

Warszawa, 30.06.2022



Kolejny partner RAFAKO w projektach z zakresu energetyki jądrowej

RAFAKO S.A. i Korea Hydro & Nuclear Power Co., Ltd. podpisały porozumienie dotyczące współpracy przy realizacji projektów z zakresu energetyki jądrowej. Chodzi o wspólny udział w projektach jądrowych realizowanych zarówno na terenie Polski jak i w innych krajach.

Porozumienie zakłada ścisłą współpracę obu podmiotów w zakresie udziału w nowych projektach jądrowych, w szczególności w Programie Polskiej Energetyki Jądrowej. Strony uzgodniły, że będą współpracować w komunikacji z rządem Rzeczypospolitej Polskiej i innymi przedsiębiorcami w zakresie projektu jądrowego, zakładają możliwość wspólnego doradztwa a następnie realizacji projektu.

Zadeklarowano także wspólne badania i rozwój w zakresie projektu jądrowego. RAFAKO zapewni wsparcie inżynierskie przy projektach nowych bloków elektrowni jądrowej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz dostawy wybranych urządzeń, w tym zbiorników ciśnieniowych i wymienników ciepła. Zakres tych dostaw ma zostać uzgodniony na dalszych etapach współpracy. Protokół uzgodnień nie ogranicza skali współpracy, daje możliwość jej rozszerzenia i został zawarty na pięć lat.

Umowa zakłada także wymianę informacji, wspólne konferencje, spotkania zespołów roboczych, ale przede wszystkim wzajemne ofertowanie, w których pozycja każdej ze stron będzie określana w każdym konkretnym przypadku i może to być zarówno konsorcjum jak i współpraca na zasadzie podwykonawstwa. W przypadku projektów, które wymagają obopólnych uzgodnień Stron, w tym pomocy technicznej i rozwoju biznesu, ich warunki zostaną uzgodnione w odrębnych umowach.

*- Fakt, że najwięksi gracze na rynku energetyki jądrowej na świecie, podpisują z RAFAKO takie umowy, dobitnie świadczy, że jesteśmy naturalnym partnerem wszystkich, którzy są poważanie zainteresowani udziałem w polskim Programie Energetyki Jądrowej – **powiedział po podpisaniu umowy Radosław Domagalski – łabędzki, Prezes Zarządu RAFAKO S.A.** – Mamy doskonałe zaplecze projektowe i wykonawcze oraz kadr. Nasza firma od ponad 70 lat tworzy i modernizuje polską energetykę i jest najlepszym gwarantem przeprowadzonej z sukcesem transformacji energetycznej – niezbędnej dla spełnienia warunków środowiskowych, ale koniecznej także wobec zmian na rynku zasobów naturalnych.*

Jak bardzo szybko może się on zmieniać i jak bardzo powinniśmy polegać na własnych zasobach - także wytwórczych – obserwujemy szczególnie od czasu rosyjskiej inwazji na Ukrainę.

*RAFAKO po zakończonej z sukcesem restrukturyzacji, na krótko przed wzmocnieniem, jakim bez wątpienia będzie dla spółki nowy inwestor, jest gotowe na największe wyzwania a nasz udział w rozwoju energetyki jądrowej w Polsce zapisaliśmy, jako jeden z najważniejszych elementów strategii – dodał **Domagalski – Łabędzki**.*

Korea Hydro & Nuclear Power jest jednym ze światowych liderów w energetyce jądrowej oraz współautorem wielu innowacyjnych technologii w tym zakresie. Firma obecna jest na rynku europejskim gdzie współpracuje z największymi światowymi koncernami, także w zakresie technologii SMR (*small modular reactor*).

Podpisane dziś porozumienie jest trzecim dokumentem o takim charakterze, jakie RAFAKO podpisało z partnerami zagranicznymi w celu współpracy przy realizacji Programu Polskiej Energetyki Jądrowej. Wcześniej umowy z RAFAKO zawarły francuski gigant EDF (Électricité de France) i amerykańska firma Westinghouse Electric Company.

*- W ślad za tymi umowami idą konkretne, intensywne działania związane z rozwojem kompetencji Grupy RAFAKO w zakresie projektów jądrowych. Aktualnie trwa proces pozyskania certyfikatów, które umożliwią powrót naszej spółki do elitarnego grona firm, produkujących elementy dla energetyki jądrowej – poinformował po podpisaniu umowy **Prezes Zarządu RAFAKO S.A. Radosław Domagalski – Łabędzki**.*

RAFAKO już w latach siedemdziesiątych było zaangażowane w energetykę jądrową. W Raciborzu wytwarzano stabilizatory ciśnienia i wytwornice pary dla bloków jądrowych projektowanych i produkowanych w ZSRR. W latach 1988÷1990 RAFAKO wyprodukowało kilka stabilizatorów ciśnienia m.in. dla elektrowni NORD w byłym NRD oraz dla elektrowni w Czechosłowacji. Rozpoczęto również produkcję wytwornic pary dla budowanej w Żarnowcu elektrowni jądrowej – technologia opracowana została w RAFAKO. Podjęta w 1990 roku decyzja o wstrzymaniu mocno zaawansowanej budowy elektrowni w Żarnowcu, dla RAFAKO oznaczała koniec produkcji komponentów dla elektrowni jądrowej.

Obecnie harmonogram Polskiego Programu Energetyki Jądrowej zakłada budowę i oddanie do eksploatacji 2 elektrowni jądrowych po 3 reaktory każda, a rozpoczęcie budowy pierwszego reaktora planowane jest w 2026 zaś jego uruchomienie w 2033 roku.

KONTAKT DLA MEDIÓW:



Rok założenia 1949

Jacek Balcer
Dyrektor Komunikacji Korporacyjnej
Rzecznik Prasowy
Grupa RAFAKO
kom. +48 605 470 718
e-mail: Jacek.balcer@rafako.com.pl