

Vnitřní informace

ČEZ dokončil nákup podílu v turecké společnosti Akenerji

Energetická společnost ČEZ se stala majitelem poloviny majoritního podílu, který odkoupila od svého partnera pro turecký trh. Akkök Group a Skupina ČEZ tak společně drží majoritní cca 75% podíl ve společnosti Akenerji (ostatní akcie společnosti jsou volně obchodovány) se shodnou účastí ve výši 37,4 %. Tento podíl ČEZ odkoupil za 302,6 mil. USD.

Transakce byla včera vypořádána. Oba partneři již společně v letošním únoru převzali tureckou distribuční společnost SEDAŞ prostřednictvím společného podniku Akcez. S ohledem na na výše uvedenou transakci, ČEZ také prodal 22,5% podíl v Akcez svým partnerům Akkök Group za 68 mil.USD, tato transakce zachová shodný 50:50 podíl na kontrole společnosti Akcez pro oba partnery – Skupinu ČEZ a Akkök Group.

Ambicí společnosti Akenerji je být jedním z klíčových hráčů na tureckém energetickém trhu. V současné době provozuje portfolio zdrojů o instalovaném výkonu 496 MW a další investice směřují do výstavby obnovitelných zdrojů o celovém výkonu 390 MW. Akenerji bude rozšiřovat své výrobní portfolio s ohledem na diverzifikaci zdrojů, bude se tedy zaměřovat na snižování výrobních nákladů a zároveň bude stále významněji přispívat k pokrytí energetických potřeb v zemi. Společně se Skupinou ČEZ plánuje Akenerji dosáhnout v následujících pěti letech rozšíření výrobního portfolia na 3 000 MW instalovaného výkonu. Tento nárůst si vyžádá investice za cca 3 miliardy dolarů.

Turecko se svými 70 milióny obyvateli je porovnatelné s celou střední Evropou, v roce 2007 se zde spotřebovalo zhruba 190 TWh elektrické energie. Turecká ekonomika a tím také spotřeba elektřiny navíc již několik let roste velmi rychlým tempem. Roční růst spotřeby elektřiny zde dosahuje cca 6 – 8 %, v evropských zemích se jedná většinou o nárůsty okolo 2 – 3 %.

Navíc je experty očekáván další nárůst spotřeby elektřiny díky současné velmi nízké spotřebě elektřiny na hlavu, která je na cca 30 % oproti průměru EU. Dalšími faktory očekávaného dynamického růstu spotřeby je mj. rychlá urbanizace, rostoucí populace, ve které nadto významně převažují mladí lidé (průměrný věk v Turecku dosahuje 27,3 let oproti 38,5 rokům ve státech EU) a samozřejmě ekonomický růst. Podle odhadů tureckého operátora sítě, společnosti TEÜAŞ, je v zemi pro pokrytí rostoucí poptávky po elektřině nutné do roku 2020 postavit elektrárny s instalovaným výkonem až 50 000 MW, ročně by tento přírůstek měl dosahovat 2 500-3 800 MW instalovaného výkonu.