабилности нашег рударског сектора – рекао је Томислав Несторовић, помоћник за инвестиције директора Дирекције за производњу угља у „ТЕ-КО Костолац“.

Ова машина, вредна 10,6 милиона евра, значајно повећава ефикасност транспортног система и осигурава стабилност производње угља и откривке, а самим тим и стабилност енергетског система Србије.

После међународног тендера за набавку самоходног транспортера Б-1600-3500, уговор је потписан у марту 2024. са конзорцијумом који је предводила немачка фирма „Кох Солушн“ из Вадгасена.

– Машинску опрему пројектовао је и испоручио „Кох Солушн“. Монтажу машинске опреме урадила је „Гоша Монтажа“, а електропројекат, испоруку и електромонтажу урадио је „Дот Нетворкс“. У самоходни транспортер уграђена је опрема реномираних европских произвођача. Погоне трака, снаге 132 kW, као и погоне транспорта од 110 kW урадио је SEW. Хидрауличну опрему на бандвагену израдио је „Бош“, а

## Техничке карактеристике

3.500 кубних метара на сат је максимални капацитет бандвагена  
1.600 милиметара је ширина гумене траке  
60 метара је укупна дужина обе катарке  
480 тона је тежина бандвагена  
15 метара је максимална висина дизања материјала истоварне траке

електромоторе АВВ и PLC „Сименс“. Уграђено је и средњенапонско постројење фирме „Шнајдер“, као и фреквентни регулатори фирме АВВ. Челична конструкција је највећим делом набављена у Кини, а остала машинска опрема у европским земљама – каже Данко Беатовић, пројекат инжењер 1.

Склапање бандвагена почело је у јуну 2025. године на монтажном плацу Запад, код Археолошког парка „Виминацијум“.

– На копу „Дрмно“ тренутно раде четири бандвагена, сви су монтирани седамдесетих година прошлог века и стари су више од пет деценија. После уласка нове машине у производњу, планирано је да се до краја 2026. године уради ревитализација два стара бандвагена, који раде на угљеном систему – истакао је Беатовић.

П. Животић

# Новинарско перо са душом

## Последњи поздрав хроничарки Костолаца

Недавно одлазак наше драге колегинице Биљане (Микић) Бундало, 17. фебруара, оставио је дубоку празнину у срцима свих оних који су деценијама прву кафу пили уз њене текстове. Иако је већ скоро деценију била у пензији, Биба никада није суштински отишла из наше редакције. Остала је присутна кроз своје приче, савете и нераскидива пријатељства која је деценијама градила.

Напустила нас је жена која је била много више од колегинице, била је сведок времена у коме је паралелно исписивана историја Костолаца и наше компаније.

Као бритко и племенито перо наше компанијске новине, па часописа, који је најпре носио име „Глас произвођача“, а затим „ТЕ-КО Костолац“, она је верно бележила догађаје, градским темама давала смисао, а људским причама топлину.

Бибин одлазак није само губитак за њену породицу и пријатеље, већ и крај једне ере у



■ Биљана Бундало

историји локалног новинарства. Више од три деценије њено име стајало је иза најважнијих градских тема, а њени текстови били су огледало једног времена, институција и града којем је посветила читав свој радни век. Припадала је оној старој, племенитој гарди

новинара који су знали да свака вест има људско лице. Њен професионализам био је беспрекоран, а одговорност према написаној речи апсолутна. Као стуб наше редакције, деценијама је хроничарски прецизно, али са невероватним осећајем за детаљ и топлину, бележила успоне и промене нашег колектива. За њу, новинарство није било само занат, већ начин да споји људе, унесе мир и покаже да је људска доброта најмоћније оруђе.

Док са тугом склапамо последње странице њеног животног журнала, осећамо понос што је била део нашег тима. Верујемо да ће се Биљана поново сусрести са легендарном екипом „Гласа произвођача“ – Мишом Јањетовићем, Драганом Радојковићем, Чедом Радојчићем, Новицом Миленковићем... Надамо се да тамо негде, ослобођени притисака рокова, поново стварају своје „небеске“ новине, уз препознатљив дух и незаборавне пошалице.

Бибине речи остају у архиви нашег листа, а њена доброта у нашим срцима. Редакција и колектив изражавају најдубље саучешће породици.

**Редакција листа „ЕПС енергија Костолац“**

## ■ Из Градске општине Костолац

# Већи буџет и бројни инфраструктурни пројекти

Буџет Градске општине Костолац за 2026. годину износи 396 милиона динара и знатно је већи у односу на претходну годину, када је износио око 320 милиона динара. Овогодишњим буџетом планирана су велика улагања у инфраструктуру, уређење јавних површина и развој спортских објеката, док је за капиталне пројекте у области путне и спортске инфраструктуре, топлификације и јавне расвете издвојено 38 милиона динара.

– Један од важнијих инфраструктурних пројеката је изградња четвртог крака кружног тока у улици Николе Тесле, на потезу од Првомајске до Трудбеничке улице – рекао је Серџо Крстаноски, председник Градске општине Костолац. – Завршетком овог дела саобраћајнице биће заокружена целина кружног тока, што ће значајно допринети безбедности саобраћаја у овом делу Костолаца. Након израде пројектне документације, следи израда идејног решења и пројекта за грађевинску дозволу, а потом и пројекта за извођење радова, чиме ће бити створени услови за реализацију једне од значајнијих саобраћајних инвестиција.

У сарадњи са ЈКП „Пожаревац пут“ планирана је реконструкција више улица у Костолацу. Међу њима су улице Осмог марта (први део), Војводе Мишића (други део), Саве Ковачевића (први део), Дрварска улица, улице Миленка Стојковића, Кнеза Милоша (други део), Кнеза Лазара (први део), Ива Андрића и Колубарска улица (други и трећи део) у насељу Колиште.

Према речима Крстаноског, планирана је и реконструкција паркинга код хотела, као и наставак асфалтирања улица у све четири месне заједнице на територији градске општине. У селу Петка предвиђено је асфалтирање две улице, док ће се у Кленовнику радити на асфалтирању пута који води ка гробљу. У Острову ће бити уређен први део улаза у село, а у Селу Костолац улице ће бити враћене у првобитно стање након радова на проширењу топлификационе мреже.

– У плану су и радови на уређењу јавних површина. Током ове године биће уклоњена стара пруга у градском парку, која већ дуже време није у функцији. Њеним уклањањем промениће се изглед парка и биће омогућено безбедније кретање пешака. Знатна средства биће усмерена и на спортску инфраструктуру. На стадиону „Бора Бека“ планирана је

комплетна реконструкција атлетске стазе са тартан подлогом, као и обнова два тениска терена. Спортски терени на СРЦ „Топољар“, као и терени иза спортске хале, биће опремљени са четири нове кошаркашке конструкције, што ће омогућити боље услове за тренинге спортских клубова и рекреативно бављење спортом – најавио је Крстаноски.

Буџетом за 2026. годину планирана су и улагања у објекте од јавног значаја. Међу значајнијим пројектима је санација крова на Дому здравља у Костолацу, чиме ће бити побољшани услови рада здравствених радника и лечења пацијената.

**Ј. Јовић**

## Спорт за све Костољчане

С обзиром на то да је Костолац препознат као град спорта и активног начина живота, наставак улагања у спортску инфраструктуру остаје један од приоритета локалне самоуправе. Планирани радови на атлетској стази, тениским теренима и постављању нових кошаркашких конструкција допринеће развоју младих талената, али и стварању бољих услова за рекреацију свих грађана.

# Вече које буди успомене

Интерпретација Мине Лазаревић изазвала је снажне емоције, а публика је сваку песму испратила дугим аплаузом

У сали Дом културе у Костолцу 4. марта одржан је „Концерт филмске музике“, који је окупио љубитеље уметности и познатих мелодија из домаћих филмова. Публика у Костолцу имала је прилику да ужива у вечери испуњеној емоцијама, сећањима и музиком која је обележила многе филмске приче.

Посебан печат концерту дала је глумица Мина Лазаревић, чији је препознатљив вокал публици пренео атмосферу филмских сцена из којих потичу извођене нумере. Њена интерпретација познатих мелодија из домаће кинематографије изазвала је снажне емоције, а публика је сваку песму испратила дугим аплаузом. Током вечери изведене су бројне познате нумере, међу којима су „Бејби, бејби“, „Флојд“, „Љубав и мода“, као и „Скајфол“ и хитови групе АБА.

Вече су употпуниле гошће концерта, Ивана Кнежевић и Наташа Радовановић, које су својим интерпретацијама додатно обогатиле програм. Њихови наступи донели су нову енергију на сцену и још једном потврдили да филмска музика има снагу да пробуди снажна осећања код публике различитих генерација.



Добрим вибрацијама допринео је искусан састав музичара који је својим умећем додатно улепшали концерт - Александар Милетић на клавијатури, Желимир Васић на бубњевима, Кокан Ганић на бас гитари и Душко Трнавац на саксофону и кларинету.

Ово вече показало је да постоје ствари чија вредност не пролази, које се дуго памте и којима се поштоваоци уметности радо враћају. Концерт је организовао Центар за културу Костолац, уз подршку Градске општине Костолац.

**J. Јовић**

## Уживање у сваком тону и стиху

У публици је био и Горан Рајић, председник Управног одбора Центра за културу Костолац, који је са нама поделио утиске.

– Бољи концерт у Костолцу годинама није организован. Изведено је много нумера из популарних филмова, а атмосфера је била одлична и пуна позитивне енергије – истакао је Рајић. Он је додао да је публика могла да ужива у сваком одсвираном тону и отпеваном стиху, што је овај догађај сврстало у сам врх културне понуде града.



# Уметнички приказ улоге жена у друштву

Удружење ликовних стваралаца „Спектар“ из Костољца, након изложбе у Смедереву, а у сарадњи са Центром за културу Костолац, представило је своја уметничка дела и Костољчанима поводом Осмог марта.

На изложби, која је трајала од 3. до 17. марта у холу Дома културе, било је изложено 35 радова рађених у техникама уље на платну и акрил на платну. Дела су настала у оквиру Ликовне колоније „Костолац 2025“, која већ годинама окупља уметнике различитих стилова и поетика, повезане заједничком жељом – да кроз сликарство пренесу лични доживљај света, тренутке инспирације и богатство колорита. За ову прилику, с прошлогодишње ликовне колоније изабрани су радови са уметничким приказом улоге жена у друштву. Представљена су дела чланова УЛСК „Спектар“: Снежане Милошевић, Славице Ридег, Владете Делетића, Горана Стевића, Михајла Јовановића и Ивана Ковачевића.

Организатори истичу да ова изложба није само приказ ликовних радова, већ и прилика да се кроз уметност обележи Међународни дан жена, подсети на права и улогу жена у друштву. Поставка је била продајног карактера и посетиоци су имали могућност да купе изложене радове.

**Ј. Јовић**



# Старт у Костолцу за здравију будућност



**Т**оком јануара и фебруара, широм Србије одржан је низ спортско-едукативних догађаја у оквиру 13. сезоне Плазма спортских игара младих, а центар младости и спортског духа 28. фебруара био је Костолац. Тада је у Спортској хали Костолац одржан први квалификациони турнир „Wiener Stadtische“ Купа у рукомету. Турнир је окупио дечаче и девојчице (2011. годиште и млађе) из Браничевског и Подунавског округа, и под слоганом „Активно данас, здравије сутра“ пружио је малишанима прилику да кроз бесплатан садржај покажу свој таленат и фер-плеј.

На терену у Костолцу снаге је одмерило по осам мушких и женских екипа из Пожаревца, Костолца, Великог Градишта, Смедерева, Смедеревске Паланке, Умчара и Осипаонице. Резултатски су доминирале селекције РК „Лавићи“ из Смедеревске Паланке, које су оствариле двоструки тријумф. Прво место освојиле су и мушка и женска екипа и пласирале су се на регионално првенство.



Овим турниром званично је почела серија од 16 квалификационих такмичења широм Србије, чије ће финале бити одржано у августу. Како је рекао Далибор Ристић, директор рукометних турнира, прошле сезоне окупљено је више од 2.400 малишана, а циљ је да се ове године та граница помери и спорт учини доступним сваком детету. Слободан Поповић, спортски директор игара, задовољан је одзивом младих рукометаша.

Покровитељи турнира, Град Пожаревац и Спортски савез Града Пожаревца, обезбедили су врхунске услове за такмичење, уз уверење да су фер-плеј, дисциплина и тимски рад вредности које деца могу да пренесу са терена у све сегменте живота.

## Костолачки рукометаши у врху табеле

Рукометаши костолачког „Рудара“ пролећни део сезоне у Супер Б лиги – група Исток – Запад отворили су тријумфом. Костолчани су на домаћем паркету савладали екипу „Хајдук Вељко“ из Неготина са 27:21 (11:12). Након тога је у 14. колу уследило гостовање у Прокупљу. Домаћи „Топличанин“ био је успешнији од „зелено-црних“ и славио резултатом 31:23 (18:10). „Рудар“ је затим у 15. колу пред својим навијачима у Костолцу савладао „Прибој“ са 38:31 (16:15).

После 15 одиграних кола, костолачки рукометаши се са две утакмице мање и 16 освојених бодова у конкуренцији 11 клубова налазе на четвртм месту на табели.

## Два везана тријумфа стонотенисера

Стонотенисери „Рудара“ пролећни део првенства Прве лиге за мушкарце у групи за опстанак наставили су са два узастопна тријумфа. Костолчани су у 3. колу после велике и до краја неизвесне борбе у Новом Саду савладали домаћу „Војводину“ са 4:3. Важне победе за костолачки клуб остварили су у појединачним мечевима Богдан Бадеа, који је савладао два ривала, један меч добио је Денис Чонић, а одлучујући бод за екипну победу донео је тандем Бадеа – Чонић у игри парова.



Дуел 4. кола, против „Миленијума“ из Вршца, „зелено-црни“ су као домаћини добили убедљиво, резултатом 4:1. По два бода донели су Бадеа и Чонић.

Након ових победа, стонотенисери „Рудара“ се са 22 бода, у конкуренцији шест екипа, налазе на другом месту на табели.

## Успешни на старту градског купа

Уз много голова, узбуђења и неколико драматичних пенал серија, стартовало је такмичење у овогодишњем Купу Градског фудбалског савеза Пожаревац.

Фудбалери „Рудара“, по традицији, добро су почели. Костолчани су у 1. колу били успешни и остварили најубедљивији тријумф од свих клубова. „Зелено-црни“ су савладали „Пролетер“ из Пожаревца са 7:0. Вољом жреба, „Рудар“ је прескочио друго коло и аутоматски се пласирао у наредну рунду традиционалног куп такмичења.

## Ветерани „Рудара“ трећи

Ветерани „Рудара“ освојили су треће место на турниру у малом фудбалу. Костолчани су у веома узбудљивом мечу савладали „Грађански“ из Великог Градишта са 3:2. Ветерани пожаревачког „Зенита“, који су били домаћини овогодишњег такмичења, подигли су пехар након победе против „Слоге“ из Петровца на Млави у финалу, резултатом 2:1.

На турниру су још учествовале екипе „Авантуристи“ (Смољинац), „СТИШКИ“ (Мало Црниће) и „Топсат“ (Велико Градиште). Костолачки „Рудар“ добио је и једно признање у појединачној конкуренцији – за најбољег голмана турнира проглашен је Дејан Девић.

П. Ж.

Припремио: П. Животић

# Директор возача

**А**лександар Ристић (1945 - 2026) родио се на Благ дан, на трећи дан Божића у Старом Костолцу. Родитељи му били пољоприведници, а деда, по коме је добио име, учесник многих славних битака из Балканских ратова, као и Првог светског рата. Занимљиво је да је деда Александар после рањавања добио на дар војнички двоглед, лично од краља Петра.

Основну школу завршио је у Старом Костолцу, а средњу техничку у Костолцу. Почео је да ради као варилац у „Централној

радионици“ (данашњи ПРИМ) 1964. године. Варио је котлове и локомотиве и био председник радничког савета 1969. године у ПРИМ-у, а 1972. године и ИЕК „Костолац“. Играо је фудбал за своју „Победу“.

Његова вечита жеља да напредује одвела га је 1975. године у Београд, где је као стипендиста Титовог фонда завршио Факултет организационих наука 1980. године. После месец дана празног хода прешао је у „Аутотранспорт“ (који је до тих година био део ПРИМ-а) и заменио Душана Маљковића на месту директора.



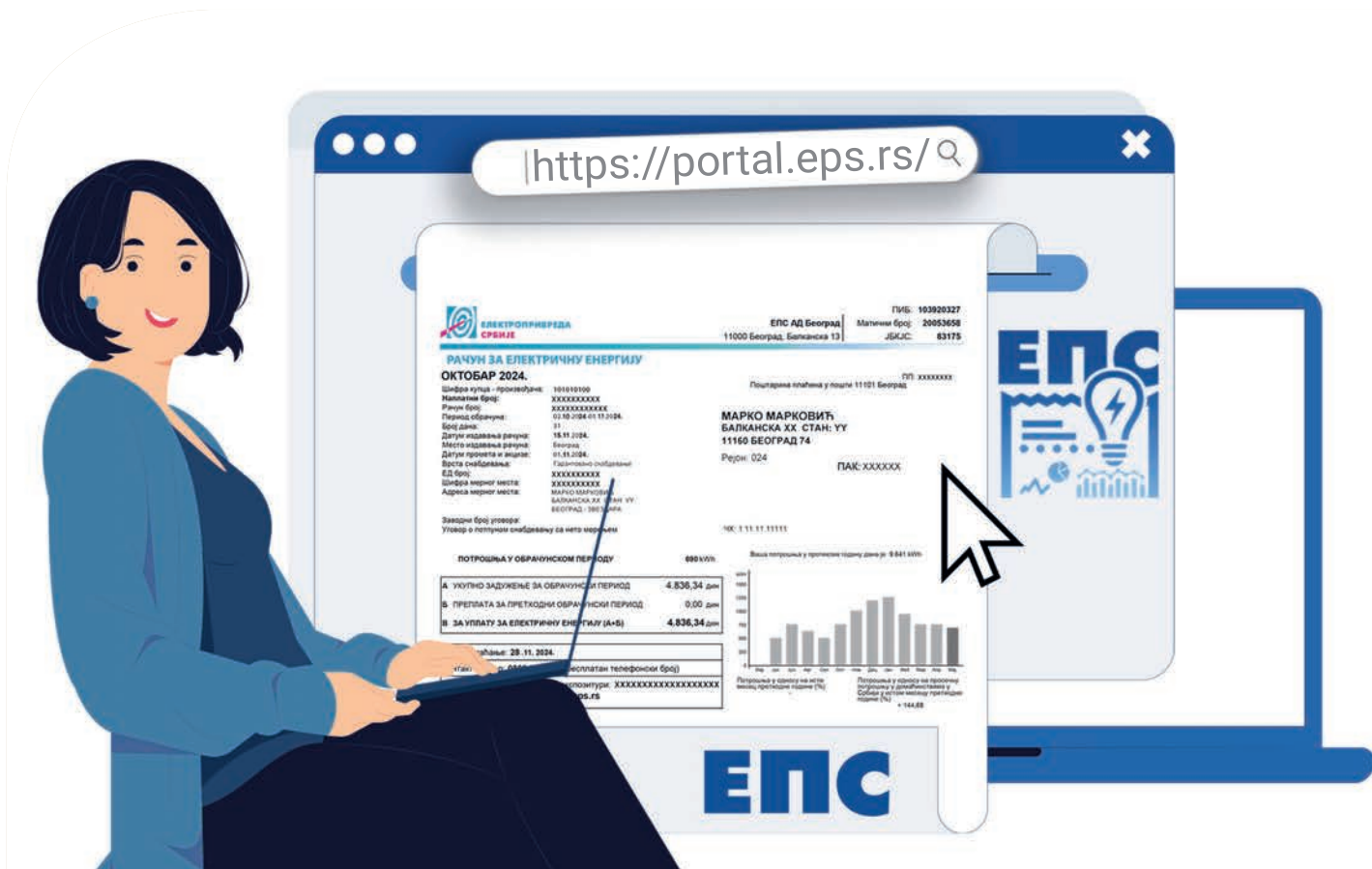
■ Александар Ристић

Свој ангажовање почео је тако што је од возног парка, који је бројао педесет возила, отписао десет, а остала возила задржао. Ристић је настојао да увећа возни парк, па је после неколико година на располагању било 250 возила и 230 радника. Залагао се за повећање организације послова. Некадашњи камиони, популарни „пинцгауери“, директно су возили раднике на место рада, а Ристић је формирао одељења за тахографе, аутомеханичаре, вулканизере, бошисте - специјализоване механичаре који се баве поправком, сервисирањем и подешавањем система за убризгавање горива код дизел мотора. Такође је формирао о одељење за стругаре, као и сва радна места која су била неопходна. Чак је и финансијски сектор унапредио коришћењем тадашњег „спектрум програма“ за лакше израчунавање личног дохотка запослених. Био је дисциплинован, награђивао је возаче који уштеде гориво. Међу радницима - увек поштован и омиљен.

Своје организационе способности Ристић је показао и када је са тадашњом фирмом „Ђердап“ уговорио да ураде дренажу фудбалског стадиона „Победа“ у Старом Костолцу, свом селу. Био је ангажован и као председник костолачког стонотениског клуба у јеку њихових највећих успеха. Остаће упамћен и по томе што није узимао дневнице, и свесрдно је помагао радницима. Пензионисао се 2001. године, има сина, ћерку и унуке. Његова унука Милица игра одбојку и понекад напише неку песму о своме деди хероју. Породични двоглед, дар краља Петра, гледа негде далеко у прошлост, у којој су људи били више дружељубиви, имали душу и знали да воле, као и наш директор возача.

Војкан Ивковић





изабери  
**е-рачун**  
и  
плати до  
**20. у месецу**

**7%** оствари  
попуст од  
на рачун за струју

## ЕПС - УВИД У РАЧУН

**Плаћајте рачуне путем портала  
или мобилном апликацијом**



