

Nieu ywana el. wodna w ko cu zacznie produkowa pr d?



Dodano Czw., 13/08/2015 - 10:50

Elektrownia wodna na zbiorniku wodnym w winnej Por bie k. Wadowic jest gotowa do rozruchu. Problemem pozostaje jednak nieuko czony zbiornik wodny, którego budowa ci gnie si od 30 lat.

Jak podaje *Gazeta Krakowska*, do uko czenia zbiornika potrzebne s pieni dze od rz du – według szacunków lokalnych władz potrzeba 73 mln zł – a do uruchomienia elektrowni wodnej konieczne b dzie jeszcze pó niej napełnienie zbiornika, co mo e potrwa nawet kilka lat.

Zbiornik ma pomie ci 161 mln metrów sze ciennych wody, a wysoko zapory si ga 54 m przy długo ci 604 m.

– Zamontowane s tutaj trzy turbiny. Dwie maj produkowa pr d, a trzecia postu y do rozruchu tych pierwszych. Elektrownia b dzie samowystarczalna. Wyprodukuje tyle energii elektrycznej, e mo e zaopatrzy całe Wadowice – zapewnia na łamach *Gazety Krakowskiej* Stefan Sawicki, zast pca dyrektora w Regionalnym Zarz dzie Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Powodów ponownego zainteresowania lokalnych władz i mediów tematem elektrowni wodnej na zbiorniku koło Wadowic mo na upatrywa w ubiegłotygodniowych przerwach w dostawach energii.

Gazeta Krakowska zauwa a, e podczas ubiegłotygodniowych problemów polskiego systemu elektroenergetycznego z powodu zmniejszenia dostaw energii prac musiało ograniczy kilka działaj cych w Wadowicach firm – w tym m.in. Maspex.

Tymczasem uruchomienie elektrowni wodnej mo e oznacza generacj nawet 14,8 GWh energii elektrycznej rocznie.

ródło: gramwzielone.pl

Tre pochodzi ze strony: [Mazowiecki Sojusz Energetyczny - Nieu ywana el. wodna w ko cu zacznie produkowa pr d?](#)