

Polimex Mostostal S.A. podpisała umowę o współpracy przy projektach z zakresu energetyki jądrowej z EDF S.A.

24/06/2022



Podczas V Polsko-Francuskiego Dnia Przemysłu Jądrowego w Ołtarzewie pod Warszawą Polimex Mostostal S.A. podpisała umowę o współpracy przy projektach z zakresu energetyki jądrowej z EDF S.A.

Potwierdza to prekwalifikację Spółki do udziału w potencjalnych programach EPR.

„Zacieśnienie współpracy z kolejnym doświadczonym graczem na rynku energetyki jądrowej – firmą EDF S.A. konstytuuje i potwierdza gotowość multikompetencyjnych zespołów projektowych Grupy Kapitałowej Polimex Mostostal do realizacji tak skomplikowanych projektów energetycznych jak budowa bloków jądrowych. Mamy odpowiednie zasoby i doświadczenie by zmierzyć się z projektami jądrowymi i wesprzeć francuskiego partnera naszymi kompetencjami. Realizowane z sukcesami duże projekty energetyczne są mocną stroną Grupy Kapitałowej i najlepszą rekomendacją zespołów projektowych” –
powiedział Krzysztof Figat Prezes Polimex Mostostal S.A. *„Tak jak to wcześniej podkreślaliśmy, chcemy być integratorem w projekcie budowy elektrowni jądrowej w Polsce” –* **dodał na koniec Krzysztof Figat.**

„EDF jest zaangażowany we współpracę z polskim łańcuchem dostaw, aby odnieść sukces w projektach EPR w Polsce i Europie” - **powiedział Vakisasai Ramani, starszy wiceprezes EDF odpowiedzialny za międzynarodowy rozwój jądrowy.** *„Ambicja EDF w Polsce jest bardzo jasna i nigdy się nie zmieniła: chcemy zaoferować zintegrowaną ofertę, opartą na europejskiej technologii i europejskim łańcuchu dostaw, aby przyczynić się do niezależności*

energetycznej, bezpieczeństwa dostaw i transformacji energetycznej."

Thierry Deschow, Dyrektor Zarządzający Przedstawicielstwa EDF w Polsce dodał: *„Współpraca pomiędzy polskimi i francuskimi firmami przy projektach EPR w Polsce, budowana przez lata systematycznie przez EDF, umożliwi znaczącą transformację i zwiększenie możliwości polskiego. Mając 66 spółek z Polski wstępnie zakwalifikowanych przez EDF, wzmocnimy naszą strategię rozliczeniową w Polsce i jesteśmy przekonani, że do końca tego roku możemy podnieść ten wynik do ponad 100.”*

W Polsce planowane jest wybudowanie i uruchomienie pierwszego bloku elektrowni jądrowej do 2033 roku a do 2040 r. pięć kolejnych, czyli 6-9 GW. Cały program obejmuje budowę 6 bloków o łącznej mocy do 9 GW. Powstanie elektrowni jądrowej „Lubiatowo-Kopalino” w gminie Choczewo na Pomorzu ma być kolejnym krokiem w transformacji energetycznej Polski w stronę zmniejszenia emisji CO2.

[PDF](#)