

Americký soud zamítl žalobu Westinghouse proti Koreji

 world-nuclear-news.org/Articles/US-court-dismisses-Westinghouse-case-against-Korea

19. září 2023

Americký okresní soud zamítl žalobu společnosti Westinghouse Electric Company, která se snažila zabránit společnosti Korea Hydro & Nuclear Power (KHNP) a její mateřské společnosti Korea Electric Power Corporation (KEPCO) ve vývozu konstrukce reaktoru APR1400 bez jejího svolení.

Vykreslení dvou jednotek APR1400 (Obrázek: KHNP)

Westinghouse podal žalobu 21. října loňského roku k Okresnímu soudu pro District of Columbia. Žaloba tvrdila, že design APR1400 zahrnuje duševní vlastnictví licencované společností Westinghouse a vyžaduje její svolení, než bude převeden do jiných zemí zvažujících nasazení designu.

APR1400 je evoluční tlakovodní reaktor s počátky v designu CE System 80+, který Westinghouse získal v roce 2000. Primárně navržený společností Korea Engineering Company, produkuje 1400 MWe a má 60letou životnost. Nahrazuje standardizovaný design OPR-1000 s výkonem 995 MWe, kterých Jižní Korea vyrobila 12. APR1400 se vyznačuje vylepšeními v provozu, bezpečnosti, údržbě a cenové dostupnosti na základě nashromážděných zkušeností a technologického vývoje.

Westinghouse ve své žalobě uvedl, že KHNP a KEPCO potřebují její podporu, aby vyhověly americkým zákonům omezujícím sdílení technologií jaderné energie. Podle těchto pravidel – známých jako požadavky části 810 – musí americké ministerstvo energetiky schválit sdílení určitých technologií s jinými zeměmi. Část 810 stanoví předpisy upravující převod technologie pro vývoj, výrobu nebo použití jaderných reaktorů, zařízení a materiálů.

V reakci na to KHNP podala protižaloby v USA a vyzvala Westinghouse, aby případ stáhl. Tvrdilo, že americký zákon o atomové energii uděluje pravomoc vymáhat zákon výhradně generálnímu prokurátorovi USA a nikoli subjektům jako prostředek k uplatnění práv prostřednictvím soudního sporu.

V rozsudku z 18. září okresní soud pro District of Columbia přijal argument obžalovaných a případ zamítl.

"Soud má za to, že Westinghouse nemá soukromou žalobu k prosazení části 810, a proto nevznesl nárok," stojí v rozhodnutí.

„Spor Westinghouse s KEPCO/KHNP se týká více jurisdikcí a týká se dvou otázek: dodržování požadavků USA na kontrolu exportu jaderných technologií a dlouhodobých závazků KEPCO/KHNP dodržovat práva duševního vlastnictví Westinghouse, na kterých se smluvně dohodly,“ řekl David Durham, Prezident, Energy Systems, Westinghouse. „Využívání duševního vlastnictví Westinghouse mimo Koreu je hlavním sporem mezi stranami.“

"Rozhodnutí okresního soudu USA pouze stanoví, že vymáhání kontroly vývozu přísluší vládě USA. Westinghouse má v úmyslu se proti rozhodnutí odvolat. Rozhodnutí nemá žádný vliv na probíhající arbitrážní řízení proti KEPCO/KHNP týkající se nepovoleného převodu společnosti KEPCO/KHNP Duševní vlastnictví Westinghouse mimo Koreu. Westinghouse se zavázal chránit naše duševní vlastnictví a plně očekáváme, že budeme úspěšní v arbitráži ve všech otázkách."

Poznamenal, že rozhodčí tribunál potvrdil, že konečné rozhodnutí se očekává až koncem roku 2025.

Na základě dohody v hodnotě 20 miliard USD oznámené v prosinci 2009 byly v lokalitě Barakah ve Spojených arabských emirátech konsorciem vedeným společností KEPCO postaveny čtyři reaktory APR1400 korejské konstrukce. První tři z těchto bloků byly připojeny k síti v srpnu 2020, září 2021 a říjnu 2022.

října 2022 polský premiér Mateusz Morawiecki oznámil, že společnost Westinghouse byla vybrána pro první část národního plánu šesti reaktorů na vybudování kapacity až 9 GWe do roku 2040.

Dne 31. října loňského roku podepsaly polské ministerstvo státních aktiv, jihokorejské ministerstvo obchodu, průmyslu a energetiky, ZE PAK, PGE a KHNP prohlášení o záměru vyvinout plány na jadernou elektrárnu sestávající z nejméně dvou z Koreje dodaných APR1400 reaktory v Paťnowě.

Zkoumal a napsal World Nuclear News

související témata

Konstrukce reaktoru Jižní Korea USA
