

Informacja wewnętrzna

ČEZ dokończył zakup udziału w tureckiej spółce Akenerji

Spółka energetyczna ČEZ została właścicielem połowy udziału większościowego, który odkupiła od swojego partnera na rynku tureckim. W ten sposób Akkök Group oraz Grupa ČEZ wspólnie trzymają większościowy ok. 75% udział w spółce Akenerji (pozostałe akcje spółki są swobodnie handlowane) z tożsamym udziałem w wysokości 37,4 %, który ČEZ odkupił za 302,6 mil. USD.

Cała transakcja została rozliczona wczoraj. Już w lutym br. obaj partnerzy przejęli turecką spółkę dystrybucyjną SEDAŞ za pośrednictwem wspólnej firmy Akcez. Biorąc pod uwagę wyżej wspomnianą transakcję CEZ sprzedał również 22,5 % własnych udziałów w Akcez swoim partnerom Akkök Group za 68 mil.USD, tym samym niniejsza transakcja zapewni obydwu partnerom tj. CEZ Group i Akkök Group zgodny udział 50:50 nad kontrolą w spółce Akcez.

Spółka Akenerji ma ambicję stać się jednym z kluczowych graczy na rynku energetycznym Turcji. W chwili obecnej eksploatuje ona portfel źródeł o mocy zainstalowanej 496 MW, a kolejne inwestycje kieruje do budowy źródeł odnawialnych o całkowitej mocy 390 MW. Akenerji będzie poszerzać swój portfel produkcyjny, mając na uwadze rozróżnianie źródeł, wobec czego będzie dążyć do zmniejszania kosztów produkcji, przyczyniając się zarazem w coraz większym stopniu do pokrycia potrzeb energetycznych kraju. Wspólnie z Grupą ČEZ, Akenerji zamierza w najbliższych pięciu latach poszerzyć portfel produkcyjny do 3 000 MW mocy zainstalowanej. Taki wzrost będzie wymagał inwestycji w wysokości ok. 3 miliardów dolarów.

Licząca ponad 70 milionów mieszkańców Turcja jest porównywalna z rejonem całej Europy Środkowej, w 2007 roku zużycie energii elektrycznej wyniosło tu około 190 TWh. Do tego gospodarka Turcji, a tym samym także zużycie energii elektrycznej, już od kilku lat rośnie w bardzo szybkim tempie. Roczny wzrost zapotrzebowania na elektryczność sięga tu ok. 6 – 8 %, podczas gdy w krajach europejskich najczęściej chodzi o przyrost o ok. 2 – 3 %.

Ponadto eksperci spodziewają się kolejnego wzrostu zapotrzebowania na energię elektryczną ze względu na obecnie bardzo niskie jej zużycie na głowę, które znajduje się na poziomie ok. 30 % średniej wartości UE. Do kolejnych czynników oczekiwanego dynamicznego wzrostu zapotrzebowania należy m.in. szybka urbanizacja, rosnąca populacja, w której ponadto znacząca jest przewaga ludzi młodych (średni wiek w Turcji sięga 27,3 lat w porównaniu z 38,5 latami w krajach UE) oraz oczywiście wzrost gospodarczy. Według danych szacunkowych tureckiego operatora sieci, spółki TEÜAŞ, do pokrycia rosnącego zapotrzebowania na energię elektryczną w kraju konieczne będzie wybudowanie do 2020 roku elektrowni o mocy zainstalowanej aż 50 000 MW, zaś rocznie ten przyrost winien sięgać 2 500 do 3 800 MW mocy zainstalowanej.