

Informacje wewnętrzne

Grupa ČEZ chce wejść na turecki rynek

Grupa energetyczna ČEZ oraz turecka spółka Akenerji uzgodniły dzisiaj rozpoczęcie ekskluzywnych rozmów o możliwości wzajemnej współpracy na tureckim rynku energetycznym.

„Rozpoczynamy teraz kilkumiesięczne rozmowy o możliwej współpracy w ramach tureckiego rynku elektryczności. Obecnie jesteśmy w sytuacji wyjściowej, kiedy obie strony mają swoje własne preferencje i oczekiwania, byłibyśmy zadowoleni, gdyby za kilka miesięcy spotkały się one w jednym punkcie,” powiedział Vladimír Schmalz, dyrektor działu Fuzji i akwizycji spółki energetycznej ČEZ.

Spółka Akenerji jest członkiem Akkök Group, która zatrudnia ponad 6 000 osób w ponad 20 spółkach przemysłowych i handlowych w sektorze tekstylnym, chemicznym, energetycznym, marketingowym, real estate lub ubezpieczeniowym. W energetyce w grupie Akkök spółka Akenerji jest okrętem flagowym, który produkuje ciepło i elektryczność w 12 elektrowniach gazowych z zainstalowaną mocą całkowitą 541 MW, a równocześnie rozwija projekty elektrowni wodnych i wietrznych, które miałyby rozszerzyć bazę produkcyjną spółki na 961 MW.

Turcja ze swoimi 80 milionami obywateli jest porównywalna z całą Europą Środkową, w roku 2006 zużyło się tutaj około 170 TWh energii elektrycznej. Turecka ekonomika, a przez to także zużycie elektryczności wzrasta ponadto już od kilku lat bardzo szybkim tempem. Roczny wzrost zużycia elektryczności osiąga tutaj ok. 8 - 9 %, w krajach europejskich chodzi w większości o wzrosty o około 2 - 3 %.

Ponadto przez ekspertów spodziewany jest dalszy wzrost zużycia elektryczności dzięki obecnemu bardzo niskiemu zużyciu elektryczności na osobę, które w porównaniu ze średnią UE tworzy jedną czwartą. Dalszymi czynnikami spodziewanego dynamicznego wzrostu zużycia jest m.in. szybka urbanizacja, rosnąca populacja, w której ponadto znacząco przeważają młodzi ludzie, średni wiek w Turcji osiąga 27,3 lat w porównaniu z 38,5 laty w krajach UE, i oczywiście wzrost ekonomiczny. Według ekspertów w kraju do pokrycia rosnącego zapotrzebowania energetycznego potrzeba do roku 2020 wybudować elektrownie z zainstalowaną mocą ok. 50 000 MW¹.

¹ Dla porównania zainstalowana moc elektrowni w RC wynosiła do 31.12.2006 ok. 17 500 MW. Turcja potrzebuje zatem do roku 2020 wybudować prawie trzykrotność obecnej zainstalowanej mocy wszystkich elektrowni w RC.