

## Novi projekti za moderan EPS

Medij - Rubrika: EKSPRES - Ekonomija

Datum: Pet, 01/12/2017

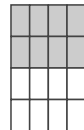
Površina članka: 569cm2

Strana: 16

Zemlja: Srbija

Autor:

Deo: 1/1



# Novi projekti za moderan EPS

U EPS-ovom ogranku RB „Kolubara“ 28. novembra počeo je transport novog odlagača za meduslojnu jalovinu, a u Kostolcu počinje izgradnja vetroparka

**E**lektroprivreda Srbije je pokrenula je investicije kojima staje u red najmodernijih i najuspešnijih evropskih energetskih kompanija. U EPS-ovom ogranku RB „Kolubara“ 28. novembra počeo je transport novog odlagača za meduslojnu jalovinu, koji će unaprediti proizvodnju i povećati efikasnost na kopu „Tannava - Zapadno polje“.

- Vrednost ove investicije je 18,8 miliona evra, a realizacija projekta je trajala oko dve godine. EPS ulaze u modernizaciju i, kao najveća i najznačajnija energetska kompanija, ima sigurnu budućnost - rekao je Milorad Grčić, v.d. direktora JP EPS, povodom početka transporta odlagača na radnu poziciju u kopu.

Grčić je istakao da je odlagač kapaciteta 12.000 kubnih metara na sat i težine oko 2.000 tona, najveći je na površinskim kopovima EPS-a. Odlagač se kreće brzinom od šest metara u minuti i biće mu potrebno tri do četiri dana da radne pozicije na odlagalištu.

- Odlagač je projektovan da istovremeno prihvati i odlaze jalovinu sa sva tri bagera koji na „Zapadnom

polju“ otkopavaju otkrивku, što će znatno unaprediti proces proizvodnje jalovine. Ovaj segment proizvodnje je u površinskoj eksploataciji izuzetno značajan - rekao je Grčić. Trenutno je na kopovima „Kolubare“ otkriveno oko 10,5 miliona tona uglja, što je izuzetan uspeh na početku zime - dodao je Grčić i čestitao i zahvalio svim rudarima koji su tome doprineli.

Kako je naglasio Grčić, nabavka i montaža novog odlagača same je jedan deo velikih planova ulaganja u rudarstvo i energetiku koje je raniјe nавијао Aleksandar Vučić, predsednik Srbije. U impresivnu rudarsku mašinu ugrađena je najmoderna oprema po svetskim standardima. Nabavka odlagača finansirana je iz kredita Nemačke razvojne banke KfW, a 29. novembra EPS je s tom bankom pokrenuo još jedan važan projekat - prvi vetropark.

Predstavnici EPS-a i KfW banke potpisali su ugovor o kreditu od 80 miliona evra za finansiranje projekta izgradnje vetroparka u Kostolcu.

- Krećemo u realizaciju izgradnje vetroparka u Kostolcu i time EPS i ceo srpski energetski sistem sigurnim



koracima idu ka ispunjavanju obaveza o povećanju udele obnovljivih izvora energije u ukupnoj potrošnji. Prvi vetropark koji će EPS graditi je značajna investicija ukupne vrednosti oko 97 miliona evra

- rekao je Milorad Grčić, v.d. direktora JP EPS, prilikom potpisivanja ugovora o kreditu sa KfW bankom.

On je nавијао da je početak izgradnje planiran 2019. godine i da se proizvodnja

prvih kilovat-sati očekuje 2020. godine. Ukupna snaga vetroparka biće 66 megavata, što je dovoljno za snabdevanje oko 30.000 domaćinstava.

Plan je da se u okviru

vetroparka podigne 20 stubova s vetrogeneratorima. Građiće se na prostoru zatvorenih površinskih kopova i odlagališta EPS-ovog ogranka „TE-KO Kostolac“. Očekivana godišnja proizvodnja u EPS-ovom vetroparku iznosi oko 150 miliona kilovat-sati. EPS će obezbediti oko 15 miliona evra sopstvenih sredstava za realizaciju projekta.

- EPS se uključuje u projekte korišćenja energije vetrara za proizvodnju električne energije i zajedno s projektima u hidro sektoru doprinosi da Srbija do 2020. godine dostigne evropsku obavezu da 27 odsto ukupne potrošnje energije dobija iz obnovljivih izvora. Vetropark u Kostolcu nije u okviru kvote od 500 megavata kapaciteta iz energije vetrara a povlašćenom cenom, već je to novi kvalitet koji doprinosi ispunjenju obaveza Srbije - rekao je Aleksandar Antić, ministar ratarstva i energetike Srbije.

Antić je istakao da su u toku projekti u energetici ukupne vrednosti od tri milijarde evra, od čega su projekti koje realizuje EPS u vrednosti od oko dve milijarde evra.

- Vetropark u Kostolcu finansira se u okviru srpsko-nemačke saradnje. Veoma dobrili partnerski odnosi sa EPS-om, Ministarstvom ratarstva i energetike i Ministarstvom finansija omogućili su da se pokrene ovaj projekat. Novi EPS-ov vetropark utire put ka većem korišćenju obnovljivih izvora energije u Srbiji. Realizacija projekta omogućiće da se emisije ugljen-dioksida smanjuju za 120.000 tona - rekao je Arne Gos, direktor Kancelarije Nemačke razvojne banke u Beogradu □