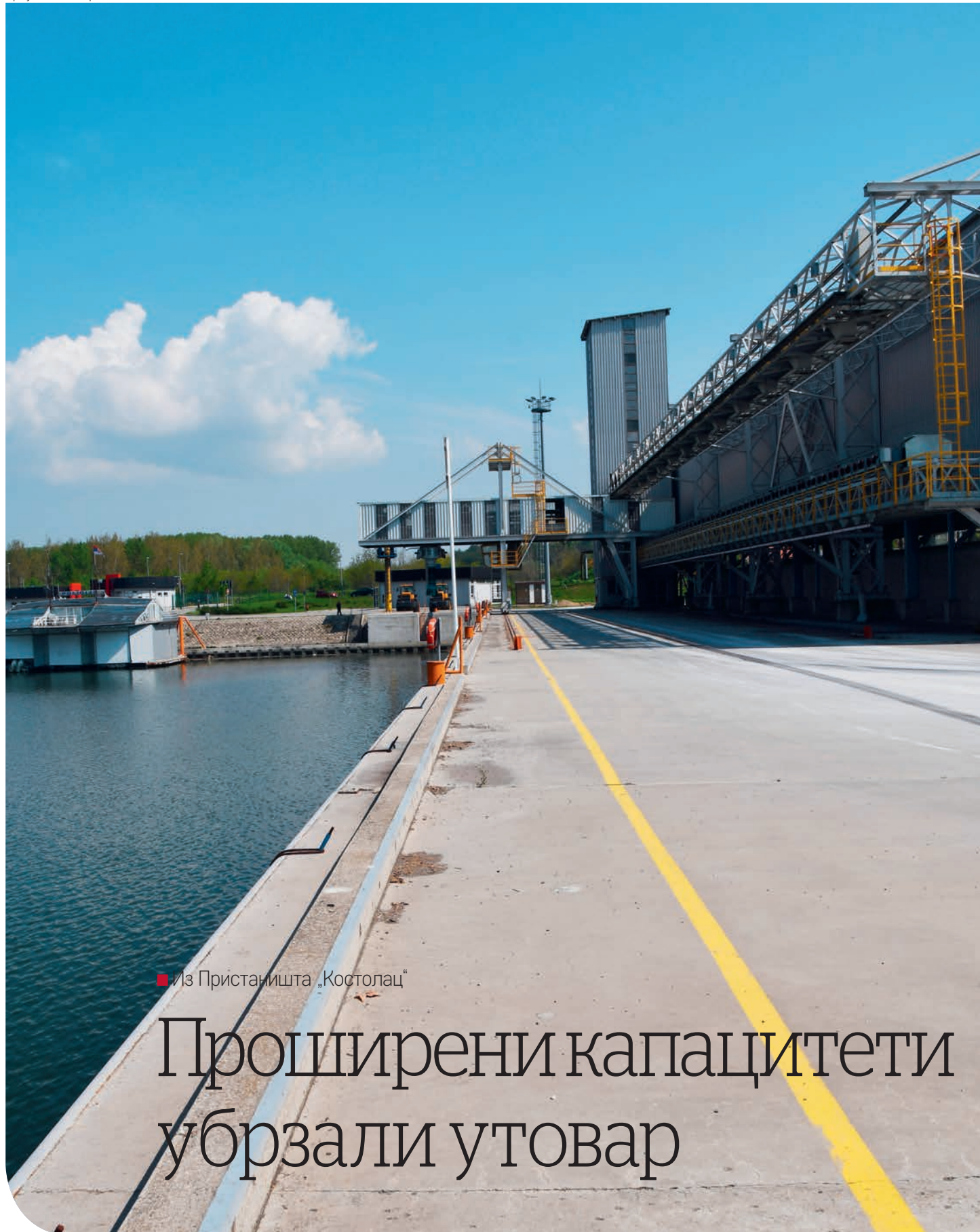


ЕНЕРГИЈА

# КОСТОЛАЦ

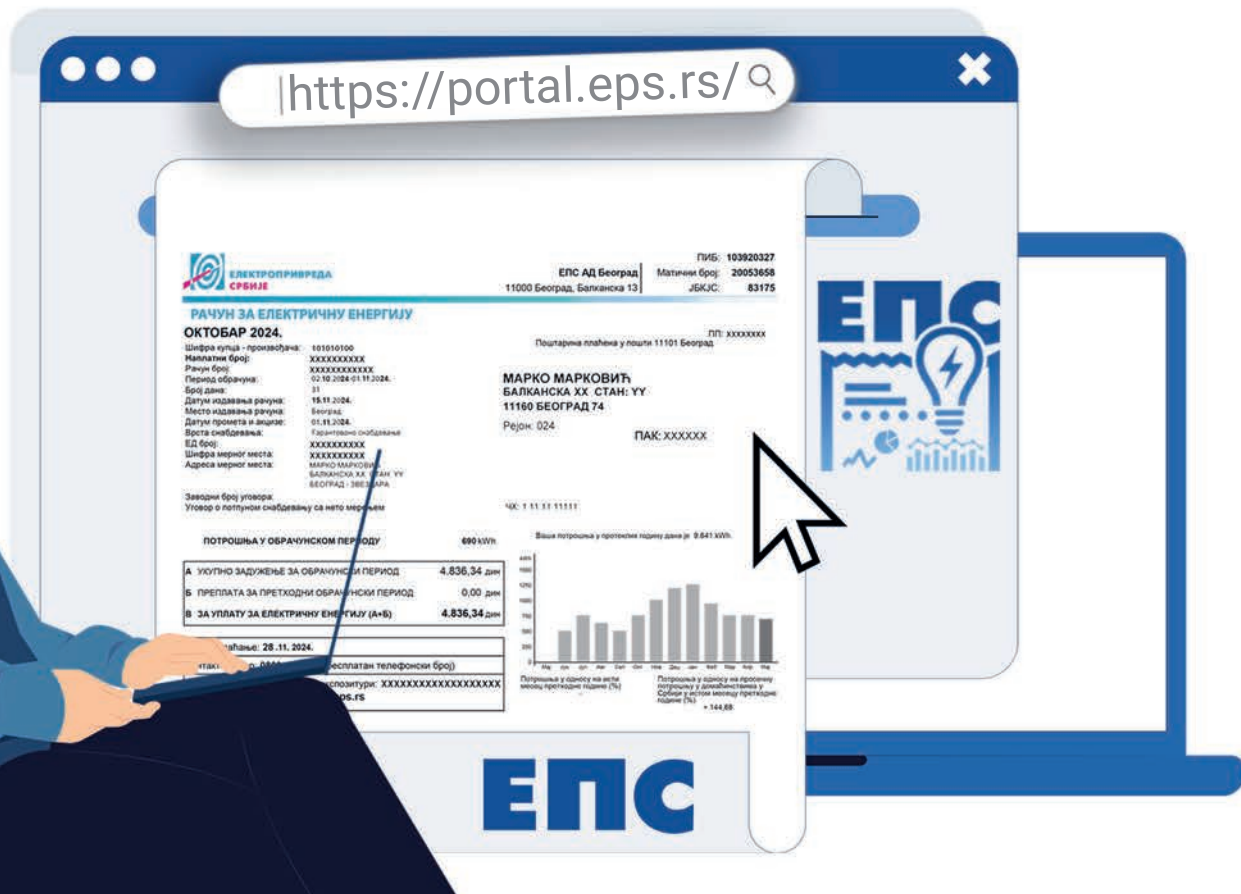
број 97 // април 2026.

ISSN 2560-5135



■ Из Пристаништа „Костолац“

## Проширени капацитети убрзали утовар



изабери  
**е-рачун**

И

плати до  
**20. у месецу**

оствари  
попуст од

**7%**

на рачун за струју

**ЕПС - УВИД У РАЧУН**

**Плаћајте рачуне путем портала  
или мобилном апликацијом**



# Садржај

**04** **из епс групе**  
Завршен највећи еколошки пројекат –  
ОДГ у ТЕНТ Б  
**Емисије сумпор-диоксида мање за 30  
пута**

**11** **актуелно**  
Ђорђе Вукашиновић, пословођа на ПК  
„Дрмно“  
**Рударска дипломатија на терену**

**12** Студенти Машинског факултета у ТЕ  
„Костолац Б“  
**До знања кроз праксу**

**14** Из Службе одводњавања ПК „Дрмно“  
**Примена савремених решења**

**15** **локални мозаик**  
Позоришна сезона у Костолцу  
„Луда кућа балканска“ пред пуном  
салом

**16** 12. Смотра аматерских позоришта  
„Жељко Каран“  
**Позориште мост који спаја**

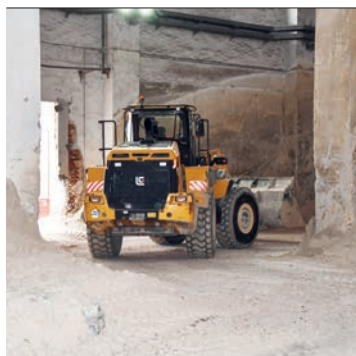
**17** На Међуокружном такмичењу у  
Костолцу  
**Доминација домаћих гимнастичара**

**18** Они су развијали привреду Костолаца  
(4): Петар Јефтић  
**Директор кога су волели и поштовали**



Са стручног скупа „Енергија, Пројекти, Сигурност“

## ЕПС-у улога оператора будуће нуклеарке



**06**

Рад ОДГ у ТЕ „Костолац Б“

**Емисије сумпор-  
диоксида 26 пута  
мање**

**08**

Ремонти на Површинском копу „Дрмно“

**Спремни за високо  
постављене  
циљеве**



## 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 промењен у „ТЕ - КО Костолац“ (до 30. јуна 2015) од 15. 11. 2017. године опет излази под  
називом „ЕПС енергија Костолац“.

# Емисије сумпор-диоксида мање за 30 пута

Завршена је још једна велика инвестиција „Електропривреде Србије“ и у пробном раду је постројење за одсумпоравање у термоелектрани „Никола Тесла Б“. Свечаном обележавању завршетка радова на изградњи овог значајног еколошког пројекта, 6. априла, присуствовали су Дубравка Ћедовић Хандановић, министарка рударства и енергетике, Сара Павков, министарка заштите животне средине, Душан Живковић, генерални директор „Електропривреде Србије“, Ацуши Саито, отпавник послова у амбасади Јапана у Републици Србији, представници „Mitsubishi Heavy Industries“ и извођача радова.

– Поносна сам што је завршен највећи еколошки пројекат у овом делу Европе и што сада наши највећи термокапацитети испуњавају све еколошке норме и то не само домаће, већ и европске. Већ успешно раде оваква постројења у „Костолцу Б“ и ТЕНТ А и сада ће и овде емисије сумпор-диоксида бити драстично смањене за чак 30 пута – рекла је Дубравка Ћедовић Хандановић, министарка рударства и енергетике. – Додатно и емисије прашкастих материја су испод прописаних граница. Само овде у Обреновцу у изградњу система за одсумпоравање у ТЕНТ А и ТЕНТ Б уложено је више од 420 милиона евра. На овај начин још једном смо потврдили нашу опредељеност да модернизујемо српску енергетику, али и да је ускладимо с највишим стандардима заштите животне средине. Међутим, оно што је најважније је да на овај начин унапређујемо квалитет ваздуха не само у Обреновцу, већ и у Београду и околини.



Сара Павков, министарка заштите животне средине, рекла је да је ОДГ у ТЕНТ Б још један показатељ да се одговорном применом савремених технологија могу постићи конкретни резултати у заштити животне средине.

– Заједно постављамо високе стандарде како енергетски систем може и треба да изгледа, јер наши грађани управо то и заслужују – ефикасан, поуздан енергетски систем, усаглашен са свим еколошким стандардима – рекла је Павков.

Душан Живковић, генерални директор ЕПС, истакао је да је инвестиција вредна око 250 милиона евра и да је ово постројење успешно завршено са јапанским партнерима и домаћим компанијама.

– У ОДГ постројење уграђена је најсавременија опрема реномираних

произвођача и реч је о технологији одсумпоравања димних гасова влажним поступком у којем се користи креч. Нуспроизвод овог поступка је гипс, који се већ производи и који је еуро квалитета. Очекивана годишња производња гипса је око 200.000 тона и тиме јачамо капацитет ЕПС у циркуларној економији. За нас је посебно важно што смо продужили радни век и енергетску ефикасност једног од ослонаца нашег електроенергетског система – рекао је Живковић.

Министарке, представници ЕПС, амбасаде Јапана у Србији, компаније „Mitsubishi Heavy Industries“, извођачи радова, у складу са јапанском традицијом успешно завршен посао обележили су отварањем „Саке“.

Р. Е.

■ Са Самита енергетике у Требињу

## Брже и ефикасније до сигурне енергетске будућности

У веку електричне енергије, дигитализације и вештачке интелигенције одлуке које се тичу енергетске будућности морамо да доносимо брже и ефикасније, а јасно је да сигурне енергетске будућности нема без нуклеарне енергије, рекао је Душан Живковић, генерални директор „Електропривреде Србије“ на отварању Самита енергетике у Требињу, 25. марта.

– У данашње време, одлуке које доносимо морају да буду брзе, јер се енергетске компаније налазе између енергетске сигурности коју треба да обезбеде и интересних група које имају своје циљеве у енергетској транзицији, али и финансијских институција које виде свој простор да пласманом новца обезбеде своју будућност – изјавио је Живковић.

Он је подсетио да ЕПС данас у погону има нових 426 MW, да су услуге ка купцима

дигитализоване, као и да је компанија продајом гипса и пепела постала део циркуларне економије.

– ЕПС је покренуо највећи инвестициони циклус који се пре свега односи на градњу реверзибилне хидроелектране „Бистрица“, пројекта од регионалног значаја, великог солара, као и гасне електране у Нишу, али и хидроелектране „Бук Бијела“ – рекао је Живковић.

Р. Е.

# ЕПС-у улога оператора будуће нуклеарке

Душан Живковић, генерални директор ЕПС, рекао је да Србија треба да нађе своје место и простор у тој технологији

**Е**лектропривреда Србије треба да буде оператор будуће нуклеарне електране, а као највећа енергетска компанија у земљи има развојни капацитет за ту улогу и фокус сада треба да буде образовање будућих кадрова – рекао је Душан Живковић, генерални директор ЕПС, 16. априла на стручном скупу „Енергија, Пројекти, Сигурност“ одржаном на Златибору.

Он је истакао да ЕПС кроз процес декарбонизације разуме да долази неко ново време и да базна енергија мора да буде нека друга. Живковић је нагласио да земље које поседују нуклеарне електране спадају међу најразвијеније и да Србија треба да нађе своје место и простор у тој технологији.



■ Душан Живковић

– Најзначајнија, стратешка инвестиција је изградња реверзибилне ХЕ „Бистрица“ и тај пројекат напредује. Добили смо локацијске услове за електрану, што је темељ за даљи развој пројекта, а почетком следеће недеље расписујемо прве тендере за инфраструктурне радове – рекао је Живковић.

Он је указао на то да је гас извесно транзициони енергент, те да се интензивно разговара о гасној електрани у Нишу, као и на то да је ЕПС у последње три године имао веома добре резултате и финансијске и производне.

– То је резултат рада тима на чијем сам челу, свих запослених. ЕПС је данас стабилна, профитабилна компанија са јасним и одлучним плановима за развој. У ове три године ЕПС је јачи за 426 нових мегавата. Завршили смо

блок Б3 у Костоцу и обезбедили 350 MW нове сигурне, базне снаге. Пустили смо у рад и наш први ветропарк у Костоцу, снаге 66 MW и соларну електрану „Петка“ од 10 MW. Завршили смо и постројења за одсумпоравање у ТЕНТ А и ТЕНТ Б. Сада сви наши велики термо капацитети имају емисије SO<sub>2</sub> драстично мање, за чак 30 пута и значајна средства смо уложили у заштиту животне средине. Завршили смо ревитализацију РХЕ „Бајина Башта“. Обновом највећих ХЕ добили смо нових 100 MW и укупно на мрежи последњих неколико година је готово 550 MW нове снаге – рекао је Живковић.

Говорећи о изазовима, генерални директор ЕПС је указао на то да треба инсистирати на решењу за ЦБАМ таксу за енергију произведену из ОИЕ, јер би на тај начин 550 MW из ветропаркова могло са годишњом производњом до 2.000 GWh да генерише и до 250 милиона евра прихода од извоза енергије. Живковић је истакао да је тренутна позиција енергије из региона неконкурентна у ЕУ, а да и самој ЕУ често недостаје енергије.

Међу кључним темама на скупу „Енергија, Пројекти, Сигурност“ биле су и енергетска



■ Александар Јаковљевић

транзиција, развој ОИЕ и начини финансирања декарбонизације.

Александар Јаковљевић, извршни директор за инвестиције и развој у ЕПС-у, истакао је да је стратешки инвестициони пројекат изградња РХЕ „Бистрица“, који ће омогућити прикључење нових 1.500 MW из ОИЕ, ушао у једну од најважнијих фаза реализације.

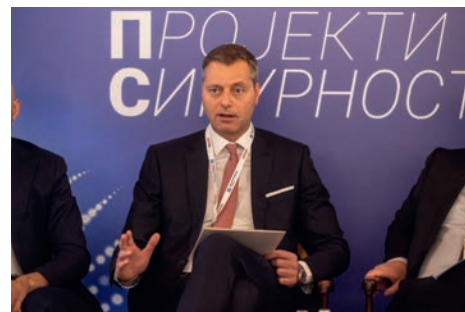
– Зелена транзиција нису само ОИЕ пројекти, већ обавеза за обезбеђење сигурности снабдевања, а ми ту сигурност сада обезбеђујемо из угља. Ова два процеса морају да буду синхронизована. Инвестираћемо у рударство у наредних 10 година како бисмо обезбедили сигурно снабдевање грађана. Ово је трансформација енергетике, целе привреде и друштва. Потребна је активна улога дистрибутивног и

преносног система, промене у начину грејања, транспорту али и управљању потрошњом – објаснио је Јаковљевић 16. априла на панелу „Како до зеленог региона – нови ОИЕ пројекти, шансе декарбонизације“.

Милан Лаковић, извршни директор за финансије ЕПС, на панелу „Финансијски изазови енергетске транзиције“ истакао је да би процес декарбонизације био одржив, неопходно је да се укључе сви чиниоци, јер укупни капитални трошкови потребни за постизање циљева достижу 27 милијарди евра до 2050. године.

– Важно је обезбедити и правилно структурирање финансирања, повољне камате и довољно дугачак рок отплате – рекао је Лаковић. – Циљ ЕПС је да изађе на домаће и инострано тржиште капитала. Најпре очекујемо добијање кредитног рејтинга, а уколико буде адекватних ОИЕ пројеката, биће створени услови за емитовање наших првих зелених обвезница на српском тржишту капитала.

Лаковић је нагласио да није могуће спровести зелену транзицију из сопствених средстава и да је важно да се укључе држава,



■ Милан Лаковић

међународне развојне банке и финансијске институције, комерцијалне банке и свакако излазак на тржиште капитала. Он је додао да су за развој пројеката ОИЕ значајни ресурси ЕПС-а, земљиште које има у власништву и прикључци на мрежу.

– Најстарији блокови у ТЕ мораће да се повуку с мреже, а док су на мрежи могу се развијати соларне и ветроелектране. Неопходно је да будемо агилнији и присутнији на тржишту и развијамо односе с приватним инвеститорима. ЕПС је спреман да уђе у заједничко инвестирање и фер уговор о откупу електричне енергије, али и да откупи зреле или завршене пројекте ОИЕ – објаснио је Лаковић.

Р. Е.

# Емисије сумпор-диоксида 26 пута мање



Стечена искуства из ОДГ постројења ТЕ „Костолац Б“, првог овог типа у Србији, била су драгоцену приликом изградње обреновачких система за одсумпоравање

Емисија сумпорних оксида у термоелектрани „Костолац Б“ смањена је чак 26 пута након пуштања у рад система за одсумпоравање димних гасова, а измерене вредности данас су у оквиру законских и прописаних еколошких стандарда. Подаци континуираног мерења, у периоду од 2020. до 2025. године, показују да је просечна концентрација сумпорних оксида са 4.614 смањена на 165,7 милиграма по кубном метру, чиме је остварен значајан искорак у заштити животне средине.



Александар Глишић

Како истиче Александар Глишић, главни инжењер Сектора производње термоелектране „Костолац Б“, овај систем представља кључну карику у заокруживању технолошког процеса.

– Систем за одсумпоравање димних гасова данас функционише као интегрални део производног процеса. Димни гасови, који



Бојан Трајковски

настају као нуспроизвод сагоревања угља, најпре се пречишћавају у електрофилтеру, а затим пролазе кроз систем за одсумпоравање. На тај начин процес се у потпуности затвара и емисије се своде на прописане вредности – рекао је Глишић.

Бојан Трајковски, главни инжењер Сектора



## Строги критеријуми за БЗ

Новоизграђени блок БЗ има сопствено постројење за одсумпоравање димних гасова. Према решењу Министарства заштите животне средине, инжењери су у обавези да непрекидно прате параметре емисија и редовно извештавају надлежне институције. Као најсавременије постројење у систему, блок БЗ подлеже и знатно строжим еколошким критеријумима, што додатно потврђује усклађеност са важећим прописима.

одржавања термоелектране „Костолац Б“, рекао је да, поред еколошког ефекта, ова технологија има и значајну економску компоненту.

– У процесу одсумпоравања, употребом кречњака који се прерађује у такозвано „кречно млеко“, долази до везивања сумпорних оксида, а као нуспроизвод настаје гипс. За разлику од ранијег периода, када су овакви производи третирани као отпад, данас гипс има употребну вредност. Он се складишти на уређеним депонијама, а затим транспортује и пласира на тржиште, пре свега за потребе грађевинске индустрије – рекао је Трајковски.

Посебну улогу у том процесу има индустријско пристаниште, одакле се гипс отпрема купцима у земљи и иностранству. Континуирана набавка кречњака и организована дистрибуција гипса обезбеђују стабилност рада постројења и доприносе његовој економској одрживости.

Према речима Татјане Војводић, шефа Службе за заштиту животне средине, ефекти примене овог система јасно су видљиви у подацима мерења.

– Поређење резултата показује да је, осим сумпор-диоксида, значајно смањена и укупна количина емитованих материја, као и емисија прашкастих честица. Мерења се обављају

24 часа дневно, на сваких пола сата, што омогућава прецизан увид у стање и потврђује ефикасност система – наводи Војводић.

Искуства стечена у „Костоцу Б“ била су драгоцена приликом изградње ОДГ постројења ТЕНТ А и ТЕНТ Б.

Постројење за одсумпоравање димних гасова у ТЕ „Костолац Б“ реализовано је у оквиру модернизације енергетског сектора Србије и усклађивања са европским еколошким стандардима. Пројекат је спроведен кроз међународну сарадњу и међудржавни споразум са

Народном Републиком Кином, док је његова најинтензивнија изградња и имплементација реализована током 2017. и 2018. године.

Пун капацитет рада систем је достигао 2021. године, након периода пробног рада, тестирања и оптимизације. ОДГ постројење у ТЕ „Костолац Б“ је прво постројење овог типа у Србији. Инжењери су у почетној фази рада прикупљали податке, анализирали перформансе и формирали базу техничке документације, драгоцену за стабилан и ефикасан рад постројења.

**В. Зарић**

### Годишње емисије материја у ваздуху ТЕ „Костолац Б“

година	SO <sub>2</sub>		PM	
	средишња годишња вредност mg/ Nm <sup>3</sup>	емитовано t/god	средишња годишња вредност mg/ Nm <sup>3</sup>	емитовано t/god
<b>2020.</b>	4.614	95.096	48	1.063
<b>2021.</b>	172	26.015	15	410
<b>2022.</b>	234	36.560	38	497
<b>2023.</b>	226	45.802	37	664
<b>2024.</b>	199	15.218	27	287
<b>2025.</b>	165	17.452	17	377

# Спремни за високо постављене циљеве



Ревитализација багера ведричара 740 на јаловини почиње у јуну и треба да подигне погонску спремност једног од најважнијих багера који раде на откривању угља

З а раднике рударске, машинске, електро и службе транспорта Површинског копа „Дрмно“, ова ремонтна сезона је специфична и изазовна. Имајући у виду рекордну, историјску производњу угља на овом копу, са више од 10 милиона тона угља у 2025. години, на ПК „Дрмно“ високо су постављени циљеви. Радници ПК „Дрмно“ кажу да су спремни да осигурају максималну поузданост рударске механизације и дају свој допринос у реализацији планиране производње откритке и угља.

План и динамика ремонта за ову годину дефинисани су у Дирекцији за производњу угља „ТЕ-КО Костолац“, каже Владимир Марковић, управник Сектора производње ПК „Дрмно“:

– Што се рударске службе тиче, 2026. година је специфична у погледу планираних ремонтних активности зато што ћемо имати многобројне реконструкције, поготово на одлагалишном делу копа „Дрмно“. У овој години настављамо са претходно започетим реконструкцијама, пре свега на Другом БТО систему, као и са премештањем одлагалишног дела система на ниже нивелете. Настављамо у овом правцу на Другом БТО систему и крајем априла, када улази у мини реконструкцију, и тада ћемо везни транспортер 2/7 и одлагалишни транспортер 2/8 да преместимо на више коте – објашњава Марковић.

На Угљеном систему у мају је заказана мања реконструкција етажних транспортера, када ће између два етажна транспортера бити постављен нови везни транспортер. Након тога, од средине јуна рударе очекује обимнија реконструкција на Трећем БТО систему, потом и на Другом БТО систему.

– На Четвртм БТО систему крајем лета урадићемо реконструкцију на етажној страни транспортера, када ћемо да заменимо опрему на транспортеру 4-1 и уместо Б 1600 формираћемо транспортер 2000. То ће имати велики значај за подизање производње јаловине на том систему – истакао је Марковић.

Ремонтну сезону заокружују радови на Петом БТО систему, где ће се на одлагалишној, али и на етажној страни формирати један нов транспортер. То је неопходно због формирања нове границе на источној страни копа, у складу с главним рударским пројектом копа „Дрмно“.

## Све у року

Максимално се трудимо да се предвиђени рокови ремонта поштују и настојаћемо да тако буде до краја. Прошле године није било кашњења у ремонтима. Ова доследност је касније омогућила да се остваре респектабилни резултати у производњи угља и јаловине, зато дајемо и последњи атом снаге да нема „клизања“ – истакао је Горан Анђелић.

Највећи обим послова биће урађен у Сектору машинског одржавања, уз поштовање планираних рокова, указује Горан Анђелић, управник овог Сектора ПК „Дрмно“.

– Очекујем да Служба машинског одржавања испуни све преузете радне задатке, како бисмо заједничким снагама успели да осигурамо максималну погонску спремност рударске механизације. У Сектору машинског одржавања

уведено је и термовизијско снимање дрновима система трачних транспортера. То је веома корисно јер нам открива иначе теже уочљиве кварове. Камерама високе резолуције снимамо неприступачна места, поготово на багерима – каже Марковић.

Носилац ремонтних активности је предузеће ПРИМ, уз ангажовање Службе машинског одржавања, као и предузећа „Косово Обилић“, ПРО ТЕНТ и „ПДВ монтажа“. Марковић додаје да су то фирме које већ неколико година раде ремонте на ПК „Дрмно“ и зато веома добро познају механизацију, као и стање на терену.

– Што се тиче Сектора машинског одржавања, ремонтна сезона ове године стартовала је почетком марта, када је почео ремонт Шестог БТО система. У односу на претходне године, неће бити већих захвата, јер смо већину најважнијих већ реализовали у неколико претходних година. На санацији Шестог БТО система имамо два главна захвата, санацију улежиштења противтега и замену лежаја на радном точку, као и отклањање ситнијих недостатака које смо уочили. Након тога уследиће ремонт Четвртог БТО система, за који смо благовремено завршили припреме, тако да сада спремни чекамо да тај ремонт стартује – рекао је Анђелић.

Једна од крупнијих ствари која очекује Сектор машинског одржавања у овогодишњим ремонтима јесте ревитализација багера ведричара 740 на јаловини.

– Овај посао би требало да почне у јуну, а циљ је да се подигне погонска спремност овог багера након дугог низа година. Реч је о једном од најважнијих багера који раде на откривању угља. Ремонт угљеног система ове године биће стандардног типа и нису планирани захвати већег обима – додаје Анђелић.

Од осталих планова, ту је и замена редуктора радног точка на багеру Срс 1300. На



овом багеру прошле године била су санирана оштећења на радном тачку редуктора, а ове године биће замењен и очекује се његова испорука. Када буде завршена репартура, односно обрада оштећења редуктор радног тачку на багеру 1, багер ће моћи да се комплетира. На осталим системима планирани су стандардни ременти и одржавање.

О транспорту на ПК „Дрмно“ стара се Сектор помоћне механизације, на челу са управником Милошем Рајковићем.

- Од новина у Сектору за помоћну механизацију издваја се изградња хангара за зимски смештај возила, који ће да служи за цистерне и ватрогасна возила. Налазиће се иза амбуланте на ПК „Дрмно“ и омогућиће да током зимског периода рудари имају оптималне услове за рад – наглашава Рајковић.

Основни задатак Сектора помоћне механизације је да на основу свакодневних потреба одговори захтевима свих служби у оквиру ПК „Дрмно“, да буде расположив довољан број возила за масовни превоз, за транспорт радника и терета.

- Нама ремонт траје 365 дана годишње. Свакодневно имамо ременте мотора, трансмисије, диференцијала. За озбиљније поправке, попут ремонта радних машина и мењача, понекад нам помогну и колеге из РБ „Колубара“. Коп заузима велику површину и превоз радника је предуслов за све друге радове, јер прво људи морају да стигну на предвиђено одређиште да би се затим приступило поправкама. Биће много радника на терену током ремонта, што значи да све мора да се ради прецизно и координисано, уз примену свих мера о безбедности и здрављу на раду – нагласио је Рајковић.

Душан Николић, управник Сектора електроодржавања ПК „Дрмно“, указао је на факторе који утичу на поштовање планиране динамике радова.

- Да би се све финализовало у складу с планом и да завршимо све послове у задатим роковима, неопходно је да постоји добра комуникација међу службама, јер зависимо једни од других. Циљ нам је да млади радници прођу обуке, али и да што више науче од старијих колега на копу – рекао је Николић.

Од већих послова овог Сектора, у току овогодишњег ремонта биће неколико значајних захвата. Први већи посао је на ремонту Угљеног система, где се реконструише обиман део електро напајања Дробилане.

- Очекујемо да опрема стигне у предвиђеном року, јер је ово најзахтевнија операција за обезбеђивање попуњености депонија. Ремонтна сезона почела је према плану, ремонтом Шестог БТО система, где Сектор електро одржавања није имао много посла. На Другом БТО систему планирамо, средином јула, да урадимо веће операције на багеру и одлагачу, као и на два транспортера Б 1800. На Трећем БТО систему ове године биће замењена кабина на једном одлагачу – рекао је Николић.

**И. Миловановић**



# Проширени капацитети убрзали утовар

Модернизација опреме и унапређена технологија рада допринели су да се месечно утовари око 20.000 тона гипса из ТЕ „Костолац Б“

Из индустријског пристаништа „Костолац“ током прошле године утоварено је око 165.000 тона гипса, што је 63 одсто више од првобитно пројектованих капацитета. Одлични резултати остварени су захваљујући инфраструктурном и технолошком унапређењу овог објекта, чија је основна намена да гипс из термоелектране „Костолац Б“ прими, складишти, а затим утовари у пловне објекте.

Према речима Владимира Петровића, шефа Службе за саобраћај у Пристаништу „Костолац“, од првог утовара, обављеног 13. септембра 2023. године, пристаниште бележи значајан напредак у организацији рада, технолошком унапређењу и повећању капацитета.

– Уведени су савремени транспортни системи који обухватају тракасте транспортере и самоходни кофичасти транспортер, чиме је омогућено ефикасно преузимање гипса из складишног простора и његов транспорт до места утовара у пловила. Захваљујући модернизацији опреме, процес утовара је доста убрзан. Раније је утовар пловила које носи 1.000 тона гипса трајао и до осам сати, а данас се тај исти посао заврши за свега 4-5 сати, у појединим случајевима и брже – рекао је Петровић. – Посебно је



Владимир Петровић

унапређен део система који се односи на манипулацију материјалом. Уместо раније постављеног флексибилног црева за гипс у којем је долазило до загушења и задржавања транспортованог материјала, урађена је модификација и монтирана је фиксна цев идентичног пречника као и флексибилно црево. На тај начин елиминисани су застоји и повећана је поузданост рада технолошког система.

Капацитет постројења достиже и више од 200 тона на сат, што додатно доприноси ефикасности.

– У сарадњи са Службом продаје, пословање је додатно унапређено кроз прилагођавање захтевима купаца. Гипс се са пристаништа пласира на тржиште, пре свега у Румунију, Бугарску и Мађарску. Месечни пријем и утовар гипса за извоз варира од 11.000 до 20.000 тона, у зависности од

## Добра организација рада

Млад и мотивисан кадар показује велико интересовање и посвећеност послу. Захваљујући доброј организацији, заједничком залагању и квалитетној комуникацији, сви изазови се ефикасно превазилазе. Због повећаног обима посла, разматра се увођење сменског рада, док су планови за даље унапређење и проширење рада већ у припреми.

временских услова. Такође је реализован и претовар од око 50.000 тона гипса за потребе термоелектране „Никола Тесла“ из Обреновца, при чему је услуга комерцијално наплаћена – истиче Петровић.

Уговорима о купопродаји прецизно су дефинисани сви услови. Купци су у обавези да организују транспорт до крајње дестинације, а због раста трошкова превоза све чешће се одлучују и за речни транспорт баржама.

Поред технолошког напретка, посебна пажња посвећена је и заштити животне средине.

– Сви процеси су усклађени са важећим еколошким стандардима, захваљујући мерама заштите воде, ваздуха и земљишта. Биће формиран и заштитни зелени појас у виду дрвореда – истакао је Петровић.

Након добијања дозволе Агенције за управљање лукама, „Костолац“ је постао прво индустријско пристаниште овог типа у Србији. Дозвола омогућава водени теретни транспорт за потребе „ТЕ-КО Костолац“. Саобраћајни факултет у Београду израдио је студију на основу које је установљена економска оправданост пристаништа за сопствене потребе „ТЕ-КО Костолац“.

В. Зарић



# Рударска дипломатија на терену

Коп је „фабрика на отвореном“ и то је оно што овај посао чини физички напорним, али и изазовним. Надзорник је карика између радника и инжењера



Ђорђе Вукашиновић

Ђорђе Вукашиновић, сменски рударски надзорник, цењен је и поштован међу колегама на Трећем БТО систему Површинског копа „Дрмно“. Колеге за њега кажу да одговорно обавља радне задатке уз бригу о свим радницима на терену.

– Завршио сам средњу техничку школу у Костолцу, где сам стекао звање рударског техничара. Већ седам година члан сам коповског колектива. Одрастајући уз оца који је радио у Сектору помоћне механизације, знао сам из прве руке шта су изазови рударске професије. Ради се о великом систему, који захтева од запослених пожртвовање и спремност да се прихвати сва тежина коју рударство носи са собом. Поред тога, потребно је и непрекидно професионално усавршавање, јер је технологија у рударству доста напредовала – каже Вукашиновић.

На самом почетку Ђорђе је радио на позицији помоћника багеристе, брзо је

напредовао и постао други багериста, а затим и први багериста на Трећем БТО систему Површинског копа „Дрмно“. Почетни период на копу прошао је у упознавању свих кључних позиција у производном току, уз импресије димензијама копа и рударске механизације.

Након тога, Вукашиновић прелази у надзорно-техничко особље као сменски рударски надзорник на Трећем БТО систему.

– Коп је „фабрика на отвореном“ и то је оно што овај посао чини физички напорним, али и изазовним. Не постоје добри временски услови на копу. Постоје екстремне врућине током летњег периода, изузетно хладни периоди током зиме, а стално су присутни и снажни ветрови као што је кошава која у овом крају достиже олујне јачине. Свакодневно радећи овај посао, формира се јединствена солидарност међу радницима која омогућава да се сви радни задаци заврше у доброј атмосфери – рекао је Вукашиновић.

Свако радно место на копу захтева одговорност и максимално ангажовање, сви зависе једни од других и део су великог система.

– Бити учесник у процесу производње на Површинском копу „Дрмно“ носи многобројне изазове, ситуације које захтевају брзо решавање и све то даје специфичну драж рударском занимању. Треба размислити у реалном времену, пронаћи најконструктивније решење и омогућити да се производња несметано одвија у пуном обиму. Пословођа мора добро да познаје раднике и механизацију. Он је и карика између радника и инжењера, мора да познаје односе међу људима, да

## Реч колеге

Ђорђе је прави професионалац, поштује надређене, али и своје раднике на терену. Увек контролише ситуацију и захваљујући његовом ангажовању, производни процес се одвија у складу са правилима. Свој посао схвата веома озбиљно и спреман је увек за сарадњу. Ради се о човеку на кога се увек може ослонити, који је увек на висини задатка и важна карика у функционисању Трећег БТО система. За Ђорђа имам само речи хвале, каже Иван Хорват, шеф Трећег БТО система.

координира и буде вешт дипломата, али и да балансира између захтева и могућности на терену – наводи Вукашиновић.

Ђорђе указује да је од првог дана наишао на добар пријем код старијих колега и да се у доброј атмосфери лакше завршавају и најодговорнији радни задаци.

– Оно најбитније што се научи од старијих колега – однос према послу, својеврсна психологија рударског колектива, не налази се у уџбеницима. Озбиљност и одговорност су императиви, као и сарадња с колегама у великом колективу, са сваким од њих мора да се успоставити однос поштовања и поверења – каже Вукашиновић.

У наредном периоду, Ђорђе себе и даље види у „фабрици на отвореном“, у свакодневној борби са свим изазовима које са собом носе производња јаловине и угља на Површинском копу „Дрмно“.

И. Миловановић



# До знања кроз праксу



■ Ненад Радивојевић са студентима

Видели смо много тога и ове студијске посете су веома значајне за нас. Упознали смо се с радом једног савременог енергетског постројења, као што је блок Б3, кажу студенти

димних гасова, које данас функционише као саставни део производног процеса и доприноси смањењу емисије штетних гасова и унапређењу квалитета ваздуха.

Проф. др Милан Петровић, с Катедре за термоенергетику Машинског факултета, истакао је да студенти сваке године имају прилику да кроз овакве стручне посете повежу теоријска знања са праксом, а

неретко се дешава да неки од студената након дипломирања постану чланови овако сложеног система и своје знање искористе кроз рад у термоелектрани.

– Студенти на факултету проучавају турбине и постројења кроз моделе и теорију, а овде имају прилику да виде како све то изгледа у реалном раду. Сарадња с ТЕ „Костолац Б“

Студенти прве године мастер студија Машинског факултета Универзитета у Београду, са смерова термоенергетика и хидроенергетика посетили су 24. априла Термоелектрану „Костолац Б“. Посета је организована у оквиру дугогодишње успешне сарадње академске заједнице и огранка „ТЕ-КО Костолац“, с циљем да будући мастер инжењери стекну непосредан увид у рад савремених енергетских постројења.

Студенте и њихове професоре дочекао је Срђан Ранђеловић, директор термоелектране „Костолац Б“, који их је упознао с радом блокова, као и кључним сегментима рада термокапацитета Б1 и Б2. Посебна пажња посвећена је најмлађем производном капацитету у ЕПС-у – блоку Б3, инсталисане снаге 350 мегавата, који је у погону годину и по дана. Овај најновији производни термо капацитет „Електропривреде Србије“ представља пример савремене енергетске технологије у Србији.

Ранђеловић је студентима представио и значај улагања у заштиту животне средине, истичући рад постројења за одсумпоравање



■ проф. др Милан Петровић



■ проф. Срђан Милић

траје годинама и изузетно смо задовољни – рекао је Петровић.

Са студентима је био и проф. Срђан Милић који је навео да су овакве посете од изузетне важности за студенте, јер је то прилика да стекну увид у рад енергетских система, упознају функционисање парне турбине и целокупног парног постројења, као и да теоријска знања повежу са праксом.

Студенти нису крили задовољство због прилике да из непосредне близине виде системе о којима уче, а посебно интересовање показали су за рад парне турбине и савремене технолошке процесе у производњи електричне енергије.

– Видели смо много тога и ове студијске посете су веома значајне за нас. Имали смо прилику да видимо савремено енергетско постројење као што је блок Б3. Највише ме је импресионирао турбинско постројење у термоелектрани. Из Пожаревца сам, тако да ми је много тога о електранама познато, али сама посета објекту је драгоцено искуство – рекао је Вукашин Стојановић, студент прве године мастер студија хидроенергетике.

Своје утиске о посети термоелектрани „Костолац Б“, поделила је и Александра Лазаревић, студенткиња прве године мастер студија на одсеку за термоенергетику.

– Драго ми је што смо добили прилику да обиђемо термоелектрану у Костолцу, зато што је наша област студирања веома сложена. Ово ми је први пут да сам у било којој термоелектрани и верујем да ће ми посета помоћи у разумевању и учењу градива – каже Лазаревићева.

**В. Зарић**



**Александра Лазаревић**



**Вукашин Стојановић**

### Б3 први пред студентима

Обилазак термоелектране почео је у холу постројења, где је Ненад Радивојевић, инжењер за ложни уређај и одшљакивање, уз помоћ макете система, студентима представио основне процесе рада електране. Након тога студенти су обишли погон, почевши од блока Б3.



# Примена савремених решења

Захваљујући заједничком,  
тимском раду са „Георадом“  
омогућено је боље праћење  
рада бунара

**Н**а Површинском копу „Дрмно“ завршен је пројекат којим је омогућено да се преко осматрачких пијезометара, повезаних на СКАДА систем, прати рад бунара и колики ниво воде обарају.

– До сада је технички било могуће да видимо само да ли воде има у бунарима. Данас можемо рећи да смо достигли ниво који нам је пре десет година био недостижан. Сврставамо се у савремене рударске системе, али је неопходно да континуирано улажемо и пратимо шта се и како ради свуда око нас – каже Јован Здравковић, руководиоца Служба за одводњавање.

Систем дубинског одводњавања у потпуности је покривен даљинским управљањем из Диспечерског центра, док се интервенције реализују на терену. Захваљујући сталном унапређењу, достигнут је висок технолошки ниво.

Одводњавање на ПК „Дрмно“ представља један од најважнијих предуслова за несметан



Јован Здравковић

рад рударске механизације. Служба за одводњавање свакодневно ради на уклањању подземних и атмосферских вода, како би се омогућило континуирано откопавање јаловине и угља, истиче руководиоца ове службе у огранку „Електропривреде Србије“ у Костоцу. Радове на терену изводи Привредно друштво „Георад“ из Дрмна, док Служба за одводњавање има надзорну и планску улогу.

– Дубинско одводњавање обухвата предодводњавање и површинско одводњавање. Послови предодводњавања подразумевају углавном планирање и припрему и мањим делом везани су за терен. Површинско одводњавање готово у потпуности је теренско.

Основни циљ је да багери раде у сувим условима, што је посебно изазовно јер се коп „Дрмно“ сврстава у заводњени тип и простире на великој површини. Додатну сложеност представља близина Дунава, као и то што се експлоатација одвија и до 120 метара испод нивоа реке, са тенденцијом даљег продубљивања – објаснио је Здравковић.

Како се коп приближава Дунаву, услови рада постају све сложенији, што захтева више планирања и ангажовања свих капацитета.

– Имамо велико искуство и примењујемо најсавременије технике, што ће нам бити значајно и приликом отварања нових копова – рекао је Здравковић.

Он додаје да је ширење копа условило потребу за још бољом координацијом са екипама на терену. Тимски рад и добра комуникација са радницима „Георада“, како каже, од пресудног су значаја, нарочито у условима непредвиђених ситуација, које су условљене обилним падавинама. Посао је непредвидив јер временски услови могу да се промене у кратком року.

– Због тога се системи одводњавања пројектују тако да могу да прихвате и повећане количине воде – истакао је Здравковић.

**И. Миловановић**

## Капацитети

Овде 120 запослених ради у сменама, у складу с процесом производње. На терену је ангажовано двадесетак пумпи различитих капацитета, као и механизација за постављање пумпи, ископ канала и изградњу водосабирника, рекао је Здравковић.



In memoriam  
Габриел Јовановић  
(1973-2026)

Прерани одлазак Габриела Јовановића, дугогодишњег радника Термоелектране „Костолац Б“, представља ненадокнадив губитак за породицу, пријатеље и колеге. Радни век започео је 1998. године у огранку „ТЕ-КО Костолац“ и највећи део радног стажа провео у Служби производње. Као помоћник машинисте котла, био је важан део тима и пример одговорног и професионалног односа према сваком задатку.

Човек ведрога духа, цењен међу колегама, поуздан као сарадник, остаће вечно у сећању оних који су га познавали. Иза себе је оставио неутешну породицу којој је био највећи ослонац.

Породици изражавамо искрено саучешће.



# „Луда кућа балканска“ пред пуном салом

У Дому културе у Костоцу, 17. марта, одиграна је позоришна представа „Луда кућа балканска“, рађена по тексту Мирољуба Недовића, у адаптацији и режији Ирфана Менсура. У представи играју Нада Блам, Драгана Мићаловић, Ирфан Менсур и Лана Аџић.

Представа се на духовит начин бави специфичностима балканског менталитета, породичним односима и свакодневним ситуацијама које су нам свима блиске, приказујући их кроз призму апсурда и хумора.

Радња прати низ заплета у којима се ликови сналазе како знају и умеју, уз много комичних, али и животни уверљивих сцена. Наизглед типична српска породица у којој се преплићу различите судбине. Мајка, две ћерке, ликови покојног оца и молера доносе додатне досетке тако да ова представа нема празног хода, а смех је готово непрекидан. Млађа ћерка је у затвору, не својом кривицом, старија ради као продавачица у бутику, иако је завршила правни факултет. Обе су несрећне у љубави, мајка покушава да заведе ред, а покојни отац се „меша“ у живот породице,



док молер прави додатни неред. Иако на изглед пуна комичних ситуација, представа нас враћа на озбиљне реалне ситуације – незапосленост, моралне дилеме, породичне односе и друштвене изазове. Утисак је да се костолачка публика кроз хумор, претеривање и апсурд суочила са изазовима савремене породице и друштва.

„Луда кућа балканска“ је представа која опушта, забавља и подсећа да се и у брзини свакодневице и интензивног животног темпа увек може пронаћи разлог за смех.

Центар за културу у марту је организовао и представе за децу „Обелиск мучитељ“ као и предсатву „Јана и клоун“.

Ј. Јовић

■ Обележен Међународни дан Рома

## Образовање основа боље будућности



Равноправно учешће Рома у свим сегментима заједнице, уз очување њиховог богатог културног идентитета, циљ је коме треба да се посвете сви актери друштвеног живота, истакнуто је поводом Међународног дана Рома, 8. априла у Дому културе у Костоцу.

Реџеп Алијевић, председник најстаријег ромског удружења „Креативни Роми“, на свечаној академији одржаној тим поводом, говорио је о значају унапређења положаја Рома.

– Од посебне важности су улагања у области које се односе на образовање, запошљавање, здравство и социјалну

политику. Битно је и подизање свести самих Рома – нагласио је Алијевић.

Далибор Илић, заменик председника Градске општине Костолац, честитао је празник припадницима ромске заједнице и поручио да у Градској општини Костолац заједничким снагама континуирано раде на унапређењу услова живота и очувању њихове културе и идентитета.

– Овај датум подсећа на значај равноправности, солидарности и поштовања, као и на богатство историје и културе које ромска заједница доноси друштву – нагласио је Илић.

Током свечаности уручене су повеље Граду Пожаревцу и Градској општини Костолац за изузетан допринос побољшању положаја Рома.

Присутни су уживали у богатом културно-уметничком програму, прожети духом аутентичне ромске културе, уз игру, песму и музику.

Манифестацију је организовало Удружење „Креативни Роми“ у сарадњи са Канцеларијом за ромска питања и ромским невладиним организацијама, уз подршку Градске општине Костолац.

Ј. Јовић  
Фото: Дарко Динић

# Позориште мост који спаја

Најбоља представа фестивала је „Полтрон“ у извођењу пожаревачког позоришта „Миливоје Живановић“

У Костоцу је од 30. марта до 3. априла одржана 12. Смотра аматерских позоришта „Жељко Каран“. у организацији позоришта „Кастелум“. И ове године, на позоришној смотри, окупио се велики број глумаца и љубитеља театра из различитих крајева Србије.



– Ова културна манифестација има посебан значај, не само као простор за представљање аматерског стваралаштва, већ и као трајно сећање на људе који су поставили темеље локалне позоришне сцене. Она с поносом носи име свог суоснивача Жељка Карана, чија визија и данас живи кроз рад позоришта „Кастелум“ – рекао је Дејан Милошевић, глумац и председник жирија.

Овогодишњи програм био је у знаку комедије. Фестивал је отворио ансамбл пожаревачког позоришта „Миливоје Живановић“ представом „Полтрон“, док су се у наставку представили и глумци из Деспотовца представом „Станица“, као и ансамбл из Прокупља комедијом „Свадебни пут без мужа“, која је освојила симпатије публике. Последња такмичарска представа

била је „Говорница“ Градског аматерског позоришта Центра за културу Свилајнац.

Стручни жири који су чинили Дејан Милошевић, Марија Копун и Драган Николић, сваке вечери додељивао је признања за најбоља глумачка остварења – главне и епизодне улоге, као и за најбоље младе глумице и глумце.

Емоције, аплаузи и врхунска глума обележили су завршно вече, а титулу најбоље представе понео је „Полтрон“ у извођењу пожаревачког позоришта „Миливоје Живановић“. Пред пуном салом Дома културе, у част награђених, премијерно је изведена представа „Краљ Иби“, костолачког позоришта „Кастелум“.

Током година, Костолац је постао препознатљиво место сусрета позоришних стваралаца.

Ова смотри још једном је потврдила да аматерски театар не само да опстаје, већ и расте, освајајући публику искреношћу и ентузијазмом.

**Позориште „Кастелум“**  
постало је не само домаћин,

## Повеља о сарадњи

Посебну вредност фестивалу даје „Повеља о сарадњи“, потписана 2008. године, која повезује позоришта широм Србије и омогућава размену искустава, идеја и уметничке подршке. Овогодишњу смотри обогатили су гости из Прокупља и Свилајнца, уз традиционалне учеснике из околних градова.

већ и чест гост на сценама широм земље, потврђујући да позориште гради најчвршће мостове – оне засноване на заједничкој љубави према уметности.

**Ј.Јовић**  
Фото: Милека Боричић



# Доминација домаћих гимнастичара

Такмичење гимнастичара у Костолцу још једном је потврдило да овај град, као национални гимнастички центар, с правом носи епитет средине у којој се негује и развија врхунски спорт.

На Међуокружном такмичењу у спортској гимнастици, одржаном 19. марта, ученици Основне школе „Јован Цвијић“ и Техничке школе са домом ученика „Никола Тесла“ остварили су запажене резултате и обезбедили пласман на предстојеће Републичко првенство.



Најмлађи такмичари из ОШ „Јован Цвијић“ доминирали су већ на старту – дечаци првог и другог разреда освојили су екипно прво место, док су у појединачној конкуренцији заузели све три водеће позиције. Најуспешнији су били Новак Недељковић, Лука Рајчић и Реља Милетић. Низ златних одлијча настављен је и у старијим категоријама, где су се на највиши степен победничког постоља попели Вук Ранковски, у категорији 3. и 4. разреда, Виктор Асановић (5. и 6. разред) и Душан Милојевић (7. и 8. разред).

Изузетне резултате оствариле су и девојчице. У конкуренцији трећег и четвртог разреда, екипа коју су чиниле Миа и Теа Јованов, Магдалена Васић, Нађа Живковић и Лана Митровић освојила је прво место. У категорији петог и шестог разреда, костолачке гимнастичарке су такође биле без премца – екипно злато припало је саставу у којем су наступиле Ана Милојевић, Дуња Здравковић, Најда Поповић, Хана Шаманц и Емилија Русов. У појединачној конкуренцији исте категорије, Ана Милојевић освојила је прво место, Дуња Здравковић друго, а Најда Поповић треће.

Ученице седмог и осмог разреда наставиле су успешан низ, освојивши екипно прво место, док су у појединачном пласману Лара Шћекић и Ленка Огњановић поделиле друго место.

Техничка школа са домом ученика „Никола Тесла“ наставила је традицију добрих резултата. Мушка екипа ове школе, као једини представник у својој категорији, већ је усмерена на припреме за Републичко такмичење. У појединачном пласману Василије Арсић заузео је прво, а Јован Тодоровић друго место. У женској конкуренцији средњих школа, Марија Миловановић (ТШ „Никола Тесла“) освојила је сребрну медаљу појединачно.

П. Ж.

## Костолачки рукометаши и даље у врху

Рукометаши „Рудара“ пролећни део сезоне у Супер Б лиги – група Исток-Запад наставили су минималним поразом у дербију. Костолачани су у гостима, после велике борбе, поражени од лидера на табели, екипе „Лозница“ са 32:33 (18:16).

Након тога је у 17. колу уследио дуел у Костолцу са екипом „Уба“. „Зелено-црни“ су славили убедљиво са 30:23 (19:13). „Рудар“ је затим у 18. колу у Шапцу поражен од домаће „Мачве“ са 21:36 (12:18).

После 18 одиграних кола, костолачки рукометаши се са две утакмице мање и 18 освојених бодова у конкуренцији 11 клубова налазе на четвртном месту на табели.

## Освојен и Куп Браничева

Спуштена је завеса на овогодишњи Куп Фудбалског савеза Браничевског округа у коме играју победници Градског или Општинских купова. Костолачки „Рудар“ је у овом такмичењу наступао као победник Купа ГФС Пожаревац и у 1. колу је у гостима убедљиво савладао „Слогу 33“ из Петровца на Млави са 4:2. Уследило је полуфинале, 25. марта. Дуел у коме су се састали „Рудар“ и „Ђердап“ из Голупца у регуларном делу завршен је нерешеним резултатом, 2:2. Одлука о финалисти пала је после извођења једанаестераца, где су костолачки фудбалери били успешнији – 7:6.

У финалу Купа ФС Браничевског округа, костолачки фудбалери су у Великом Градишту 1. априла савладали „Интеграл“ из Батуше са 3:1 и још једном потврдили одличну форму ове сезоне. Новим тријумфом „зелено-црни“ су, поред освајања још једног трофеја у низу, обезбедили и пласман у даље такмичење, где ће се борити за трофеј Купа Фудбалског савеза региона Западне Србије.

## Две медаље за клуб „Свети Ђорђе“

У Суботици је 30. марта одржан Међународни турнир у каратеу „Супер ЕНПИ куп“. На овом традиционалном надметању учествовало је 70 клубова из седам земаља, са око 1.200 такмичара. Поред каратеа, организована су и пратећа такмичења у кобудоу, кјокушину, кунг фуу и пара каратеу.

Представнице Клуба борилачких спортова „Свети Ђорђе“ из Старог Костолаца оствариле су одличне резултате и у каратеу освојиле по једну златну и сребрну медаљу. Кадеткиња Бојана Корбар, у категорији до 55 килограма, освојила је прво место. Друга представница старокостолачког клуба, млађа пионирка Емилија Корбар, у категорији до 25 килограма, такмичење је завршила на другој позицији. Следеће такмичење на коме ће наступити представници КБС „Свети Ђорђе“ је „Трофеј Београда“ у савате боксу, које ће се одржати почетком маја.

## Добре игре Костолачана

Фудбалери костолачког „Рудара“ сезону у Зонској лиги, група „Дунав“, наставили су са солидним резултатима. У 15. колу „зелено-црни“ су на веома узбудљивом гостовању у Влашком Долу поделили бодове са екипом „Поморавље 1946“ – 3:3 (0:2). Већ у следећем колу Костолачани су на свом стадиону „Бора Бека“ савладали екипу „Шумадије“ из Топонице резултатом 3:2 (2:1).

Костолачки фудбалери у 17. колу доживели су први пролећни неуспех, у гостима су поражени од екипе ОФК „Михајловац“ са 0:2 (0:1). У 18. колу уследио је још један тријумф – „Рудар“ је пред својим навијачима савладао „Гружу“ са 3:0 (1:0).

После 18 одиграних кола, у конкуренцији 12 екипа, са 30 освојених бодова и уз гол-разлику (32:28), „зелено-црни“ се налазе на четвртој позицији.

Припремио: П. Животић

# Директор кога су волели и поштовали

Јефтић је Фабрику машина „Морава“ из Пожаревца подигао на виши ново пословања. Под његовим вођством ПРИМ је 1977. године изабран за најбољи Организациони део у ИЕК „Костолац“

**П**етар Јефтић (1928-2019) рођен је у Кличевцу. Основну школу завршио је у Старом Костоцу, машинбраварски занат у Костоцу, а 1951. године завршава машински смер Средње техничке школе у Смедереву.

Одмах после Другог светског рата, 1945. године запослио се у ПРИМ - у тадашњу Централну радионицу. Радио је као машински техничар и као шеф производње, а 1967. године постао је управник. По одлуци Радничког савета, прелази у Фабрику машина „Морава“ из Пожаревца, која је била у склопу тадашњег Индустијско-енергетског комбината „Костолац“. Као директор, успео је „Мораву“ да консолидује и подигне на виши ниво пословања. У ПРИМ се вратио 1976. године и постао директор. На тој функцији био је до 1987, када га је, на његов предлог, заменио Жарко Жуковски, технички директор.

Под Јефтићевим вођством ПРИМ је толико унапредио квалитет рада да су њихови радници



одлазили у тадашњу Источну Немачку (ДДР) и обављали послове на монтажи багера. Био је ангажован на реализацији инвестиционих задатака на изградњи блока од 210 MW у термоелектрани „Костолац А“, када је започета и производња ролни за трачне транспортере. Иако се осећао недостатак стручних кадрова, ПРИМ је 1977. године изабран за најбољу Организацију удруженог рада (ОУР) у ИЕК „Костолац“.

Као директора радници су га волели и поштовали, знао је да пронађе време за сваког радника, скоро сваки дан је обилазио погон. Био је са људима када су одлазили у пензију,

када се чекала Нова година и колегицама је лично даривао поклоне за 8. март. Памти се да је заиграо коло заједно с радницама приликом отварања нове управне зграде Комбината.

Једно време је предавао машинство у Техничкој школи у Костоцу.

За собом је оставио две ћерке и унуче. Волео је да игра шах и да слуша Дувачки оркестар „Копова Костолац“, а испуњена му је последња жеља да на вечни починак буде испраћен уз звуке овог оркестра.

**Војкан Ивковић**



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)



