

"Kostolac B3" креће пре Božića

Medij - Rubrika:

VEČERNJE NOVOSTI - Ekonomija

Datum:

Pon, 28/12/2015

Površina članka:

1335cm²

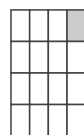
Strana:

1

Zemlja: Srbija

Autor: M.L.Janković

Deo: 1/2



СКУПШТИНА БЕОГРАДА ДАНАС ОДЛУЧУЈЕ

Ивица Дачић, ПРЕДСЕДНИК СПС

Б 5.
Б 3.

**Ниче споменик
Стефану Немањи**

**На изборе идемо
у старом тиму**

ИЗГРАДЊА НОВОГ ЕНЕРГЕТСКОГ БЛОКА

ЕКСКЛУЗИВНО

ИВИЦА ДАЧИЋ, ПРЕДСЕДНИК СПС

Б 3.
Б 3.

**На изборе идемо
у старом тиму**

ИЗГРАДЊА НОВОГ ЕНЕРГЕТСКОГ БЛОКА

**вечерње
НОВОСТИ**

ИЗДАЊЕ ЗА СРБИЈУ
ISSN 0350-4999
БОГДАНОВИЋ
БЕОГРАД
www.novosti.rs
ДНЕВНИ ЛИСТ С НАЈВЕЋИМ ТИРАЖОМ

**ПОНЕДЕЉАК,
28. децембар 2015.**
**Цена
40
динара**

НОВИ ДЕТАЉИ АКЦИЈЕ МУП "РЕЗАЧ"
ДАНАС

**ПРАЛИ
МИЛИОНЕ,
ОТУЂИЛИ
ЗГРАДУ,
ОТЕЛИ ЊИВЕ**
Истрага

**■ У ПРИТВОРУ ОСТАЈУ МИЛЕНКА ЈЕЗДИМИРОВИЋ, ДОБРИВОЈЕ
СУЦУМ, РАЈКО ТЕПАВАЦ, МИЛИЦА ДЕВИЋ, ЉУБОДРАГ МАРКОВИЋ...**
**Од укупно
80 ухапшених,
12 одговара
због објекта
Републичке
дирекције за
имовину**

СТРАНА 8. и 9.
СТРАНА 7.

СВЕЧАНОСТ КОД ПУПИНОВОГ МОСТА У БЕОГРАДУ

**Са шест трака у
четири правца**

СТРАНА 7.

ДА ЛИ јЕ СВЕТ НА ПРАГУ ЕПОХАЛНОГ ОТКРИЋА

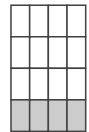
**И из воде ћемо
добијати струју**

СТРАНА 13.

CRNA RUŽA

ТРАДИЦИЈА У центру Београда Деда Мразови су јуче, осму годину заредом, трчали како би помогли болесној деци

Фото З. Јовановић



Medij - Rubrika:
Datum:
Površina članka:
Strana:

VEČERNJE NOVOSTI - Ekonomija
Pon, 28/12/2015
1335cm²
7

Zemlja: Srbija
Autor: M.L.Janković
Deo: 2/2

ЕКСКЛУЗИВНО ДРАГАН ЈОВАНОВИЋ, ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР ЕПС, О НОВОМ ЕНЕРГЕТСКОМ БЛОКУ И СНАБДЕВАЊУ СТРУЈОМ

"Костолац Б3" креће и званично пре Божића

"Колубара" рекордно ће произвести, мањи рад хидроелектрана

УГОВОР са Кинезима, којим ће и званично почети посао на изградњи "Костолац Б3", биће активиран 4. јануара наредне године. За изградњу новог енергетског блока, првог након скоро 30 година који треба да донесе 350 мегавата струје, монтиће да конкуришу и домаће фирме, а наша страна ће се потрудити да удео домаћих бude што већи. Грађевински радови почину у наредних неколико месеци.

Ово за "Новости" ексклузивно најављује Драган Јовановић, извршни директор ЕПС и бивши први човек "Костолаца". Он објашњава да Србију ове зиме чека стабилна сезона снабдева-

ња струјом јер термоелектране и "Колубара" имају рекордну производњу. Оно што би могло да нам прави проблем, и доведе до потенцијалног увоза киловата у јеку зime јесте - ниска производња у хидроелектранама и изненадни про-

дори врло хладног ваздуха.

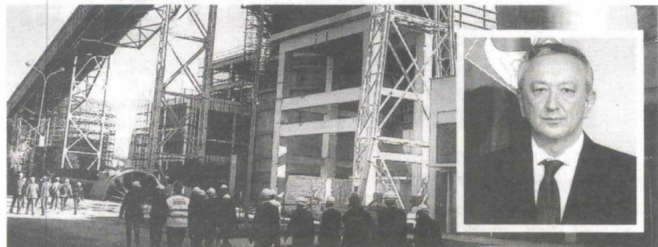
● Када почине да се гради блок Б3 у "Костолацу"?

- Званично, 4. јануара постаје ефективан уговор са кинеском компанијом ЦМЕЦ, која ће градити блок. Већ смо започели припреме радова на градилишту,

НЕМА КЉУЧА НА ЕЛЕКТРАНЕ

● КОЈЕ ће Србија термоелектране морати да затвори због директиве ЕУ?

- Србија се реферира према дрвима директивама - о великом ложиштима и о индустријским ложиштима. Права прописује смањену емисију свих штетних фактора посли 2023. године, а мораћемо до краја 2017. године да обезбедимо изворе финансирања. Укупне инвестиције за све ове пројекти износеће до 700 милиона евра. Други посао је на смањењу сати рада у стариим блоковима, односно рад у опт-ут режиму рада. Остали блокови снаге мање од 100 мегавата ће радити у складу са старомашноту, техничким могућностима и техно-економским ефектима.



а Кинези ће, чим се уговор активира, почети да организују активности на изради документације и припреме за радове. Све ће се одвијати врло брзо, па се камен темељац очекује већ на пролеће.

● Колико ће српске фирме учествовати у овом послу?

- У првој фази коју приходимо крају са Кинезима, имали смо договор да српски производи и стручњаци добију 47 одсто посла. Друга фаза, у којој се гради Б3, не предвиђа унапред сличну

погодбу, али ћемо радити на томе да наше фирме добију што више. Ово је велика шанса за њих јер нисмо градили термоелектрану две и по деценије.

Такође, током градње ће бити ангажовани радници, а трајно ћемо, када блок почне да ради, запослiti неколико месеци, а поготово на Дрини и Дунаву. Губитак од енергије воде засад надомештајемо производњом угља, али је питање колико ће производња из угља моћи да прати потребе.

● Да ли ћемо зимус морати да купујемо енергију?

- Термоелектране последњих месеци раде пуном парам, а 19. децембра су постигле и рекордну производњу

од када раде - произведеле су 93.027 мегават-сати енергије. Оно што није добро јесте да хидроелектрана, јер су водостаји на њима јесе река нијки већ неколико месеци, а поготово на Дрини и Дунаву. Губитак од енергије воде засад надомештајемо производњом угља, али је питање колико ће производња из угља моћи да прати потребе.

Температуре нам ове зиме иду наручку, али већ сада је потрошња огромна - прелази 110 милиона киловат-сати дневно. ■

М. Л. ЈАНКОВИЋ