



Привредно друштво
Рударски басен

КОЛУБАРА

PRESS CLIPPING

► Novinari proglašili najbolje

BOJAN Janković, kulumnista i tehnički urednik obrenovačkog lista „Palić”, dobitnik je godišnje



nagrade Udruženja novinara Obrenovac za najboljeg novinara u 2013. godini, dok je Milanu Cvijetiću, fotorepoteru lista „Kolubara”, pripala nagrada u oblasti novinske fotografije. Kao najuspešnijeg privrednika u kolubarskom regionu novinarsko udruženje nagradilo je direktora Rudnika "Kolubara" Milorada Grčića, dok je Darko Glišić, predsednik opštine Ub, proglašen za najuspešnijeg funkcionera lokalne samouprave u tom regionu.

G. Đ.



EPS

Press clipping

УКРАТКО

МИНИСТАРКА енергетике Зорана Михајловић сутра ће прими ти грађане у Краљеву у просторијама Градске управе на Тргу Јована Сарића 1. Грађани ће од 8.30 до 13.30 имати прилику да министарки и њеним сарадницима изложе проблеме, поставе питања и дају сугестије.

Novosti 22.februar

ЗАПОШЉАВАЊЕ У ТЕРМОЕЛЕКТРАНИ „КОСТОЛАЦ“



Стални посао за 209 радника

ПРИВРЕДНО друштво Термоелектране и копови „Костолац“ примиће у стални радни однос 209 радника који су до сада били ангажовани преко омладинске за друге. Њихово запошљавање на неодређено време омогућио је споразум потписан између синдиката ЕПС и Владе Србије, након преговора са синдикатима. Јовица Тошковић, председник Синдиката копова Костолац, каже да су ово били најтежи преговори у којима је до сада учествовао.

- Заједничким снагама синдиката термоелектрана и копова, уз темељне и обимне припреме, успели смо да преговарање на крају буде у нашу корист - рекао је Тошковић. Он је додао да ће у току године у ТЕ-КО „Костолац“ бити запослено још седамдесетак радника, због од-

ласка исто толико запослених у пензију.

Синдикати костолачких копова и термоелектрана изборили су се и за враћање „Аутотранспорта“ у састав ЕПС-а, из кога је ово предузеће издвојено 2005. године.

Раније је одлучено да се од пет издвојених предузећа врате само два - ПРИМ и „Георад“.

Враћање костолачких предузећа у састав ЕПС-а, у четвртак је потврдила и министарка рударства, енергетике и заштите животне средине Зорана Михајловић, приликом обиласка Костолца и Пожаревца. Она је истакла да ће њихов рад посебно бити значајан приликом изградње новог блока термоелектране „Костолац Б“, која се изводи у склопу кредитног аранжмана са Кином. ■

Т. МАРИЋ

Zaposlenima u EPS-u ne deli se pozajmica već dobit

Kostolac - Jovica Tošković, predsednik Sindikata kopača Kostolac, razrešio je nedoumice oko dodelje beskamatne pozajmice zaposlenima u EPS-u. On tvrdi da se ne radi ni o kakvoj pozajmici, već o podeli dobiti koju je EPS ostvario tokom prošle godine.

Da podsetimo, 13. februara između sindikata EPS-a i Vlade Srbije potpisani je sporazum o dodelji beskamatne pozajmice za zaposlene u Elektrodistribuciji Srbije. Tada se pričalo da bi 35.000 zaposlenih trebalo da dobiće po 50.000 dinara, kao beskamatnu pozajmicu. Međutim, Tošković pojašnjava da je reč „pozajmica“ pogrešan izraz, jer je zaposleni neće vraćati.

- Ukupna dobit EPS-a znaće se krajem juna, ali okvirno, reč je o 15 milijardi dinara, od čega dve do do 2,3 milijarde sleduje zapo-

slenima. Deo koji će njima biti isplaćen naziva se pozajmicom a, u stvari, reč je o „akontaciji dobiti“, koja će se uplaćivati mesečno. Isplata bi trebalo da kreće narednog meseca, a njen ukupni iznos znaće se sredinom godine, kad se bude znala i tačna dobit EPS-a - rekao je Tošković. On je dodao da se još ne zna da li će deo dobiti biti uplaćen samo proizvodnim radnicima ili će biti obuhvaćena i administracija.

- Sindikati kostolačkih kopača i termoelektrana sigurno će se zalagati da se administraciji ne isplati dobit, već samo proizvodnim radnicima, jer će oni, zbog oporezivanja zarada preko 60.000, ostati bez plaćenog prekovremenog rada. Ukoliko administracija ne bude zbog toga zadovoljna, onda neka nas tuži - poručio je Tošković. M. V.

Да ли је у ЕПС-у све мање стручњака

Ко треба да зна и ради све што је потребно да би снабдевање потрошача електричном енергијом било поуздано, ефикасно и економично, као и шта је све потребно да би експлоатациони век појединачних елемената електроенергетског система, вероватно најскупљег ресурса којим наша држава располаже, био што дужи? То су питања која су тесно повезана са самом струком, па потрошачи нису у могућности да у њих залазе, мада начин њиховог решавања утиче на цену услуге коју плаћају. За коректно решавање ових питања требало би да буде задужено актуелно руководство ЕПС-а, а какав је његов однос према струци генерално, може се видети на примеру односа према Сектору за развој и техничка истраживања у ЕДБ-у.

Овај сектор настао је пре скоро 50 година, као резултат потребе за увођењем нових технологија у електродистрибутивну мрежу и усклађивања њеног развоја са реалним потребама конзумног подручја. У њему је радио знатан број инжењера, магистара и доктора техничких наука, а њихова техничка решења су нашла примену, не само у ЕДБ-у, него и у електродистрибутивним мрежама широм Србије. Неки од њихових научноистраживачких резултата су објављени у водећим светским часописима за електроенергетику. Последњих година, међутим, број запослених у овом сектору је нагло смањен, и међу њима више нема оних који су са највишим научним звањима. Како се то у ЕПС-у може постићи већа тачност, квалитет и економичност пословања, ако не

сталним повећањем нивоа стручности? На ово питање требало би да одговори онај у чијој глави се родила идеја о потреби смањења и практичног гашења Сектора за развој и техничка истраживања ЕДБ-а. Од њега вероватно треба тражити одговор и на читав низ сличних питања. Примера ради: на основу каквих стручних референци се врши селекција руководећих кадрова у ЕПС-у? Чиме то ови кадрови гарантују да ће савесно и стручно обављати поверене послове, ако не својим стручним референцима? Ту се барем не морамо ослањати само на нечију јавну реч и дато обећање.

У свету се увек ради на примени читавог низа нових техничких решења, укључујући и даљинскочитавање бројила, познатих под заједничким називом „паметна мрежа”, као и на прикључивању обновљивих енергетских извора (солнчних и ветро генератора) директно на дистрибутивну мрежу. Свему овоме, свакако, треба додати подatak да је наш једини стручни часопис који се бави актуелним проблемима дистрибуције електричне енергије, „Електродистрибуција”, вљојем руководства ЕПС-а практично угашен. Последњи број овог часописа објављен је још у мају 2011, а не тако давно, пре само неколико година, редовно су објављивана три броја овог часописа годишње.

Др Љубивоје Поповић,
дипл. инж, Београд