

Norveška kompanija Statkraft saopštila je da je kompletirala glavnu strukturu brane hidroelektrane Moglice, dela projekta Devoll Hydropower u jugoistočnoj Albaniji.

Kompanija je počela punjenje rezervoara HE Moglice, navodi se u saopštenju Statkrafta objavljenom prošle nedelje.

Brana Moglice, visoka 167 metara, omogućava kreiranje rezervoara Moglice, površine 7 kvadratnih kilometara i zapremine preko 360 miliona kubnih metara.

HE Moglice takođe obuhvata tunel dužine 11 kilometara i podzemnu elektranu kapaciteta 184 MW, koji će nakon puštanja u rad proizvoditi 450 GWh električne energije godišnje.

Statkraft, vodeća međunarodna kompanija na polju hidroenergije i najveći proizvođač obnovljive energije u Evropi, prisutna je u Albaniji preko svog ogranka Devoll Hydropower i nedavno osnovanog Statkraft Renewables Albania.

Prema sporazumu o koncesiji, Devoll Hydropower će izgraditi i upravljati kaskadnim hidroelektranama na reci Devol. Projekat se sastoji od dve hidroelektrane u jugoistočnom delu Albanije - HE Banja i HE Moglice. HE Banja, kapaciteta 73 MW, puštena je u rad 2016. godine, dok je HE Moglice u izgradnji.

Albanija proizvodi više od 90% električne energije u hidroelektranama. Najveći proizvođači su tri državne hidroelektrane na Drinu, u severnoj Albaniji.

Izvor: seenews.com