



Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Podsekretarz Stanu
Miłosz Motyka

DEJ-WIS.050.3.2024.JBR
3017636.11768940.9470651
Warszawa, 08-02-2024

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

W nawiązaniu do interpelacji Pana Posła Andrzeja Gawrona nr 1024 z dnia 30 stycznia 2024 roku - w sprawie doniesień o zmianie lokalizacji pierwszej polskiej elektrowni jądrowej, K10INT1024:

- 1. Czy prawdą są słowa Wojewody Pomorskiego Pani Beaty Rutkiewicz, iż rozważane jest porzucenie obecnej lokalizacji elektrowni jądrowej w Choczewie?*
- 2. Jaka jest argumentacja oraz uzasadnienie za podjęciem decyzji o zmianie lokalizacji elektrowni jądrowej, biorąc pod uwagę dotychczasowe procedury przeprowadzone w ramach konsultacji transgranicznych, badań środowiskowych i procedur lokalizacyjnych? Mając na uwadze, jak potrzebna Polsce jest ta inwestycja.*
- 3. Czy Ministerstwo przeprowadziło analizę kosztów związanych z ewentualną zmianą lokalizacji, biorąc pod uwagę już poniesione wydatki na prace przygotowawcze w Choczewie?*
- 4. Jakie konsekwencje opóźnień w realizacji projektu elektrowni jądrowej mogą mieć dla bezpieczeństwa energetycznego Polski oraz dla planów dekarbonizacyjnych, zwłaszcza w kontekście zbliżającej się daty wygaszania jednostki wytwórczej - Elektrowni Bełchatów?*
- 5. Czy Ministerstwo ma plan awaryjny w przypadku opóźnień lub trudności związanych z ewentualną zmianą lokalizacji, co może wpływać bezpośrednio na stabilność energetyczną Polski w przyszłości?*

przesyłam poniższą odpowiedź:

Nie ma podstaw do zmiany lokalizacji pierwszej polskiej elektrowni jądrowej. Decyzja o lokalizacji elektrowni jądrowej w gminie Choczewo jest ostateczna. Zmiana lokalizacji oznaczałaby rozpoczęcie od początku całego procesu, w tym badań które trwały od 2017 r.

11 lipca 2023 roku Minister Klimatu i Środowiska, na wniosek Spółki Polskie Elektrownie Jądrowe, 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. Dokument ten uprawnia Polskie Elektrownie Jądrowe do ubiegania się o uzyskanie kolejnych decyzji administracyjnych oraz późniejszego pozwolenia na budowę we wskazanej w decyzji lokalizacji

Spółka PEJ uzyskała już kluczowe decyzje administracyjne, w szczególności 19 września 2023 r. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla pierwszej elektrowni jądrowej, a 26 października 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.

Uzyskanie decyzji środowiskowej i w jej następstwie decyzji o wyznaczeniu lokalizacji dla pierwszej elektrowni jądrowej poprzedziły rozpoczęte przez spółkę Polskie Elektrownie Jądrowe w 2017 roku wielowymiarowe badania środowiskowe, których realizacja jest wymagana prawem w przypadku realizacji projektów jądrowych. Te badania obejmowały 32 obszary tematyczne, w tym z zakresu geologii, sejsmiki, hydrologii czy demografii.

W wyniku badań spółka przygotowała raport środowiskowy, który w 2022 r. został złożony na ręce Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. We wrześniu 2023 roku spółka uzyskała decyzję środowiskową. Decyzja była konsultowana przez wymagany prawem czas, zarówno z 14 krajami w ramach konwencji Espoo (konsultacje transgraniczne), jak i w ramach konsultacji krajowych. Przed konsultacjami, dokumentacja dotycząca projektu była dostępna na stronach GDOŚ.

Na tym etapie zaawansowania projektu inwestycyjnego ewentualna decyzja o zmianie lokalizacji elektrowni opóźniłaby realizację rządowego Programu Polskiej Energetyki Jądrowej (PPEJ) o wiele lat, oznaczałaby zmarnotrawienie dotychczas wydanych środków na realizację projektu budowy pierwszej polskiej elektrowni jądrowej oraz miałyby negatywny wpływ na relacje polsko-amerykańskie ze względu na destrukcyjny wpływ ewentualnego wypowiedzenia umowy na budowę jej przez stronę amerykańską (konsorcjum Westinghouse i Bechtel).

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/