

Hidroelektrana Moglice, jedna od dve kaskadne hidroelektrane na reci Devol u Albaniji, 2019. godine biće priključena na mrežu, što će omogućiti jačanje proizvodnih kapaciteta u zemlji. Projekat se odvija prema predviđenoj dinamici, saopštili su čelnici kompanije premijeru Ediju Rami, koji je zajedno sa ministrom energetike Damianom Gjinkurijem juče obišao radove.

Punjenje akumulacije započeće iduće godine, proizvodnja na proleće 2019. i do kraja 2019. godine svi radovi će biti završeni, rekao je jedan od rukovodilaca Statkrafta.

Sa instalisanim kapacitetom od 256 MW, HE Moglice će povećati obim domaće proizvodnje za 700 GWh, a kaskada na reci Devol će povećati snabdevanje električnom energijom za 17%.

HE Moglice predstavlja jedinstven projekat u Albaniji. Po prvi put brana će biti povezana sa proizvodnim pogonom putem tunela dužine 11 kilometara, koji će biti izgrađen u steni, a postrojenje za proizvodnju će se nalaziti pod zemljom. Sa visinom od 160 metara, brana Moglice će biti jedna od najviših brana te vrste u svetu.

Na projektu je trenutno angažovano oko 1.400 radnika. Pored ulaganja u energetske radove, Statkraft je uložio 60 miliona evra u putnu infrastrukturu.