



# Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Podsekretarz Stanu  
Miłosz Motyka

DEJ-WIS.050.8.2024.ŁW  
3084391.12088661.9723457  
Warszawa, 22-03-2024

Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w nawiązaniu do interpelacji Pana Posła Daniela Milewskiego w sprawie problemów rządu Donalda Tuska z terminową realizacją programu budowy pierwszej w Polsce elektrowni atomowej, K10INT1667, przesyłam odpowiedź na poniższe pytania.

1. Czy Polacy mogą poznać ostateczną lokalizację Polskiej Elektrowni Jądrowej?
2. Proszę o podanie konkretnej, planowanej daty ukończenia budowy tej inwestycji.
3. Czy ewentualna zmiana inwestora jest efektem nieformalnych rozmów z partnerami francuskimi lub niemieckimi?
4. Proszę również o podanie ostatecznych projektowanych kosztów tej inwestycji.

Ustalenie lokalizacji pierwszej polskiej elektrowni jądrowej było przedmiotem postępowania prowadzonego przez wojewodę pomorskiego. Postępowanie zostało zakończone w dniu 26 października 2023 r., wydaniem decyzji o ustaleniu lokalizacji, zgodnie z którą pierwsza polska elektrownia jądrowa powstanie na Pomorzu, w gminie Choczewo, w lokalizacji „Lubiatowo-Kopalino”. Decyzja ta jest ostateczna, co oznacza, że nie przysługuje od niej odwołanie ani wnioski o ponowne rozpatrzenie sprawy. Powyższe potwierdza wydanie przez MRiT postanowienia z dnia 20 grudnia 2023 roku, stwierdzającego niedopuszczalność wniesienia odwołania od decyzji Wojewody Pomorskiego z dnia 26 października 2023 roku przez organizację społeczną.

Zgodnie z harmonogramem Programu polskiej energetyki jądrowej ukończenie budowy pierwszej polskiej elektrowni jądrowej złożonej z 3 bloków energetycznych planowane jest na 2037 rok. Równocześnie należy zauważyć, że weryfikacja harmonogramu jest elementem zaplanowanej na 2024 r. aktualizacji Programu polskiej energetyki jądrowej.

W uchwale z dnia 2 listopada 2022 r. Rada Ministrów uznała, że istotny interes bezpieczeństwa państwa, w tym bezpieczeństwa energetycznego, wymaga niezwłocznej budowy w Rzeczypospolitej Polskiej wielkoskalowych elektrowni jądrowych. Ponadto, mając na uwadze dostępne i sprawdzone technologie reaktorów jądrowych, konieczność zagwarantowania odpowiedniej mocy pojedynczego reaktora oraz maksymalizacji bezemisyjnych i stabilnych mocy wytwórczych, a także uwzględniając uwarunkowania krajowego systemu elektroenergetycznego i charakterystykę stosowanych w reaktorach jądrowych systemów bezpieczeństwa, Rada Ministrów uznała za niezbędne budowę elektrowni jądrowej o mocy elektrycznej do 3750 MWe na obszarze gmin Choczewo lub Gniewino i Krokowa w oparciu o amerykańską technologię reaktorów AP1000. Nie są

prowadzone działania ukierunkowane na zmianę strategicznego partnera w projekcie budowy pierwszej polskiej elektrowni jądrowej

Zgodnie ze zaktualizowanym w 2020 r. Programem polskiej energetyki jądrowej przewidywana jest duża rola państwa w realizacji Programu. Wyznaczenie celu rozwoju energetyki jądrowej i jego konsekwentna realizacja pozwala na znaczne ograniczenie ryzyka projektu, a to w konsekwencji przyczynia się do obniżenia kosztu kapitału. W ramach tego podejścia rząd przejął 100% udziałów w spółce projektowej (obecnie po zmianie nazwy Polskie Elektrownie Jądrowej Sp. z o.o.) i jej jest jedynym właścicielem.

Dla zapewnienia ram finansowania istotnym wydarzeniem było przyjęcie przez Radę Ministrów w dniu 30 maja 2023 roku uchwały w sprawie zapewnienia finansowania budowy elektrowni jądrowej. Uchwała przewiduje m.in.: opracowanie projektów aktów prawnych, na podstawie których możliwe będzie udzielanie gwarancji lub poręczeń w imieniu i na rachunek Skarbu Państwa, w celu zapewnienia finansowania dłużnego, niezbędnego do pokrycia kosztów realizacji inwestycji; a także zwiększenie kapitału własnego spółki celowej ze środków budżetu państwa.

Model finansowania projektu budowy elektrowni jądrowej na Pomorzu realizowanego przez spółkę Polskie Elektrownie Jądrowe sp. z o.o., w tym optymalny model wsparcia jest obecnie przedmiotem prac analitycznych. Finalny model będzie wypadkową zarówno przyjętej struktury finansowania, w tym kapitałowego udziału Skarbu Państwa w Projekcie, jak również koniecznej do zaakceptowania przez Komisję Europejską koncepcji mechanizmu wsparcia. Celem projektowanych rozwiązań jest minimalizowanie kosztów realizacji Projektu, co bezpośrednio przełoży się na niższą cenę energii elektrycznej dla odbiorców końcowych. Prowadzony jest dialog z KE w celu uzyskania akceptacji dla dalszego finansowania inwestycji realizowanej przez spółkę PEJ z wykorzystaniem środków publicznych oraz instrumentu kontraktu różnicowego. Zakończenie rozmów planowane jest do końca pierwszego kwartału 2025 r..

Dziękuję za zainteresowanie tematyką energetyki jądrowej. Mam nadzieję, że przedstawione powyżej informacje będą pomocne.

Z wyrazami szacunku

Miłosz Motyka  
Podsekretarz Stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/