



PRESS CLIPPING

► **Donacija Švedske za našu ekologiju**

MINISTAR energetike Zorana Mihajlović i ambasador Švedske u Srbiji Krister Asp potpisali su sporazum o donaciji u iznosu od 1,7 miliona evra. Tom donacijom će ta zemlja podržati pripreme Srbije za početak pregovora sa Evropskom unijom u oblasti životne sredine.

Alo

HIDROELEKTRANE POČINJE GRADNJA

Stižu dve milijarde €

Oporavak Nacionalni akcioni plan za korišćenje obnovljivih izvora energije trebalo bi da rezultira zapošljavanjem 1.000 ljudi i novim investicijama

SLAVICA TOMČIĆ
slavica.tomcic@kurir.info.rs

BEOGRAD - Kad su pravila jasna, investitora ne manjka.

Obnovljivim izvorima energije Srbija bi trebalo da privuče dve milijarde evra stranih investicija. Tako je bar planirano Nacionalnim akcionim planom korišćenja ovog prirodnog resursa, prema ko-

INVESTITORI SU DOBRODOŠLI, OVA OBLAST JE U SKLADU SA EVROPSKIM STANDARDIMA

jem bi u njegovoj eksploataciji bilo upošljeno 1.000 radnika. Da bi se taj plan ostvario, do kraja jula biće potpisano 90 ugovora za gradnju malih hidroelektrana na području Ivanjice, Arilja i Tutina. Za ovaj posao ulagači su prvi put birani na javnom konkursu.

Uvažene primedbe

Ipak, iako su nadležni uvažili neke njihove primedbe, ima investitora koji nisu baš srećni zbog toga što su za solarnu energiju i energiju vetra predviđene proizvodne kvote od 500 megavata. Investitori će



FOTO: REUTERS/ILUSTRACIJA



FOTO: DAVID BLAS

sto ispaštaju i zbog neusaglašenosti republičkih i lokalnih organa vlasti.

Kako tvrdi ministarka energetike Zorana Mihajlović, lokalne samouprave vode svoje politike.

- Nekada se desi da država ima jednu politiku, lokalna samouprava drugu, a da u stvari ispašta investitor. Zbog toga smo pokušali da obavežemo i lokalne samouprave, i državu, i investitore i da zajednički damo svu podršku da se te elektrane i izgrade - rekla je Mihajlovićeva za RTS i podsetila da su investitori dobrodošli u Srbiju jer je ova oblast uređena po evropskim standardima.

Otkup struje

Da bi sve u ovom poslu funkcionisalo kao po loju, investitori će sa EPS potpisati ugovore o otkupu struje iz obnovljivih izvora. EPS će biti obavezan da po povlašćenim cenama.

Optimista... Zorana Mihajlović

Нови репрограм дуга за струју од августа

Грађани би од августа могли поново да почну с ЕПС-ом да потписују уговоре о новом репрограму дуга за струју, најављују из ЕПС-а. До тада би требало да буде усвојен и коначан предлог о томе на колико ће рата велики дужници убудуће моћи да отплаћују ста-

ре дугове за електричну енергију. Предлог би требало да се нађе до краја јула на Управном одбору ЕПС-а, кажу у овом предузећу и додају да се интензивно припрема модел репрограма који ће бити најповољнији за купце. Предлог ће до краја јула бити

упућен УО, а током августа би требало да почне да се примењује. У Министарству енергетике кажу да је ова мера усаглашена са пословодством ЕПС-а, а да би почела да се примењује потребно је да је усвоји и Управни одбор овог предузећа. На основу разговора са грађанима, које министар са својим сарадницима прима сваке друге суботе, закључено је да је неопходно да се повећа број рата за отплату дугова према електродистрибуцијама. На тај начин ће потрошачи лакше моћи да измире обавезе за утрошену електричну енергију, кажу у Министарству енергетике. **Ј. П.**



Фото Д. Јевремовић

Politika

KOLIKO JE TAČNO DA IMAMO NAJJEFTINIJU ELEKTRIČNU ENERGIJU

Za prosečnu platu možemo da kupimo manje struje od Hrvata

Gradani Srbije ne plaćaju najjeftiniju struju u Evropi ako se uzmu u obzir prosečne plate stanovnika različitih zemalja EU. U regionu više kilovata za prosečnu platu mogu da kupe Hrvati i Slovenci, a još više i od njih Nemci, Španci i Česi.

G. AVALIĆ - K. MARKOVIĆ

Osnovni argument za povećanje cena struje od 11 odsto za dobar deo javnosti bio je taj što će srpska struja i sa poskupljenjem od 1. avgusta biti najjeftinija ne samo u

regionu, već i celoj Evropi. Ako se, ipak, uzme u obzir standard gradana izražen

kroz prosečne plate, takva statistika ne stoji.

Gradanin Srbije koji prima prosečnu platu od oko 41.000

dinara moći će od 1. avgusta da za to da kupi 6.811 kilovat-sati. Hrvat će, prosečno, moći da kupi 800 kilovat-sati

više - Ovo tužno poređenje ne odnosi se na realne troškove proizvodnje električne energije, već pokazuje koliko je Srbija siromašna zemlja. U zemlji gde se se trećina struje dobija iz hidrocentrala i dve trećine iz termocentrala je ekonomski opravdano da je cena kilovata šest do sedam evroceniti za razliku od trenutnih 5,3 centi - tvrdi Slobodan Ružić, direktor preduzeća za energetska efikasnost „Energy Saving Group“.



(EVROCENT PO KWH)

ODNOS CENE STRUJE I PLATE

ZEMLJA	CENA STRUJE	PROSEČNA PLATA	KOLIČINA
Crna Gora	7,78	480	6.153
Makedonija	5,87	342	5.896
Hrvatska	9,65	730	7.604
BiH	6,83	421	6.191
Slovenija	11,93	990	9.000
Nemačka	14,41	1.550	11.071
Španija	14,69	1.318	9.414
Mađarska	11,97	502	4.183
Češka	12,35	1.000	8.333
Srbija	6,14*	41.821	6.811

* u dinarima sa uvećanjem

EPS NIJE SOCIJALNA USTANOVA

Ekonomista Saša Đogović kaže da cena struje jeste najniža u Evropi, ali da je druga stvar to što Srbija ima veoma malu kupovnu moć gradana. - Mala kupovna moć ne može da bude opravdanje za nisku cenu struje, jer EPS nije socijalna ustanova. Država treba da vodi socijalnu politiku, tako da ljudi koji nemaju novca budu uvedeni u socijalne karte - kaže Đogović za "Blic".

ENERGETIKA

Lokacije za mini-elektrane

U prvom krugu javnog poziva za dodelu lokacija za izgradnju mini-hidroelektrana, Ivanjica je prijavila 46 mogućih lokacija za izgradnju. Od tih 46, komisija je dodelila 39 lokacija investitorima jer su ispunili sve uslove.

Blic

TE „NIKOLA TESLA“

Prekrivaju pepelište

Sanacija pepelišta na 70 hektara, visokog 110,5 metara, u Termoelektrani “Nikola Tesla” u Obrenovcu počće u petak i u narednih 60 dana ono će biti prekriveno zemljom, najavili su danas juče čelnici TENT-a i predsednik opštine Obrenovac Miroslav Čučković. Deponija će na jesen biti prekrivena humusom, što će praktično sprečiti razvejavanje pepela. **[TANJUG]**

Blic

Сеју траву на пепелишту



€ 29.

Novosti

СТРУЧЊАЦИ СРЕЂУЈУ ВЕЛИКУ ДЕПЕНИЈУ ОБРЕНОВАЧКЕ ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ "НИКОЛА ТЕСЛА"

СЕЈУ ТРАВУ НА ПЕПЕЛИШТУ

Први корак је да се у иђио краћем року чийава йовршина йрекрије земљом

ЗА само 20 дана, на депонији пепела Термоелектране "Никола Тесла" догодила су се два еколошка акцидента. Јак ветар разносно је пепео, а концентрације суспендованих честица биле су вишеструко изнад дозвољених граница. У ТЕНТ кажу да све проблеме ствара касета 1, ТЕНТ А, површине 70 хектара, а да је кривац неуспео тендер за набавку и садњу траве која спречава развејавање пепела. У наредна два месеца ова касета бића пре-

квасе површину касете 1, депоније ТЕНТ А, то није довољно да спречи развејавање у случају олујног ветра.

- Претходни тендер није успео, јер се јавио само један понуђач који је понудио једну врсту траве, а неопходне су четири - каже Жељко Мартиновић, задужен за односе са јавношћу у ТЕНТ "Николе Тесла". - Нови тендер биће расписан у септембру, а трава ће бити посађена у марту. Међутим, већ смо започели са прекривањем Касете 1 зе-



ДОВОЗЕ 12.000 КАМИОНА ПУНИХ ЗЕМЉЕ

ПРЕДСЕДНИК градске општине Обреновац, Мирослав Чучковић, са руководством ТЕНТ посетио је јуче депонију пепела поводом још једног развејавања пепела. Најављено је да ће касета пепелишта од 70 хектара и 110,5 метара висине у наредних 60 дана бити прекривена земљом.

Тим поводом председник Обреновца Мирослав Чучковић изразио је задовољство конкретним мерама којима се присупило решавању проблема:

- Биће доведено 12.000 камиона са земљом и депонија ће бити прекривена хумусом, то ће практично спречити развејавање пепела. Ово пепелиште данас није проблем само грађана Обреновца, већ и шире околине и апсолутно је било неопходно озбиљно приступити решавању овог проблема.

кривена земљом, а следећег пролећа биће засађена трава.

Еколошки прописи кажу да је 35 дана годишње дозвољено прекорачење, а од почетка ове године било их је чак 46. У 2011. тих прекорачења је било 180, а у 2012. 101. Због олујног ветра 24. јуна се подигао пепео, а затим и пре два дана. Иако 90 прскалица и водених топова непрестано

мљом. То ће свакако спречити развејавање. Рок да се посади заврши је два месеца.

Међутим, Мартиновић каже да и у наредна два месеца у случају олујног ветра, може се очекивати и нови еколошки акцидент. Ова касета је завршила свој век и када се буде затрвила, више неће стварати проблеме. У наредних 10 година, нова претња

могла би да буде друга касета која се засад још пуни.

Директор корпоративних послова Термоелектране "Никола Тесла" Војин Несторовић објаснио је да радници на санацији депоније почињу за два дана.

- У најкраћем року смо приступили санацији депоније пепела, потписали смо уговор са извођачем радова и у наредна два дана ће овде бити механизација - каже Несторовић. - Наша идеја је да најпре санирамо централни део депоније који нам ствара највише проблема, јер се ту налазе честице пепела које су

ВЕЛИКА ФИНАНСИЈСКА УЛАГАЊА

У протеклој деценији највише је уложено на побољшању еколошких услова, више од 100 милиона евра, што доносили су сопствених средстава - кажу из ТЕНТ. - Највише је уложено у реконструкцију електрофилтера, обновљено је седам од осам електрофилтера на ТЕНТ А и ТЕНТ Б.

Преостала је још реконструкција блока А-3. Поред тога, уложено је око 35 милиона евра за систем угушћеног транспорта на ТЕНТ Б и тамо ризици од оваквих инцидената готово не постоје.

најфиније и најлакше се подижу. Експлоатисаћемо огромне количине земље која се налази код Мајдана у месту Ратари. Земља је са ораница и јако је квалитетна, ко-

ристићемо глинасти песак који сам по себи задржава влагу и на јесен ће трави коју будемо посејали бити лакше да се прими. ■ **Б. ЦАРАНОВИЋ**
Ј. Д. ЉУТИЋ

АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКУ

Смањите губитке

САВЕТ Агенције за енергетику је од привредних друштава за дистрибуцију електричне енергије затражио да, најкасније до краја године, доставе иновираних десетогодишње планове развоја, мере и динамику смањења губитака енергије у дистрибутивним мрежама за период од најмање пет година.

Дистрибутивна предузећа су позвана да ураде упоредну анализу трошкова локалних накнада, такси, доприноса и сличних трошкова и предложе измену прописа којима би се обезбедило њихово уједначавање на нивоу Републике. Требало би и да обезбеде да се трошкови платног промета при плаћању рачуна купаца електричне енергије што пре реше на јединствен начин. ■

Novosti