

Elektroprivreda Bosne i Hercegovine planira da dostigne 200 MW fotonaponskog kapaciteta do 2025.

Izvršni direktor Elektroprivrede BiH Admir Anđelića rekao je da državni proizvođač električne energije planira da dostigne oko 200 MW instalisanog fotonaponskog (PV) kapaciteta do 2025. godine, izvestili su lokalni mediji. Kompanija namerava da izgradi nove solarne elektrane na mestima bivših rudnika uglja, rekao je Anđelića za portal ekipija.com. Takođe je rekao da kompanija gradi vetropark Podveležje snage 48 MW i priprema se za radove na budućem vetroparku Vlašić. Vetroelektrana Podveležje trebalo bi da započne probni rad do kraja godine. Puštanje u komercijalni rad očekuje se nekoliko meseci kasnije, prema Anđelići.

Što se tiče termoelektrana, Anđelića je rekao da EPBiH ima obavezu da se pridržava ugovora o Energetskoj zajednici koji predviđa smanjenje zagađujućih emisija u vazduh za 60% do 95% u odnosu na trenutne vrednosti. Međutim, kompanija neće odustati od izgradnje bloka 8 u TE Kakanj, instalisane snage 300 MW i toplovoda Kakanj-Sarajevo, rekao je Anđelića. Radovi na bloku 7 termoelektrane Tuzla trebali bi biti završeni za 56 meseci, dodao je on. Vrednost projekta je 722 miliona evra, a očekuje se da će nova jedinica proizvoditi 2.756 GWh električne energije godišnje.

Kompanija će se takođe pridržavati pravila Energetske zajednice koja predviđaju nultu emisiju CO₂ do 2050. godine. Da bi se to postiglo, EPBiH će ulagati u svoje objekte, dok će s druge strane određeni termo blokovi zaustaviti proizvodnju.

Anđelića je takođe najavio da će kompanija formirati novi nezavisni ogranak, koji će delovati kao operator distributivnog sistema (DSO). Proizvodnja i snabdevanje će ostati u okviru EPBiH.

Izvor: renewablesnow.com