

Mostostal Siedlce po pierwszym etapie dostosowania do certyfikacji branży jądrowej

09/10/2025



Mostostal Siedlce, spółka z Grupy Kapitałowej Polimex Mostostal, jako jedna z wyselekcjonowanych polskich firm zakończyła już pierwszą z trzech faz dostosowywania do wymogów amerykańskiego standardu zapewnienia jakości w branży jądrowej (NQA1), których pozytywne zakończenie jest warunkiem włączenia do łańcuchów dostaw globalnego sektora jądrowego. W prowadzonym przez Westinghouse Electric Company procesie, który koordynuje spółka Polskie Elektrownie Jądrowe, bierze udział sześć krajowych przedsiębiorstw.

*- Pozytywne przejście pierwszej fazy procesu dostosowania do standardu NQA-1 przez wszystkie firmy z wybranej grupy stanowi dowód pełnego i odpowiedzialnego zaangażowania przedstawicieli polskiego przemysłu w przygotowania do udziału w naszym projekcie. Zmiany są wdrażane w wielu obszarach, dostosowywane są wewnętrzne procedury, a także implementowane standardy kultury bezpieczeństwa, szczególnie istotne w branży jądrowej. To naturalny i konieczny kierunek działań, którego celem jest trwałe osadzenie polskich firm w międzynarodowym sektorze jądrowym - **powiedział Marek Woszczyk, prezes zarządu Polskich Elektrowni Jądrowych.***

- Zakończenie pierwszego etapu procesu certyfikacji NQA-1 przez Mostostal Siedlce to nie tylko techniczny kamień milowy, ale przede wszystkim potwierdzenie strategicznego kierunku, jaki obraliśmy jako Grupa Kapitałowa

Polimex Mostostal. Dostosowanie do rygorystycznych wymogów branży jądrowej otwiera przed nami nowe możliwości - zarówno w krajowych, jak i międzynarodowych projektach energetycznych. To dowód na to, że polski przemysł jest gotowy, by odgrywać kluczową rolę w transformacji energetycznej opartej na bezpiecznych i nowoczesnych technologiach.” - **Jakub Stypuła, Prezes Zarządu Polimex Mostostal S.A - Grupa Polimex Mostostal S.A.**

Pierwszy z trzech etapów, który oprócz Mostostal Siedlce ukończył Energomontaż Północ Gdynia, polegał na kompleksowym opracowaniu procedur w obszarach zapewnienia jakości, kontroli urządzeń, projektowania i dokumentacji technicznej oraz przygotowania działań naprawczych. Dostawcy płynnie przeszli do realizacji kolejnego etapu, polegającego na wdrożeniu wypracowanych rozwiązań. W ostatniej fazie procesu wszystkie podmioty wykonają próbny moduł wyspy jądrowej (tzw. mock-up).

– Ukończenie pierwszej fazy kwalifikacji w zakresie NQA-1 to dla nas nie tylko potwierdzenie wysokiej jakości pracy zespołu, ale także dowód, że jesteśmy gotowi podążać ścieżką globalnych standardów. Ten krok milowy otwiera nam możliwość realnego udziału w budowie pierwszej polskiej elektrowni jądrowej i włączenia się w globalny łańcuch dostaw dla energetyki jądrowej. To ogromne wyzwanie, wielka szansa dla naszej spółki i całej Grupy Przemysłowej Baltic - **podkreśla Artur Sobolewski, Prezes Zarządu Energomontaż-Północ Gdynia.**

Zakończenie wszystkich faz z wynikiem pozytywnym pozwoli dostawcom na konkurowanie o zlecenia w projekcie realizowanym w gminie Choczewo nie tylko na obszarze części konwencjonalnej elektrowni, ale także jądrowej. Dzięki uzyskaniu certyfikacji w amerykańskim standardzie NQA-1 polskie spółki będą też mogły brać większy udział w projektach jądrowych na całym świecie realizowanych w technologii AP1000.

[PDF](#)