

Informacje wewnętrzne

ČEZ zwraca się do czeskiego Ministerstwa Ochrony Środowiska o wydanie opinii na temat wpływu ewentualnej rozbudowy Elektrowni Jądrowej w Temelinie na środowisko naturalne

Spółka ČEZ chcąc umożliwić kompleksowe zaopiniowanie wpływu na środowisko naturalne ewentualnej rozbudowy Elektrowni Jądrowej w Temelinie, złożyła dziś do czeskiego Ministerstwa Ochrony Środowiska wniosek o dokonanie EIA „Environmental Impact Assessment“.

Celem procesu EIA jest znaleźć, opisać oraz kompleksowo oszacować wpływy przygotowywanych założeń i koncepcji zarówno na środowisko naturalne jak i zdrowie społeczeństwa, a to we wszystkich istotnych tego aspektach. Proces EIA zawsze odbywa się wcześniej, niż akceptacja owych planów czy koncepcji oraz ich realizacja.

Procesem EIA kieruje Ministerstwo Ochrony Środowiska. ČEZ jest gotów udostępnić MOŚ wszelkie informacje, które dla potrzeb procesu EIA w odniesieniu do rozbudowy Temelina będą istotne i potrzebne. Przy wielkich projektach proces EIA trwa zazwyczaj kilka lat.

„Wyniki prac Komisji Pacesa potwierdziły nasze prognozy, iż po roku 2015 również w Czeskiej Republice pojawi się ogromny deficyt energii elektrycznej. Liczymy się z koniecznością oszczędności oraz rozwojem źródeł odnawialnych, ale na chwilę obecną żadne inne źródło bezemisyjne nie jest w stanie wyprodukować potrzebnej ilości energii elektrycznej. Dlatego też energię jądrową uważamy za najlepsze możliwe rozwiązanie z punktu widzenia zarówno ekonomiki jak i ekologii. W związku z tym rozważamy możliwość wybudowania w Temelinie dwu wcześniej zaplanowanych bloków, a EIA jest jednym z kroków, które pomogą nam zgromadzić wszelkie materiały, niezbędne do podjęcia ostatecznej decyzji “ - wyjaśnił powód złożenia wniosku o dokonanie EIA Dyrektor Generalny ČEZ Martin Roman.

Złożenie wniosku o dokonanie EIA spółka ČEZ rozumie jako techniczny krok, nie mający wpływu na decyzje polityczne.

Zakładamy, że kompleksowa ocena oddziaływania elektrowni jądrowej na środowisko naturalne może dla rządzących polityków oraz decyzji przez nich podejmowanych stać się w przyszłości wartościowym materiałem.