

Makedonija, AD ELEM: EBRD finansira solarnu elektranu, TE Oslomej će biti sinhronizovana na mrežu do kraja meseca

Paralelno sa proizvodnjom električne energije iz uglja, TE Oslomej planira pokretanje proizvodnje čiste energije iz obnovljivih izvora. AD ELEM razmatra mogućnost da se na području bivšeg rudnika uglja izgradi fotonaponska elektrana, u skladu sa svim evropskim i svetskim standardima.

Prema planiranoj dinamici, elektrana bi trebala biti puštena u rad 2020. godine. Očekuje se da će izgradnja postrojenja početi u prvim mesecima iduće godine.

U ovom trenutku saradujemo sa međunarodnim stručnjacima za fotonaponske elektrane i konsultantima iz oblasti životne sredine, zdravlja, bezbednosti i društveno odgovornog poslovanja. Izvršene su dubinske analize kako bi se osiguralo da svi aspekti projekta budu u skladu sa međunarodnim standardima. Nakon postavljanja svih tehničkih i društveno-ekonomskih parametara, do kraja godine trebao bi biti potpisan ugovor o finansiranju izgradnje fotonaponske elektrane sa Evropskom bankom za obnovu i razvoj. Početkom godine sledi raspisivanje međunarodnog tendera za izgradnju elektrane Oslomej - saopštio je AD ELEM, pri čemu bi, prema planiranoj dinamici, fotonaponska elektrana počela sa proizvodnjom u prvoj polovini 2020. godine.

AD ELEM ističe da je, prema godišnjem planu proizvodnje, planirano da postojeća termoelektrana Oslomej bude sinhronizovana na mrežu tokom ovog meseca i da njen rad bude usklađen sa potošnjom električne energije. Termoelektrana će nastaviti proizvodnju tokom trajanja grejne sezone, kada za tim bude bilo potrebe, u zavisnosti od vremenskih uslova i potrošnje, a obezbeđene su dovoljne količine uglja.

Izvor: novamakedonija.com.mk