



BM I.053.66.2024.\$InicjałyAutoraDok

Katowice, 2024-10-30 r.

**Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP**

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację posła Filipa Kaczyńskiego nr 5175 w sprawie zniesienia Zespołu do spraw rozwoju energetyki jądrowej w Polsce, uprzejmie informuję:

1. Jakie były przesłanki do podjęcia decyzji o zniesieniu Zespołu do spraw rozwoju energetyki jądrowej w Polsce, który miał istotne znaczenie w koordynowaniu działań na rzecz rozwoju energetyki jądrowej w kraju?

Z informacji przekazanych przez Ministra Klimatu i Środowiska, wynika że zgodnie z uzasadnieniem do zarządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 września 2024 r. w sprawie zniesienia Zespołu do spraw rozwoju energetyki jądrowej w Polsce, zniesienie Zespołu jest konsekwencją zmian wprowadzonych ustawą z dnia 15 maja 2024 r. o zmianie niektórych ustaw związanych z funkcjonowaniem administracji rządowej (Dz. U. poz. 834). Na mocy art. 7 pkt 2 lit. b tiret pierwsze oraz pkt 4 lit. a tiret drugie ustawy - sprawy dotyczące rozwoju i wykorzystania energii jądrowej na potrzeby społeczno-gospodarcze zostały przeniesione z działu administracji rządowej „energia” do działu „gospodarka surowcami energetycznymi”. W rezultacie Minister Klimatu i Środowiska nie jest już ministrem właściwym w odniesieniu do spraw dotyczących rozwoju i wykorzystania energii jądrowej na potrzeby społeczno-gospodarcze.

2. Czy Ministerstwo Klimatu i Środowiska przewiduje wprowadzenie innych działań, które zastąpią prace dotychczasowego Zespołu do spraw rozwoju energetyki jądrowej, aby zapewnić kontynuację i realizację planów związanych z rozwojem tej formy energetyki w Polsce?

Jak wspomniano powyżej, na mocy art. 7 pkt 2 lit. b tiret pierwsze oraz pkt 4 lit. a tiret drugie ustawy z dnia 15 maja 2024 r. o zmianie niektórych ustaw związanych z funkcjonowaniem administracji rządowej (Dz. U. poz. 834) - sprawy dotyczące rozwoju i wykorzystania energii jądrowej na potrzeby społeczno-gospodarcze zostały przeniesione z działu administracji rządowej „energia” do działu „gospodarka surowcami energetycznymi”. Minister Przemysłu, na mocy rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Przemysłu (Dz. U. poz. 2727 oraz z 2024 r. poz. 289 i 999), kieruje działem administracji rządowej „gospodarka surowcami energetycznymi”. Dział ten obejmuje m.in. sprawy związane rozwojem i wykorzystaniem

energii jądrowej na potrzeby społeczno-gospodarcze. W rezultacie to Minister Przemysłu, a nie Minister Klimatu i Środowiska - jest ministrem właściwym w odniesieniu do spraw dotyczących rozwoju i wykorzystania energii jądrowej na potrzeby społeczno-gospodarcze.

W dniu 27 września 2024 r. zostało wydane Zarządzenie Ministra Przemysłu w sprawie powołania Zespołu do spraw rozwoju energetyki jądrowej w Polsce (Dz. Urz. Min. Przem. z 2024 r. poz. 11). Zgodnie z §2 ust. 1 Zarządzenia - celem Zespołu jest wsparcie Ministra w realizacji zadań związanych z rozwojem energetyki jądrowej w Polsce, zapewnienie koordynacji działań w tym obszarze z właściwymi podmiotami krajowego sektora jądrowego oraz wypracowywanie rekomendacji dla Ministra w zakresie rozwiązań legislacyjnych i pozalegisacyjnych, umożliwiających szybkie, efektywne i skuteczne wdrażanie energetyki jądrowej w Polsce. Przepis §2 ust. 2 Zarządzenia stanowi o szczegółowym zakresie zadań Zespołu.

3. Na jakim etapie jest realizacja Polskiego Programu Energetyki Jądrowej?

Wdrożenie w Polsce energetyki jądrowej poprzez realizację Programu polskiej energetyki jądrowej jest konsekwentnie kontynuowane. Wśród zrealizowanych działań wskazać należy, m in. że: 20 VI 2023 r. Rada Ministrów uchwaliła Program Wieloletni, który zapewnia finansowanie kluczowych inwestycji na Pomorzu towarzyszących strategicznym projektom energetycznym. W ramach środków z Programu powstanie nowa linia kolejowa, nowa droga krajowa oraz konstrukcja morska do rozładunku (MOLF – marine off-loading facility). Porozumienie określające zasady współpracy przy budowie tej konstrukcji podpisały 19 VII 2023 roku Polskie Elektrownie Jądrowe oraz Urząd Morski w Gdyni. Rządowa uchwała zapewnia finansowanie na realizację nowej linii kolejowej, drogi krajowej oraz wspomnianej infrastruktury morskiej (MOLF). Na ich realizację łącznie przewidziano ponad 4,7 mld zł. 12 VII 2023 r. Minister Klimatu i Środowiska, na wniosek PEJ wydał decyzję zasadniczą, która formalnie potwierdziła, że inwestycja w pierwszą elektrownię jądrową w Polsce jest zgodna z interesem publicznym i realizowaną przez państwo polityką, w tym polityką energetyczną.

18 VII 2023 r. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska poinformował o zakończeniu etapu transgranicznych konsultacji merytorycznych, w których swoje stanowisko wyraziło 14 państw zainteresowanych procedurą (Austria, Białoruś, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Holandia, Litwa, Łotwa, Niemcy, Słowacja, Szwecja, Ukraina, Węgry). 19 IX 2023 r. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla pierwszej elektrowni jądrowej na Pomorzu, w lokalizacji Lubiatowo-Kopalino, na obszarze gminy Choczewo.

27 IX 2023 r. spółka Polskie Elektrownie Jądrowe i konsorcjum Westinghouse – Bechtel podpisały umowę na zaprojektowanie (ang. Engineering Services Contract) pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce. W zakresie projektu znajdują się główne komponenty elektrowni, tj. wyspa jądrowa, wyspa turbinowa oraz towarzyszące jej instalacje i urządzenia pomocnicze, a także budynki administracyjne, czy też infrastruktura związana z bezpieczeństwem obiektu. W ramach 18-miesięcznego kontraktu zaplanowano kontynuację wspólnych działań z konsorcjum spółek Westinghouse i Bechtel na rzecz zaangażowania polskiego przemysłu (tzw. local content) wokół rządowego projektu. 26 X 2023 r. wojewoda pomorski wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie budowy pierwszej w Polsce elektrowni jądrowej. Dzięki decyzji o ustaleniu lokalizacji spółka Polskie Elektrownie Jądrowe otrzymała prawo do dysponowania terenem na potrzeby prac

przygotowawczych oraz budowy obiektu, a także późniejszej eksploatacji elektrowni jądrowej. Decyzja szczegółowo określa m.in. zakres terytorialny inwestycji zarówno na lądzie, jak i na morzu, a także precyzuje warunki realizacji inwestycji, w tym techniczne, środowiskowo-konserwatorskie czy przeciwpożarowe.

W 2024 r. inwestorzy rozpoczęli już prace przygotowawcze pod tę inwestycję na terenie budowy elektrowni w Lubiatowie – Kopalinie oraz zainicjowali prace w zakresie inwestycji towarzyszących.

W dniach 15-25 kwietnia 2024 r. Polska gościła misję przeglądową INIR 2 - Zintegrowany Przegląd Infrastruktury Jądrowej. Misja została przeprowadzona przez Międzynarodową Agencję Energii Atomowej (MAEA) i zakończyła się pozytywną oceną przygotowania Polski do budowy pierwszej elektrowni jądrowej. Misja obejmowała przegląd przez ekspertów MAEA przygotowanego przez PL Raportu pn. Self-Evaluation Report i przekazanych dokumentów uzupełniających oraz wizytę 11 przedstawicieli MAEA w Warszawie. Celem misji było przeprowadzenie wywiadów z przedstawicielami kluczowych dla Programu organizacji (podmiotów, których wkłady zostały wykorzystane w SER) w oparciu o dokumenty przekazane przez stronę polską. W trwającym prawie dwa tygodnie cyklu pogłębionych wywiadów MAEA - wzięli udział przedstawiciele najważniejszych instytucji zaangażowanych w realizację Programu PEJ, w tym Departamentu Energii Jądrowej, spółki Polskie Elektrownie Jądrowe, Państwowej Agencji Atomistyki, Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, Polskich Sieci Elektroenergetycznych, Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Rządowego Centrum Bezpieczeństwa oraz Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych.

W ramach przeprowadzonego Zintegrowanego Przeglądu Infrastruktury Jądrowej zespół ekspertów MAEA przedstawił 5 rekomendacji i 7 sugestii, które mają pomóc Polsce w osiągnięciu dalszego postępu w rozwoju infrastruktury jądrowej i gotowości do budowy pierwszej elektrowni jądrowej w kraju. Zespół zidentyfikował ponadto w Polsce 7 dobrych praktyk - które przyniosłyby korzyści także innym krajom rozwijającym energetykę jądrową. Ponadto obecnie toczą się prace nad aktualizacją Programu polskiej energetyki jądrowej. W terminie do końca listopada br. przygotowany zostanie projekt zmienionego dokumentu, który będzie zawierał m.in. zaktualizowane informacje na temat harmonogramów działań w sprawie budowy EJ1 oraz EJ2.

Z wyrazami szacunku
Marzena Czarnecka
Minister
2024-10-30

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów