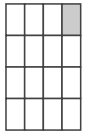


"Kostolac B3" kreće pre Božića

Medij - Rubrika: VEČERNJE NOVOSTI - Ekonomija
 Datum: Pon, 28/12/2015 Zemlja: Srbija
 Površina članka: 1335cm2 Autor: M.L.Janković
 Strana: 1 Deo: 1/2



СКУПШТИНА БЕОГРАДА ДАНАС ОДЛУЧУЈЕ

ИВИЦА ДАЧИЋ, ПРЕДСЕДНИК СПС

ЕКСКЛУЗИВНО

ИЗГРАДЊА НОВОГ ЕНЕРГЕТСКОГ БЛОКА

Ниче споменик Стефану Немањи

На изборе идемо у старом тиму

Кућа, башта двориште

"Костолац" креће пре Божића

УГОВОР СА КИНЕЗИМА БИЋЕ АКТИВИРАН 4. ЈАНУАРА СЛЕДЕЋЕ ГОДИНЕ

вечерње

НОВОСТИ

ПОНЕДЕЉАК, 28. децембар 2015. Цена 40 динара

ДАНАС у "Новостима" додатак

ДА ЛИ ЈЕ СВЕТ НА ПРАГУ ЕПОХАЛНОГ ОТКРИЋА

И из воде ћемо добијати струју

НОВИ ДЕТАЉИ АКЦИЈЕ МУП "РЕЗАЧ"

ПРАЛИ МИЛИОНЕ, ОТУЂИЛИ ЗГРАДУ, ОТЕЛИ ЊИВЕ

Истрага

Од укупно 80 ухапшених, 12 одговара због објекта Републичке дирекције за имовину

СВЕЧАНОСТ КОД ПУПИНОВОГ МОСТА У БЕОГРАДУ

Са шест трака у четири правца

У ПРИТВОРУ ОСТАЈУ МИЛЕНКА ЈЕЗДИМИРОВИЋ, ДОБРИВОЈЕ СУЏУМ, РАЈКО ТЕПАВАЦ, МИЛИЦА ДЕВИЋ, ЉУБОДРАГ МАРКОВИЋ...

СТРАНА 5.

СТРАНА 3.

СТРАНА 2.

СТРАНА 7.

СТРАНА 8. и 9.

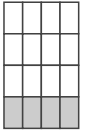
СТРАНА 13.

CRNA RUŽA

Svakoga dana u 20h pink

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

Фото 3. Јовановић



Medij - Rubrika: VEČERNJE NOVOSTI - Ekonomija
 Datum: Pon, 28/12/2015
 Površina članka: 1335cm2
 Страна: 7
 Zemlja: Srbija
 Autor: M.L.Janković
 Deo: 2/2

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

"Костолац БЗ" креће и званично пре Божића

"Колубара" рекордно производи, мањи рад хидроелектрана

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

Ово за "Новости" ексклузивно најављује Драган Јовановић, извршни директор ЕПС и бивши први човек "Костолац". 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 зиме јесте - ниска производња у хидроелектранама и изненадни про-

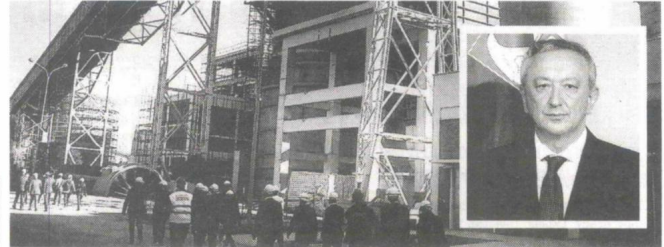
дори врло хладног ваздуха.

● **Када почиње да се гради блок БЗ у "Костолацу"?**

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

НЕМА КЉУЧА НА ЕЛЕКТРАНЕ

● **КОЈЕ ће Србија термоелектране морати да затвори због директива ЕУ?**
 - Србија се реферише према два директива - о великим ложиштима и о индустријским ложиштима. Прва прописује смањену емисију свих штетних фактора после 2023. године, а мораћемо до краја 2017. године да обезбедимо изворе финансирања. Укупне инвестиције за све ове пројекте износе до 700 милиона евра. Други посао је на смањену сати рада у старим блоковима, односно рад у опт-аут режиму рада. Остали блокови снаге мање од 100 мегавата ће радити у складу са старошћу, 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 приводимо крају са Кинезима, имали смо договор да српски поизвођачи и стручњаци добију 47 одсто посла. Друга фаза, у којој се гради БЗ, 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, запослити неколико стотина људи.

● **Да ли ћемо зимус морати да купујемо енергију?**

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

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

Температуре нам ове зиме иду напред, али већ сада је потрошња огромна - прелази 110 милиона киловат-сати дневно. ■ **М. Л. ЈАНКОВИЋ**