

Informacja wewnętrzna

JAVYS i ČEZ wybudują nową elektrownię jądrową na Słowacji

Praga, 29 maja 2009 – Przedstawiciele spółek energetycznych JAVYS i ČEZ przy okazji 4. posiedzenia Europejskiego Forum Energii Jądrowej podpisali dzisiaj umowę akcjonariuszy, która umożliwi założenie wspólnego przedsięwzięcia do budowy nowej elektrowni jądrowej w okolicy Jaslovskich Bohunic na Słowacji.

„Powiązania historyczne, które posiada słowacka i czeska energetyka oraz przemysł jądrowy obu krajów w ogóle, są na pewno jednymi z najściślejszych w całej Europie. W dniu dzisiejszym powiązania te zostaną jeszcze wzmocnione nowym projektem budowy elektrowni jądrowej, która ponadto wyraźnie przyczyni się do wzmocnienia niezależności energetycznej Słowacji oraz znacząco złagodzi deficyt wydajności produkcyjnych energii elektrycznej na Słowacji,“ powiedział Ján Valko, Prezes Zarządu i Dyrektor Generalny JAVYS.

„Zaszczytem jest dla nas bycie partnerem, którego rząd słowacki wybrał do budowy źródła jądrowego na Słowacji. Dzisiejsze podpisanie umowy akcjonariuszy rozpoczyna dalszy z projektów, w którym możemy się bardziej zaangażować na Słowacji w sektorze energetycznym. Energetyka jądrowa jest ponadto źródłem wysoko ekologicznym i ekonomicznym, oba kraje długotrwale wykorzystują energetykę jądrową oraz posiadają najlepszych fachowców w tej dziedzinie, partnerstwo to przyniesie więc synergii dla obu stron,“ dodał Martin Roman, Prezes Zarządu i Dyrektor Generalny ČEZ.

We wspólnym przedsięwzięciu będzie JAVYS miał 51% udział, Grupa ČEZ będzie posiadać 49%. Kontrola menedżerska spółki będzie działała na zasadzie równości obu partnerów, która odzwierciedla się we wszystkich organach spółki, Prezes Zarządu będzie jednak wybrany spośród przedstawicieli JAVYS.

Harmonogram projektu będzie ustalony po dokończeniu studium wykonalności w 2010 roku. Celem studium wykonalności jest zbadanie warunków lokalizacji, ocena dogodności poszczególnych dostępnych technologii dla danej lokalizacji, opis organizacji projektu lub zabezpieczenie handlowe, finansowanie i ocena ekonomiczna projektu.

Przy definiowaniu parametrów technicznych projektu będzie uwzględniona możliwość wykorzystania synergii w jak największym zakresie. Z tego powodu cały projekt bazuje na następujących podstawowych założeniach technicznych: w projekcie będzie wykorzystany reaktor ciśnieniowo-wodny spełniający wymagania legislatywy słowackiej, licencjonowany w krajach UE.

Energetyka jądrowa w RC i na Słowacji była budowana na podstawie jednolitego programu jądrowego w ówczesnej Czechosłowacji, od tego czasu datuje się ściśła, nieprzerwana współpraca pomiędzy ekspertami jądrowymi obu krajów, która zaowocuje w przygotowywanym projekcie budowy elektrowni jądrowej. W ramach ówczesnego czechosłowackiego programu jądrowego zostały wybudowane elektrownie jądrowe w Jaslovskich Bohunicach (RS) i Dukovanach (RC), a równocześnie rozpoczęły się budowy elektrowni w Temelínie (RC) i Mochovcach (RS). Dwa bloki w okolicy Temelína (RC) dobudował ČEZ po 2000 roku, Słowackie elektrownie uruchomiły 2 bloki w okolicach Mochovca (RS) pod koniec lat 90., w roku ubiegłym zadecydowano o dobudowaniu 3. i 4. bloku.

Kontakt dla mediów

Grupa ČEZ

Eva Nováková
rzecznik
Tel.: +420 211 042 291
Komórka: +420 606 740 479
Mail: eva.novakova@cez.cz

JAVYS

Dobroslav Dobák
rzecznik
Tel. +421 2/48262 259 (33/531 2259)
Komórka: +421(0)910 834 349
Mail: dobak.dobroslav@javys.sk

Grupa ČEZ oprócz krajowej Republiki Czeskiej prowadzi działalność gospodarczą w ponad dziesięciu krajach Europy Środkowej i Południowo-Wschodniej. ČEZ należy do dziesiątki najmocniejszych europejskich spółek energetycznych, ma ponad 8 milionów klientów, a energię elektryczną produkuje z portfolio elektrowni z mocą całkowitą przekraczającą 14 300 MW. Prowadzi 2 elektrownie jądrowe w Republice Czeskiej i równocześnie jest członkiem konsorcjum do budowy 3.i 4. bloku elektrowni jądrowej Černavoda w Rumunii. Na Słowacji Grupa ČEZ jest największym alternatywnym dostawcą energii elektrycznej, w dziedzinie produkcji energii elektrycznej przygotowuje tutaj razem z grupą MOL budowę 800MW cyklu parogazowego.

JAVYS prowadzi działania tzw. tylnej części energetyki jądrowej. Realizuje zakończenie eksploatacji elektrowni jądrowej V1 w Jaslovskich Bohunicach oraz przygotowanie jej likwidacji, wyłącza pierwszą czechosłowacką EJ – A1, magazynuje, przetwarza, opracowuje i układa odpady radioaktywne, przewozi odpady radioaktywne i wypalone paliwo jądrowe, które również magazynuje. Dzisiejsze podpisanie umowy dokumentuje udział JAVYS-u w projektach energetycznych zgodnie ze „Strategią bezpieczeństwa energetycznego Słowacji“.