



Minister Klimatu i Środowiska

Anna Moskwa

DEJ-WIS.0610.1.2023.JZ
2519545.9552403.7717522
Warszawa, 03-03-2023

Wedle rozdzielnika

Dotyczy: Aktualizacja katalogu „Polish industry for nuclear energy”

Szanowni Państwo,

Realizacja programu polskiej energetyki jądrowej w ramach przyjętej przez Radę Ministrów w lutym 2021 r. Polityki Energetycznej Polski 2040 (PEP2040) zakłada wprowadzenie do polskiego miksu energetycznego energetyki jądrowej poprzez wybudowanie 6-9 reaktorów lekkowodnych wielkoskalowych typu PWR (Pressurised water reactor) oraz SMRów w perspektywie 20 najbliższych lat. Oprócz bezsprzecznych korzyści jakie niesie dla naszego kraju to źródło energii, tj. zmniejszenie emisyjności polskiej energetyki i ogólnie gospodarki, we wdrożeniu energetyki jądrowej upatrujemy też dodatkowych korzyści dla naszego kraju, jak np. rozwój nowych gałęzi przemysłu o wysokiej wartości dodanej. Włączenie krajowego przemysłu – w optymalnym i możliwie dużym zakresie - jest jednym z celów działań Ministerstwa Klimatu i Środowiska, które jest odpowiedzialne za realizację tego programu.

Od ok. 7 lat podejmowane są przez Ministra właściwego ds. energii – aktualnie Ministra Klimatu i Środowiska - działania przygotowujące krajowy przemysł do współpracy ze światowym sektorem cywilnej energetyki jądrowej; zorganizowano kilkanaście warsztatów i szkoleń technicznych prezentujących wybrane zagadnienia tej branży oraz prowadzono działania promujące polskie przedsiębiorstwa na arenie międzynarodowej. Zgodnie z postanowieniami zaktualizowanego w 2020 r. Programu polskiej energetyki jądrowej – działania te będą w przyszłości kontynuowane i intensyfikowane.

Jednym z praktycznych narzędzi, w ramach działań wspierających polski przemysł w procesie włączania się w globalne łańcuchy dostaw sektora jądrowego realizowanych przez moje ministerstwo, jest katalog „**Polish industry for nuclear energy**”. Dokument ten prezentuje potencjał krajowych podmiotów w kontekście współpracy z zagranicznymi zleceniodawcami branży atomowej; dotychczasowa edycja katalogu z 2021 roku przedstawia profil ponad 300 polskich przedsiębiorstw, z czego ponad 80 posiada już doświadczenia w realizacji minimum 1 projektu dla zagranicznych elektrowni w ostatniej dekadzie.

Aktualnie Ministerstwo Klimatu i Środowiska, wraz z rozwojem polskiego programu jądrowego przystępuje do aktualizacji tego katalogu i w związku z powyższym

zaprasza wszystkich zainteresowanych do włączenia się w prace przygotowujące zaktualizowaną wersję dokumentu. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o możliwie szerokie rozpowszechnienie niniejszego pisma wśród polskich przedsiębiorstw w celu pozyskania najaktualniejszych informacji o profilu ich działalności w kontekście realizacji prac dla sektora jądrowego, który będzie umieszczony w najnowszej edycji dokumentu – „Polish industry for nuclear energy 2023”.

Wzorem poprzednich edycji katalogu (z 2016, 2019, 2021) – po zakończeniu prac redakcyjnych - dokument będzie intensywnie promowany przez Rząd RP na forach międzynarodowych: na licznych targach i wystawach przemysłowych (nie tylko dedykowanych ściśle energetyce jądrowej), wśród wszystkich dostawców technologii jądrowych oraz wiodących podmiotów tego sektora na świecie. Stwierdzamy, że nasze dotychczasowe działania promocyjne, których elementem jest między innymi niniejszy katalog przyczyniły się w sposób faktyczny do zwiększenia rozpoznawalności polskiego przemysłu na światowych rynkach jądrowych.

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przesyłanie wkładów poszczególnych polskich przedsiębiorstw do niniejszego katalogu do dnia 28 kwietnia 2023 r. pocztą elektroniczną na adres: andrzej.sidlo@klimat.gov.pl oraz jacek.zalewski@klimat.gov.pl . Materiał winien być opracowany w sposób identyczny jak w poprzednich wersjach dokumentu (patrz załączony katalog 2021) w wersji angielskojęzycznej. Pan Andrzej Sidło, Główny Specjalista oraz Jacek Zalewski, Starszy Specjalista Departamentu Energii Jądrowej MKiŚ udzielą wszelkich wyjaśnień w razie konieczności.

Z wyrazami szacunku
Anna Moskwa
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Załącznik:

- katalog „Polish industry for nuclear energy 2021,
- instrukcja objaśniająca

Otrzymują wedle rozdzielnika:

1. Przedsiębiorstwa polskie wymienione w edycji katalogu 2021
2. Inne polskie przedsiębiorstwa, które zrealizowały w latach 2020-2022 prace dla zagranicznych elektrowni jądrowych niewymienione dotychczas w katalogu
3. Agencja Rozwoju Przemysłu
4. Europolbudatom
5. Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych - Naczelna Organizacja Techniczna
6. Geodezyjna Izba Gospodarcza
7. Hutnicza Izba Przemysłowo-Gospodarcza
8. Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii
9. Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie
10. Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska
11. Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych i Recyklingu
12. Izba Projektowania Budowlanego
13. Konfederacja Lewiatan
14. Krajowa Izba Gospodarcza
15. Krajowa Izba Gospodarki Morskiej
16. MARS Fundusz Inwestycyjny Zamknięty Aktywów Niepublicznych
17. Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki
18. Polska Izba Inżynierów Budownictwa
19. Polska Izba Konstrukcji Stalowych
20. Polska Izba Odzysku i Recyklingu Opakowań
21. Polska Izba Przemysłu Chemicznego
22. Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego
23. Polska Unia Dystrybutorów Stali
24. Polski Fundusz Rozwoju
25. Polski Komitet Energii Elektrycznej
26. Polski Związek Pracodawców AGD
27. Polski Związek Pracodawców Budownictwa
28. Polskie Forum Technologii Morskich
29. Pomorska Izba Przemysłowo-Handlowa
30. Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna
31. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej
32. Stowarzyszenie Elektryków Polskich
33. Stowarzyszenie Geodetów Polskich
34. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich
35. Stowarzyszenie Polska Armatura Przemysłowa
36. Stowarzyszenie Producentów Betonu
37. Towarzystwo Finansowe Silesia
38. Towarzystwo Gospodarcze - Elektrownie Polskie
39. Wrocławski Park Technologiczny