



**PRESS CLIPPING**



## За прикључак 5.000 динара

КАДА „екипе са маказама“ крену у сечу струје и гаса, дужницима прети још један трошак. Поновно прикључење на електро мрежу стаје од 780 до 5.000 динара, у зависности од електродистрибуције, док је ова услуга код дистрибутера гаса од 5.000 до чак 19.000 динара.

Код највећег дистрибутера гаса у нашој земљи „Ср-

је цена искључења и прикључења гаса дужницима фиксна и одређена је важећим ценовником услуга које пружа ЈП „Србијас“ Нови Сад. Како кажу, сви дистрибутери природног гаса имају у свом ценовнику и трошак искључења и трошак поновног прикључења.

Ни остали дистрибутери се не могу похвалити по-

### РАЗЛИЧИТО

НИ цена трошкова прикључења на струју није једнака за све. Уколико екипе „Електродистрибуције Београд“ струју искључе на бројилу, власник је дужан да уз дуг плати и поновно прикључење од 783 динара. Ако не буде омогућено искључење на бројилу, струја се сече на бандери и тада је нови прикључак 4.511 динара. У Крушевцу су цене ових трошкова нешто ниже, па колико је испорука струје обустављена на струјомеру, поновно прикључење наплаћује се 900, а са стуба 2.400 динара.

бијасга“ постоји и трошак искључења. Он фиксно износи 2.928,32 динара, али ће дужници којима је прекинут доток овог енергента морати да плате и трошак прикључења који је „тежак“ 4.134,82 динара.

- Исекли су нам гас, због дуга од 20.000 динара - прича Даница И. из Београда. - У записнику о обустави испоруке пише да ћемо уз дуг морати да платимо још око 7.000 динара како би нам опет прикључили гас. Тај трошак износи трећину нашег рачуна.

у „Србијасу“ истичу да

вољнијим ценама услуге прикључења на гасоводну мрежу. У предузећу „Нови Сад - гас“ не постоји трошак искључења, али породице којима је прекинута испорука гаса, прикључење мораће да плате најмање 5.800 динара.

Ни у осталим градовима Србије, међутим, није иста ситуација када су у питању трошкови искључења и укључења на доток гаса. Тако, за разлику од Београда и Новог Сада, „Лозницага“ наплаћује само поновно прикључак и то 3.500 динара. ■ М. П.

# Ima pomaka na bolje



Prezentacija implementacije III faze realizacije projekta: Tehničke, upravljačke i konsultantske usluge za PK Drmno

**Kostolac** - Realizacija Projekta tehničkih i konsultantskih usluga sa kompanijom „Vattenfall“ nalazi se u fazi implementacije i praćenja dogovorenih mera i aktivnosti. Na osnovu dobijenih informacija i podataka može se zaključiti da rezultata ima, što direktno potvrđuje i opravdanost saradnje sa nemačkom kompanijom „Vattenfall“. Šestomesečni izveštaj o implementaciji treće faze projekta „Tehničke, upravljačke i konsultantske usluge za PK Drmno“ prezentovan je 12. jula u upravnoj zgradi Površinskog kopa „Drmno“. Ključni indikatori učinka za prvih šest meseci 2013. godine, praćeni na II, III i V BTO sistemu, koji rade u okviru proizvodnog procesa na PK „Drmno“, a na osnovu projekta pod nazivom „Tehničke i upravljačke konsultantske usluge za PK Drmno“, po-

kazuju da pomaka ima i treba očekivati da će i na kraju godine ukupni rezultati biti na nivou očekivanih, izjavio nam je Danko Deatović, koordinator za realizaciju projekta „Tehničkih i upravljačkih usluga za PK „Drmno““. Najbolji rezultati se postižu u bezbednosti na radu, gde je broj povreda za prvih šest meseci ove godine znatno smanjen u odnosu na 2012. godinu. Što se tiče ključnih indikatora u proizvodnji, možemo biti zadovoljni ostvarenim kapacitetima u prvih šest meseci, a to se ne može reći i za vremensko iskorišćenje opreme. Potrebno je dosta rada i koordinacije među službama, kako bi se vremensko iskorišćenje opreme povećalo, odnosno postigli željeni efekti. Što se tiče ključnih indikatora održavanja, vidi se manji napredak u odnosu na 2012. godinu, Očekujemo da nakon re-

monata opreme u 2013, još smanjimo neplanirane zastoje održavanja i postignemo zadati cilj.

Direktor PD „TE-KO Kostolac“ Dragan Jovanović naglasio je da se iznad svih planova proizvodnje nalazi bezbednost radnika: -Bezbednost o zdravlje na radu je apsolutni prioritet svih zaposlenih, tokom svakog radnog dana u ovom privrednom društvu. Najvažnija radna obaveza svakog radnika jeste da se kući vrati zdrav. Proizvodni zadaci nikada ne smeju dovesti u pitanje zdravlje i bezbednost radnika. Saradnja sa „Vattenfall“-om nam je omogućila dragoceno iskustvo, da kroz razmenu iskustva sa kolegama iz Nemačke uočimo slabe tačke u našoj proizvodnji uglja i preduzmemo korake ka unapređenju procesa na PK „Drmno“.

Z. V.

# Novac određuje dinamiku realizacije

**Kostolac** - Privredno društvo Termoelektrane i kopovi Kostolac, kao jedan od prioriteta svog angažovanja, prihvaća aktivnosti na sanaciji pepelišta ali će dinamika realizacije tog procesa zavisi od materijalnih sredstava. Ovo je navedeno nedavno kada je stručnoj javnosti prezentiran projekat i čitav set budućih aktivnosti na pepelištima „Čirikovac“ i „Srednje kostolačko ostrvo“, koji su u prioritetu ekoloških aktivnosti kompanije.

Otvarajući prezentaciju, Milutin Stanković direktor Proizvodno-tehničkih poslova u Kostolcu je podsetio da je problem deponije pepela jedan od prioriteta kompanije koja se zalaže za primenu ekoloških standarda. Pepelište

„Srednje kostolačko ostrvo“ je pred zatvaranjem a nedavno razvejavanje pepela na Stari Kostolac je ozbiljan razlog za ubrzanje poslova na trajnom zatvaranju i rekultivaciji kasete. -Po našim planovima, u 2013. godini zapunjavamo kasetu B na „Srednjem kostolačkom ostrvu“, kasetu A je već završila svoj rad, a otvaramo i stvaramo prostor na dosadašnjoj rezervnoj kaseti C. U 2015. godini već planiramo da bude kompletno zatvorena stara deponija pepela. Ovi radovi koštaju nešto više od 2 milijarde dinara, rekao je Milutin Stanković.



Sanacija pepelišta je jedan od prioriteta, a zavisi od finansijske situacije. Milutin Stanković, direktor Proizvodno-tehničkih poslova, tokom prezentacije

O planovima radova na staroj deponiji, čije se zatvaranje planira, govorili su predstavnici Rudarskog instituta iz Beograda, Milan Žugić, Dijana Vlajić i Pavle Stepanović. Ovaj stručni tim je takođe održao prezentaciju o budućim radovima na novom pepelištu u Čirikovcu, koje je projektovano sa visokim stepenom zaštite životne sredine. Zatvaranje stare deponije pepela u Starom Kostolcu biće urađeno u skladu sa propisima i zakonima, naglasio je Milan Žugić iz Rudarskog instituta: -Konceptija zatvaranja deponije je ispoštovala zahteve i ograničenja, važeću zakonsku regulativu iz

oblasti odlaganja otpada, paralelnost rada deponije i procesa njenog zatvaranja, brzo rešavanje problema razvejavanja pepela posebno kasete A, kao i faznost izvođenja, obzirom na velika finansijska ulaganja. Sredstva koja su odobrena za ove namene čine samo 20 odsto od finansijskih ulaganja koje ovaj plan predviđa, tako da predstoji i prikupljanje ostatka neophodne sume.

Aleksandra Čanak, iz Sektora za ekologiju EPS-a, istakla je da se deponija pepela u Starom Kostolcu nalazi u Dunavskoj zoni, što za posledicu ima visok nivo zainteresovanosti i evropske regije. Deponija pe-

pelu u Starom Kostolcu je dugogodišnji problem, nasleđen iz prethodnih decenija, istakao je Milutin Stanković, dok se novo pepelište u Čirikovcu koncipira u skladu sa svim standardima Evropske unije, sa zaštitnim folijama i svim onim radovima koji su predviđeni za takve vrste deponija. Brojne delegacije, koje su posetile PD TE - KO

Kostolac, imale su priliku da se na licu mesta uvère da deponija pepela u Čirikovcu jeste urađena po standardima, a da se problem klizišta na ovom lokalitetu uspešno sanira. U toku je i investiciona aktivnost na povezivanju blokova TE Kostolac A na sistem transporta pepela gustom hidro-mešavinom na novu deponiju u Čirikovcu što će stvoriti uslove i za zatvaranje stare deponije pepela, naglasio je savetnik direktora za tehnička pitanja Desimir Stević: -Problem razvejavanja pepela sa deponije u Starom Kostolcu biće rešen. Ova stara deponija biće trajno zatvorena, a pepeo

iz TE „Kostolac A“ biće transportovan na novu deponiju u Čirikovcu, savremenom tehnologijom u vidu guste hidro-mešavine. Da bi sve ovo mogli da realizujemo, sada vršimo pripreme na čirikovačkoj deponiji. Termoenergija može imati i negativne efekte po prirodnu sredinu i zato se mora uvek istaći da energetika i ekologija predstavljaju naše imperativne. Nekadašnja tehnologija je podrazumevala retku hidromešavinu dok novi pristup, baziran na gustoj hidromešavini predstavlja veliki korak u ekološkom napretku naše kompanije. Na kraju treba istaknuti da je sam projekat ili grupa projekata na rešavanju pitanja daljeg odlaganja pepela i šljake i njenog deponovanja iz Termoelektrane Kostolac A, ključna ekološka aktivnost kompanije. Istina, ograničena sredstva koja nisu dovoljna za realizaciju svih projekata jeste glavni razlog za sporost u rešavanju ovog pitanja. U naredne dve godine treba obezbediti blizu dve milijarde dinara za realizaciju poduhvata na zatvaranju „Srednjeg kostolačkog ostrva“ i dalje odlaganje supstrata na deponiju u Čirikovcu. Z.V.

## Posvećeni rešavanju ekoloških problema

Tokom ove godine planirano je da se 11 hektara na staroj deponiji trajno zatvori. Nakon prezentacije, organizovan je i obilazak deponije pepela u Čirikovcu, kada se prisutnima obratio i zamenik direktora PD „TE - KO Kostolac“, Aleksandar Jovanović: -Naša kompanija ulaže velike napore da bude društveno odgovorno preduzeće, a naša namera je da svojim radom ne ugrožavamo ni životnu sredinu ni normalno funkcionisanje lokalnog stanovništva. Daćemo sve od sebe da u narednom periodu, pepelište „Srednje kostolačko ostrvo“ ne predstavlja ekološko žarište koje povremeno prouzrokuje probleme ljudima i prirodi. Mi smo i ovom prezentacijom završenog projekta pokazali ozbiljnost u nameri da se problem reši. Činimo napore da obezbedimo značajniju realizaciju čitavog projekta, što u sadašnjim ekonomskim uslovima nije lak posao.

Danas

■ SVE KOMPLIKOVANIJI OBRAČUN UTROŠENE ELEKTRIČNE ENERGIJE ■

# Račune za struju ne bi razumeo ni Nikola Tesla

Uz više cene, računi za utrošenu struju koje ćemo ubuduće dobijati biće sa drugačijim izgledom, koji će biti isti za celu Srbiju. Ali, neće biti pojednostavljeni. Čak se najavljuje da će, ubuduće, iskazivanje onoga što treba da platimo biti još teže za čitanje.

KATARINA MARKOVIĆ

Prvi naredni račun za jul biće isti za sve potrošače u Srbiji jer će ga na adrese korisnika uputiti novo preduzeće EPS „Snadbevanje“. S obzirom na to da izdavanje računa više neće biti u nadležnosti distribucija, na tom julskom obračunu će stajati obaveštenje o visini duga prema distribucijama za koji će biti omogućen novi reprogram.

Svi koji budu imali zaoztačala dugovanja prema distribucijama zaključno sa 1. julom, od 1. avgusta će moći da zaključe ugovor o reprogramu tih dugova - kažu za "Blic" u EPS-u i dodaju da će se na budućim računima knjižiti samo novi dugovi.

Osim ovih izmena, računi za struju će i dalje biti prilično komplikovani za čitanje jer i pored obrazloženja na poledini mnogima nije jasno značenje stavki poput obračunske snage, raznih naknada, a ponajmanje metodologija kojom se došlo do konačnog iznosa utrošene

## ŠTA ZNAČE STAVKE NA RAČUNU ZA STRUJU:

### TARIFE

Postoje dve tarife potrošnje i njihova raspodela zavisi od potrošnje potrošača:

**VIŠA TARIFA**  
od 08-24  
(dnevno)

**NIŽA TARIFA**  
od 24-08  
(noćna)

**zeleno - najjeftinija struja**  
(do utrošenih 350 kWh)

**plava zona - srednje skupa struja**  
(od 350 kWh do 1600 kWh)

**crvena zona - najskuplja struja**  
(iznad utrošenih 1.600 kWh)

### UTROŠENA ELEKTRIČNA ENERGIJA

Izražava se u kilovat satima. Plaća se broj utrošenih kilovatsati tokom obračunskog perioda.

### OBRAČUNSKA SNAGA

Izražava se u kilovatima i određena je jačinom osigurača koji su na instalaciji.

### NAKNADA ZA MERNO MESTO

Plaća se za svako brojilo i to u jednakom iznosu svakog meseca bez obzira da li je ili nije ostvarena bilo kakva potrošnja el.energije.

## NEČITLJIVO I ZA REGION

Nikola Rajaković, profesor EFT u Beogradu, tvrdi da bi uprkos složenom tarifnom sistemu računi mogli biti jednostavniji.

- Ipak, treba imati u vidu da je teško praviti račune sa složenim tarifnim sistemom. Komplikovani su računi i u regionu, a pogotovo u razvijenim evropskim zemljama - kaže Rajaković.

električne energije.

U EPS-u objašnjavaju da su sadržaj i forma računa

uslovljeni propisima Agencije za energetiku Republike Srbije i da se sve navedene

stavke mogu menjati samo izmenom tarifnog sistema ili uredbom Vlade.

- EPS je u račune dodao stavke koje su važne za kupce: popusti, visina starog duga, prethodna uplata i kamata. Stavka „naknada za obnovljive izvore energije“ uvedena je na osnovu donetih uredbi Vlade Srbije. RTV pretplata takode je odlukom Vlade Srbije deo računa - kažu u ovom javnom preduzeću.