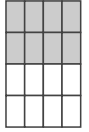


Novi projekti za moderan EPS

Medij - Rubrika: EKSPRES - Ekonomija
Datum: Pet, 01/12/2017 Zemlja: Srbija
Površina članka: 569cm2 Autor:
Strana: 16 Deo: 1/1



Novi projekti za moderan EPS

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

Elektroprivreda Srbije pokrenula je investicije kojima staje u red najmodernijih i najuspešnijih evropskih energetske kompanija. U EPS-ovom ogranaku RB „Kolubara“ 28. novembra počeo je transport novog odlagača za međuslojnu jalovinu, koji će unaprediti proizvodnju i povećati efikasnost na kopu „Tamnava - 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 minutu i biće mu potrebno tri do četiri dana do radne pozicije na odlagalištu.

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

polju“ otkopavaju otkrivicu, 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 samo je jedan deo velikih planova ulaganja u rudarstvo i energetiku koje je ranije najavio Aleksandar Vučić, predsednik Srbije. U impresivnu rudarsku mašinu ugrađena je najmodernija 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 energetske 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 najavio 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. Gradice se na prostoru zatvorenih površinskih kopova i odlagališta EPS-ovog ogranaka „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 vetra za proizvodnju električne energije i zajedno s projektima u hidro sektoru doprineće 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 vetra s povlašćenom cenom, već je to novi kvalitet koji doprinosi ispunjenju obaveza Srbije - rekao je Aleksandar Antić, ministar rudarstva 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 dobri partnerski odnosi sa EPS-om, Ministarstvom rudarstva 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 omogućuje da se emisije ugljen-dioksida smanje za 120.000 tona - rekao je Arne Gos, direktor Kancelarije Nemačke razvojne banke u Beogradu