

Hidroelektrana Moglice je započela komercijalni rad i isporuku obnovljive energije u albansku mrežu, saopšto je Statkraft.

HE Moglice je veća od dve hidroelektrane u okviru hidroenergetskog projekt Devoll i proizvodiće oko 450 GWh električne energije godišnje. Zajedno sa hidroelektranom Banje, proizvodnja hidroelektrana u vlasništvu Statkrafta na reci Devol iznosiće oko 700 GWh godišnje, što je približno 13% ukupne proizvodnje električne energije u Albaniji.

Pored povećanja proizvodnje obnovljivih izvora energije, projekat je doprineo izgradnji nove infrastrukture.

„Završetak hidroelektrane Moglice označava važnu prekretnicu za aktivnosti Statkrafta u Albaniji. Zemlja se razvija kao čvorište električne energije u regionu, otvarajući se za nove mogućnosti“, kaže Christian Rinning-Tonnesen, izvršni direktor Statkrafta.

Puštanju u rad HE Moglice prisustvovali su albanski premijer Edi Rama i ministarka za infrastrukturu i energetiku Belinda Balluku.

Hidroelektrana Moglice ima 167 metara visoku branu, 10,7 kilometara dug tunel, podzemno postrojenje sa dva glavna agregata od po 91,5 MW i novu eco-flow jedinicu od 1 MW u podnožju brane.

Izvor: globalnewswire.com