



BM I.053.2.2025.TŚ

Warszawa, 2025-01-27 r.

**Pan**  
**Szymon Hołownia**  
**Marszałek Sejmu RP**

**Szanowny Panie Marszałku,**

w nawiązaniu do interpelacji nr 7099 Pana Posła Daniela Milewskiego w sprawie planowanych działań ochronnych wobec wzrostu cen energii i rozwoju energetyki jądrowej w Polsce, przekazuję odpowiedzi na pytania znajdujące się we właściwości Ministra Przemysłu:

*7. Czy realizacja projektów związanych z energetyką jądrową w Polsce, w szczególności budowa pierwszego bloku elektrowni do 2033 r., może zostać opóźniona w wyniku równoległych inwestycji w odnawialne źródła energii?*

Harmonogram projektu elektrowni jądrowej w lokalizacji Lubiatowo-Kopalino zakłada zakończenie budowy pierwszego bloku w 2035 roku. Projekt budowy elektrowni jądrowych jest realizowany niezależnie od rozwoju odnawialnych źródeł energii.

*8. Jakie zmiany Ministerstwo planuje wdrożyć w trakcie aktualizacji Programu Polskiej Energetyki Jądrowej? Jakie kryteria będą wówczas kluczowe dla Ministerstwa zwłaszcza w kontekście technologii SMR oraz współpracy z międzynarodowymi partnerami?*

Aktualizacja Programu polskiej energetyki jądrowej (PPEJ) będzie w szerszym niż dotychczas stopniu odnosić się do projektu drugiej EJ w ramach Programu oraz do inwestycji pozarządowych, w tym projektów SMR. W zakresie drugiej EJ nowy dokument będzie zalecał m.in.:

- Udział kapitałowy (w formie kapitału własnego) dostawcy technologii lub generalnego wykonawcy, przynajmniej na etapie budowy. Będzie to stanowiło czynnik motywujący wskazane podmioty do zrealizowania prac w pierwotnym harmonogramie i kosztorysie.
- Wybór technologii i generalnego wykonawcy w trybie konkurencyjnym. Powinno pozwolić to na uzyskanie relatywnie atrakcyjnych warunków cenowych i pozacenowych realizacji inwestycji.
- Znaczący udział polskich firm wykonawczych w projekcie (tzw. *local content*). Umożliwi to nie tylko uzyskanie większych korzyści gospodarczych z

inwestycji, ale również transfer technologii i *know-how* do polskich firm. Dzięki temu wzrosną ich możliwości eksportowe oraz zmniejszą się koszty budowy kolejnych EJ w Polsce.

- Umożliwienie udziału odbiorców końcowych we własności elektrowni. Tego typu rozwiązania z sukcesem stosowane są od ponad 50 lat w Finlandii i USA, a także planuje się ich wdrożenie w Szwecji. Co do zasady zachowana zostanie niezbędna kontrola nad spółką jądrową przez Skarb Państwa.

W zakresie projektów jądrowych realizowanych poza PPEJ, w tym opartych o reaktory SMR, aktualizacja Programu zakładać będzie opcjonalne wsparcie państwa w ramach narzędzi, które są w jego dyspozycji. Decyzje w tym zakresie będą podejmowane po szczegółowej i transparentnej ocenie każdego projektu, w tym jego wiarygodności, dojrzałości i wpływu na gospodarkę, oraz z zachowaniem zasad równego traktowania wszystkich inwestorów. Rząd będzie się kierował zasadą neutralności technologicznej.

Ministerstwo Przemysłu zakłada przekazanie projektu aktualizacji PPEJ do konsultacji publicznych w drugiej połowie stycznia 2025 r.

Z wyrazami szacunku  
Z upoważnienia  
**Wojciech Wrochna**  
Sekretarz stanu  
2025-01-27

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów