



Warszawa, dnia 25-06-2021 r.

Minister Klimatu i Środowiska

Michał Kurtyka

DEJ-WIJ.531.4.2021.AS
1649549.5487604.4410005

Wedle rozdzielnika

Dotyczy: Aktualizacja katalogu „Polish industry for nuclear Energy”

Szanowni Państwo,

Realizacja programu polskiej energetyki jądrowej w ramach przyjętej przez Radę Ministrów w marcu br. 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) w perspektywie 20 najbliższych lat. W zależności od wybranej technologii – jednej dla całego programu - będzie to 6 do 9 reaktorów. 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. 5 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 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 2019 roku przedstawia profil ponad 300 polskich przedsiębiorstw, z czego ponad 50 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 ‘2021”.

Wzorem poprzednich edycji katalogu (z 2016 oraz 2019) – 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 13 sierpnia 2021 r. pocztą elektroniczną na adres: andrzej.sidlo@klimat.gov.pl. Materiał winien być opracowany w sposób identyczny jak w poprzednich wersjach dokumentu (patrz załączony katalog ‘2019) w wersji angielskojęzycznej. Pan Andrzej Sidło, Główny Specjalista Departamentu Energii Jądrowej MKiŚ udzieli wszelkich wyjaśnień w razie konieczności.

Z poważaniem

Michał Kurtyka
Minister Klimatu i Środowiska
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Załącznik:

- katalog „Polish industry for Polish energy 2019”

Otrzymują wedle rozdzielnika:

1. Przedsiębiorstwa polskie wymienione w edycji katalogu 2019
2. Inne polskie przedsiębiorstwa, które zrealizowały w latach 2020-2021 prace dla zagranicznych elektrowni jądrowych niewymienione dotychczas w katalogu
3. Europolbudatom
4. Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych - Naczelna Organizacja Techniczna
5. Federacja Związków Pracodawców Energetyki Polskiej
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. Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki
17. Polska Izba Inżynierów Budownictwa
18. Polska Izba Konstrukcji Stalowych
19. Polska Izba Odzysku i Recyklingu Opakowań
20. Polska Izba Przemysłu Chemicznego
21. Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego
22. Polska Unia Dystrybutorów Stali
23. Polski Komitet Energii Elektrycznej
24. Polski Związek Pracodawców AGD
25. Polski Związek Pracodawców Budownictwa
26. Polskie Forum Technologii Morskich
27. Pomorska Izba Przemysłowo-Handlowa
28. Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna
29. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej
30. Stowarzyszenie Elektryków Polskich
31. Stowarzyszenie Geodetów Polskich
32. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich
33. Stowarzyszenie Polska Armatura Przemysłowa
34. Stowarzyszenie Producentów Betonu
35. Towarzystwo Gospodarcze - Elektrownie Polskie
36. Wrocławski Park Technologiczny