

Terenci zamenjuju luksuzna vozila

Medij - Rubrika:

NOVA EKONOMIJA - Energetika

Datum objave:

Uto, 05/07/2016

Povšina članka:

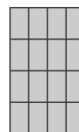
1007cm2

Strana:

52

Teme:

EPS, Restrukturiranje, Milorad Grčić, Ugalj, Električna energija, EPS snabdevanje, Termoelektrane



ENERGETIKA

Gordana
Bulatović

► Restrukturiranje Elektroprivrede Srbije ušlo u drugu fazu

TERENCI ZAMENJUJU LUKSUZNA VOZILA

Ova firma prošlu godinu završila je, inače, u plusu od oko šest milijardi dinara. Bolji makroekonomski trendovi, a pre svih rast prerađivačke industrije od preko pet odsto, doveli su do veće potrošnje električne energije i većih prihoda za EPS. Preduzeće je samoodrživo i zadužuje se isključivo kako bi investiralo u nove pogone

„Elektroprivreda Srbije već je smanjila broj zaposlenih radnika za 115. Poštovaćemo sve što je u skladu sa odlukama Vlade i dogovorima Vlade i Međunarodnog monetarnog fonda“, tvrdi Milorad Grčić, v. d. direktora EPS-a i dodaje da su u ovoj kompaniji pokrenute sveobuhvatne mere štednje, u okviru koje se, između ostalog, prodaje i 1.000 automobila. „Mi smo postupak prodaje tih vozila već pokrenuli. Tokom juna raspisan je javni poziv za prodaju prvih 99 vozila. Smanjićemo u značajnoj meri broj luksuznijih vozila koje koristimo. Nameđavamo da uniformišemo ceo vozni park, odnosno da umesto luksuznih imamo više teretnih vozila potrebnih našim ekipama. Mere štednje predviđene su u svim delovima kompanije“.

Elektroprivreda Srbije je, inače, pre godinu dana ušla u zahtevan posao reorganizacije. Prva faza, koja je okončana 1. jula 2015. godine, integrisala je, u okviru JP EPS, sva privredna društva koja se bave proizvodnjom električne energije i eksploatacijom uglja, a sve distribucije, kojih je bilo pet, integrisane su u jedan pravni subjekat. EPS Snabdevanje je ostalo da funkcioniše izdvojeno.

Druga faza, prema planovima reorganizacije, trebalo bi da se okonča time da JP Elektroprivreda Srbije postane akcionarsko društvo do kraja jula ove godine.

Inače, 1. juna ove godine i EPS Snabdevanje pripojeno je ponovo Elektroprivredi Srbije.

„Novom organizacijom unapređuje se kvalitet snabdevanja strujom, a to je značajni deo planirane reorganizacije preduzeća. Od juna ove godine u okviru Elektroprivrede Srbije zapravo rade dva preduzeća. Prvo je EPS u kome je proizvodnja i trgovina strujom i ugljem i centrala. A drugo je EPS Distribucija, koje objedinjuje sve elektrodistribucije u zemlji“, objašnjavaju u Elektroprivredi Srbije.

Reorganizacija zapravo znači da Elektroprivreda Srbije menja svoju ulogu u elektroenergetskom sistemu Srbije. Ova firma, znači, prelazi na tržišnu utakmicu.

„Cilj nam je da budemo stabilna kompanija koja će imati profit i koja će, naravno, omogućiti svojim zaposlenima da se razvijaju brže. Obimnom integracijom svih privrednih društava u okviru sistema Elektroprivrede omogućava se i zaposlenima da karijeru planiraju ne samo u svom neposrednom okruženju, već u okviru čitavog sistema“, konstatuju u Elektroprivredi Srbije.

Ova firma prošlu godinu završila je, inače, u plusu od oko šest milijardi dinara. Bolji makroekonomski trendovi, a pre svih rast prerađivačke industrije od preko pet odsto, doveli su do veće potrošnje električne energije i većih prihoda za EPS. Preduzeće

je samoodrživo i zadužuje se isključivo kako bi investiralo u nove pogone. Dug Elektroprivrede Srbije tokom 2015. godine je porastao za oko 250 miliona evra i na kraju godine iznosio je oko 1,15 milijardi evra.

Jedna od ozbiljnijih investicija EPS-a je projekat izgradnje novog bloka B3, snage 350 megavata, u Termoelektrani (TE) Kostolac B koji, tvrde u EPS-u, napređuje u potpunosti u skladu sa ugovorom tog javnog preduzeća sa kineskim partnerima i nema kašnjenja.

Projekat se odvija u skladu sa drugom fazom Paket projekata TE Kostolac B u kojem je izvođač radova kineska kompanija CMEC.

Elektroprivreda Srbije još uvek ima višak zaposlenih, a problem joj predstavlja i nedovoljna naplativost isporučenih usluga. Iako je u poslednje vreme procenat naplate izrazito porastao, i dalje postoje zaostali dugovi korisnika električne energije. Takođe, i dalje se stručnjaci EPS-a bore kako bi smanjili visoke gubitke na mreži.

Jedno od pitanja koje je aktuelno jeste cena električne energije. Prošle godine, od 1. avgusta, cena je povećana za 12,3 odsto. Međutim, od celokupnog iznosa, svega 4,5 odsto ide na račun Elektroprivrede Srbije, dok se ostatak uplaćuje u budžet. Tako je, po osnovu poskupljenja struje, Elektroprivreda Srbije u toku prošle godine imala



dodatni prihod od oko dve milijarde dinara, dok su prihodi u celoj godini u odnosu na 2014. godinu veći za oko 12 milijardi dinara. V. d. direktora Elektroprivrede Srbije Grčić tvrdi da, iako je to ranije najavljivano, cena električne energije neće biti menjana tokom ove godine.

„U prva tri meseca ove godine uštedeno je preko šest milijardi dinara i ostvaren 6,5 puta veći profit od očekivanog - 14 milijar-

di, s tim da je na izvozu struje u prva četiri meseca zaradeno oko 42 miliona evra. Sa takvim poslovanjem i uštedama smatramo da ćemo moći da funkcionišemo i budemo sve profitabilniji i sa ovom cenom struje“ tvrdi Milorad Grčić, navodeći da je cena struje u Srbiji najniža u regionu.

Grčić je pre dva meseca potpisao ugovore sa pet preduzeća u ukupnoj vrednost 1,8 milijardi dinara, a kojima se, smatraju u

Elektroprivredi Srbije, obezbeđuju usluge za ogranak "Termoelektrane i kopovi Kostolac". Ugovori su potpisani sa preduzećima Autotransport, Georad, Proizvodnja, remont i montaža mašina i opreme i Kostolac - Usluge.

Slede, kažu u Elektroprivredi, i novi sporazumi slični ovima, a koji garantuju samoodrživost ovog velikog sistema.

MILIJARDA U EKOLOGIJU

Milorad Grčić, v. d. direktora Elektroprivrede Srbije, tvrdi da će ta kompanija do 2025. godine u zaštitu životne sredine uložiti oko milijardu evra.

„Želimo da zajedno dogovorom rešavamo sve eventualne probleme koji muče stanovnike Kostolca i okolnih mesta. EPS je društveno odgovorna kompanija i do sada smo uložili oko 200 miliona evra u ekološke projekte. U Termoelektrani Kostolac B revitalizovana su oba bloka i ugrađeni su elektrofilteri. To je već smanjilo nivoa zagađenja ispod minimuma propisanog zakonima i evropskim standardima. Izgradnja novog postrojenja za odsumporavanje je pri kraju i kada bude pušteno u rad, emisija sumpordoksida biće ispod 200 miligrama po kubnom metru, što je u skladu sa evropskim normama.“

Podseća i da je u toku realizacija projekta zatvaranja pepelišta Srednje kostolačko ostrvo, čime će se potpuno eliminisati problem razvejavanja pepela iz Termoelektrane Kostolac A. U Termoelektrani Kostolac B priprema se izgradnja novog bloka snage 350 megavata, vrednosti 578 miliona dolara, koji će se finansirati iz druge faze kineskog kreditnog aranžmana.
