

Společnost KEPCO E&C uspořádala v Praze Partnerský den jaderného inženýrství - posiluje spolupráci s českými firmami na projektu dostavby jaderných bloků v České republice

12.6.2024 - | PROTEXT

V průběhu akce společnost KEPCO E&C detailněji představila reaktor APR1000 včetně podrobností o jeho designu. Právě tento model vyvinuly a České republice nabídly společnosti KHNP a KEPCO E&C. Během dne proběhly také schůzky s českými inženýrskými společnostmi, jejichž cílem bylo posílení vzájemného partnerství. Akce se zúčastnili zástupci asi dvaceti českých firem z oblasti jaderného průmyslu, kteří dali najevo značný zájem o spolupráci s korejskými protějšky.

Společnost KEPCO E&C na akci představila model spolupráce s českými firmami, který zahrnuje především partnerství pro realizaci stavby nových jaderných bloků. Zdůraznila také svou vizi navázání dlouhodobých vztahů s inženýrskými firmami v České republice. Očekává se, že spolupráce mezi společnostmi KEPCO E&C a českými dodavateli bude moci těžit z technické synergie vzhledem k tomu, že Česká republika má dlouhou historii jako průmyslová země a provozovatel jaderných elektráren, pro které již po desetiletí udržuje robustní inženýrský dodavatelský řetězec.

„APR1000 je optimálním řešením pro Českou republiku. Reaktor je pečlivě navržený tak, aby splňoval veškeré technologické a environmentální požadavky a specifikace České republiky,“ uvedl **Ki-Jo Park, výkonný viceprezident společnosti KEPCO E&C**, a dodal: *„Doufáme, že se nám podaří navázat rozsáhlou spolupráci s českými firmami z oblasti jaderného průmyslu, abychom zajistili úspěšné dokončení nových jaderných bloků v České republice.“*

O společnosti KEPCO E&C

KEPCO Engineering & Construction Company, INC. (KEPCO E&C) je korejská společnost, která poskytuje komplexní řešení v oblasti inženýrství a projektování jaderných elektráren jako inženýr architekt (A/E) a projektant systémů zásobování jadernou párou (NSSS). Společnost stojí za projekty korejských modelů jaderných elektráren APR1400 a APR1000.

O APR1000

APR1000 je korejský jaderný reaktor o výkonu 1 000 MWe. APR1000 splňuje mezinárodní předpisy o jaderné bezpečnosti MAAE, WENRA a EUR. Standardní projekt APR1000 byl posouzen výborem European Utility Requirements (EUR) a v roce 2023 získal certifikaci EUR Rev.E. Reaktor APR1000 byl navržen pro projekt nové jaderné výstavby v České republice.

Pro více informací kontaktujte PR tým KEPCO E&C: nojh@kepc-enc.com

<http://www.ceskenoviny.cz/tiskove/zpravy/spolecnost-kepc-ec-usporadala-v-praze-partnersky-den-jaderneho-inzenyrstvi-posiluje-spolupraci-s-ceskymi-firmami-na-projektu-dostavby-jadernych-bloku-v-ceske-republice/2530964>