

CIECH I SYNTHOS GREEN ENERGY CHCĄ WSPÓLNIE ROZWIJAĆ TECHNOLOGIĘ SMR

Ciech i Synthos Green Energy podpisały list intencyjny w sprawie nawiązania współpracy w zakresie wykorzystania przez spółki z grupy Ciech energii pochodzącej z małych (SMR) i mikro modułowych (MMR) reaktorów jądrowych - podał Ciech w komunikacie.

Jak podano, list intencyjny przewiduje nawiązanie długofalowej współpracy w zakresie określenia charakterystyki potrzeb w zakresie dostaw energii na potrzeby spółek przy zastosowaniu technologii SMR i MMR, wypracowanie modelu dostaw energii, określenia możliwości i warunków budowy instalacji SMR i MMR na terenie spółek oraz ustalenie brzegowych warunków umowy dostawy energii do spółek.

Podpisanie listu ma umożliwić Ciechowi przeprowadzenie gruntownej analizy wykorzystania technologii SMR i MMR w spółkach.

Synthos Green Energy pracuje między innymi nad wdrożeniem technologii SMR i MMR mając na celu stworzenie stabilnych źródeł wytwarzania czystej, bezemisyjnej energii elektrycznej oraz ciepłej, w szczególności na cele przemysłowe oraz po kosztach konkurencyjnych w stosunku do źródeł tradycyjnych.

**e-book o Energiewende
JUŻ W SPRZEDAŻY!**

**POZNAJ PRAWDĘ O NIEMIECKIEJ
TRANSFORMACJI ENERGETYCZNEJ**

Sklep.Defence 24

Reklama

Spółka jest stroną porozumień z dostawcami technologii w obszarze energetyki jądrowej, jest

strategicznym i wyłącznym partnerem GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC w zakresie wdrożenia innowacyjnej technologii SMR w postaci reaktora BWRX-300.

Ciech poinformował, że współpraca z Synthosem wpisuje się w przyjętą w 2018 r. strategię grupy zakładającą m.in. zmniejszenie emisji CO₂ o 33 proc. do 2026 r., wycofanie węgla jako surowca do produkcji energii do roku 2033 oraz osiągnięcie neutralności klimatycznej grupy (net zero) do roku 2040.