



BM I.053.31.2025.\$ezdAutorInicjaly

Warszawa, 2025-03-25 r.

Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację Posłanki Olgi Ewy Semeniuk-Patkowskiej w sprawie realizacji rządowego programu budowy elektrowni jądrowych w Polsce (znak: K10INT8437), uprzejmie informuję:

1. Harmonogram budowy pierwszej elektrowni jądrowej

- **Jakie są obowiązujące terminy realizacji poszczególnych etapów budowy pierwszej elektrowni jądrowej, w tym rozpoczęcia budowy, zakończenia poszczególnych faz inwestycji oraz uruchomienia komercyjnego?**

Zgodnie z przyjętym Harmonogramem, w 2028 r. ma zostać wylany tzw. pierwszy beton jądrowy, który rozpocznie etap właściwej budowy pierwszego reaktora jądrowego w gminie Choczewo. Do 2028 r. konieczne jest zakończenie szeregu postępowań administracyjnych i inwestycji towarzyszących. Zgodnie z deklaracjami wykonawców na realizację bloku potrzeba ok. 7 lat, dlatego pierwszy blok jądrowy zostanie wybudowany w 2035 r., a kolejne dwa bloki w odstępach rocznych, czyli w 2036 i 2037 roku. Komercyjne uruchomienie pierwszego bloku planowane jest na koniec 2036 roku.

- **Czy przewidywane są ewentualne opóźnienia i jakie działania podejmuje rząd, aby im zapobiec?**

W celu minimalizacji ryzyka opóźnień Pełnomocnik Rządu do spraw Strategicznej Infrastruktury Energetycznej (dalej: Pełnomocnik Rządu) prowadzi stały nadzór nad realizacją projektu, zgodnie z zatwierdzonym Harmonogramem Skonsolidowanym.

Dodatkowo, zatwierdzone przez Pełnomocnika Rządu Zasady Koordynacji, określają zasady współpracy pomiędzy spółką Polskie Elektrownie Jądrowe (dalej: PEJ), a podmiotami realizującymi działania w ramach realizacji inwestycji towarzyszących budowie elektrowni jądrowej. W zasadach koordynacji określono m.in. strategiczny poziom spotkań, w których Pełnomocnik Rządu regularnie bierze udział. Celem spotkań jest koordynacja punktów

styków między podmiotami, delegowanie zasobów, rozwiązywanie kluczowych kwestii na poziomie najwyższej kadry zarządzającej, w tym ryzyk wymagających eskalacji na poziom strategiczny. Ponadto, Pełnomocnik Rządu otrzymuje raporty miesięczne i tygodniowe z realizacji Programu budowy pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce. Na ten moment Pełnomocnik Rządu nie został poinformowany przez spółkę PEJ o wystąpieniu opóźnień względem zatwierdzonego we wrześniu 2024 r. Harmonogramu.

## 2. Montaż finansowy projektu

### • Jakież są główne źródła finansowania pierwszej elektrowni jądrowej?

Przyjęta struktura finansowania elektrowni jądrowej zakłada 70% udział finansowania dłużnego i 30% udział finansowania własnego, pochodzącego z dokapitalizowania spółki Polskie Elektrownie Jądrowe przez Skarb Państwa do kwoty 60,2 mld złotych. Głównym źródłem finansowania dłużnego elektrowni jądrowej będą agencje kredytów eksportowych, w tym przede wszystkim amerykański Export-Import Bank of the United States, a w zakresie uzupełniającym również inne polskie i zagraniczne instytucje finansowe. Na podstawie otrzymanych do tej pory listów intencyjnych, m.in. od instytucji amerykańskich, kanadyjskich i francuskich, PEJ zgromadziły wstępne deklaracje zaangażowania finansowego na łączną równowartość ponad 95 miliardów złotych. Ponadto od grudnia 2024 r. działania PEJ w zakresie pozyskania finansowania wspiera wyspecjalizowany doradca.

### • Jakież alternatywne modele finansowania rozważa rząd w przypadku, gdy Komisja Europejska nie wyrazi zgody na propozycję przedstawioną w notyfikacji?

Na aktualnym etapie procesu notyfikacji pomocy publicznej planowanej do udzielenia PEJ nie przewiduje się zmian w stosunku do notyfikowanego pakietu zakładającego:

- Dokapitalizowanie spółki Polskie Elektrownie Jądrowe przez Skarb Państwa;
- Udzielenie gwarancji pokrywających 100% finansowania dłużnego;
- Objęcie fazy eksploatacji elektrowni jądrowej wsparciem cenowym w postaci dwukierunkowego kontraktu różnicowego.

W toku procedury dochodzenia strona polska w dialogu z Komisją Europejską wypracuje szczegółowe parametry dla ww. elementów w oparciu o kryteria adekwatności i proporcjonalności, mając jednocześnie na uwadze cele w zakresie zagwarantowania elektrowni jądrowej odpowiedniego poziomu przychodów przy zachowaniu interesów odbiorców końcowych.

Należy zauważyć, że Komisja Europejska zdecydowała o wszczęciu formalnej procedury dochodzenia w związku z notyfikowaną pomocą publiczną zgodnie z dotychczasową praktyką stosowaną w odniesieniu do pomocy udzielanej w sektorze jądrowym ze względu na istotność takich postępowań i wartość samej pomocy, jednocześnie potwierdzając niezbędność pomocy do dalszej realizacji projektu budowy pierwszej polskiej elektrowni jądrowej.

### • Czy rząd przewiduje konieczność zaangażowania dodatkowych inwestorów lub zmiany struktury finansowania projektu

W odniesieniu do projektu budowy pierwszej polskiej elektrowni jądrowej nie przewiduje się zaangażowania dodatkowych inwestorów. W strukturze finansowania tego projektu Skarb

Państwa pozostanie jedynym źródłem finansowania własnego, zgodnie z założeniami mechanizmu wsparcia notyfikowanymi Komisji Europejskiej.

### 3. Lokalizacja drugiej elektrowni jądrowej

#### • Na jakim etapie jest proces wyboru lokalizacji dla drugiej elektrowni jądrowej?

Potencjalne lokalizacje elektrowni jądrowych w Polsce zostały wskazane w pierwszej edycji Programu polskiej energetyki jądrowej, w stosunku do których przeprowadzony został proces konsultacji transgranicznych w latach 2013-2014 zgodnie z wymogami konwencji Espoo i Arhus. Z tej listy wybrana została lokalizacja pierwszej polskiej elektrowni jądrowej w gminie Choczewo. Obecnie prowadzone są prace dotyczące wyboru lokalizacji pod drugą elektrownię jądrową przewidzianą w ramach Programu polskiej energetyki jądrowej spośród listy lokalizacji sformułowanej w pierwotnym kształcie Programu PEJ. W kontekście prac nad wyborem przyszłych lokalizacji realizowany jest również projekt DESIRE finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Projekt ten realizowany jest przez konsorcjum, na którego czele stoi Ministerstwo Przemysłu. Konsorcjum współpracuje ze spółkami energetycznymi: GK PGE S.A., Enea S.A., Tauron PE S.A.

#### • Jakie lokalizacje są obecnie brane pod uwagę i jakie kryteria decydują o wyborze?

Do tej pory wyłonione zostały dwie lokalizacje preferowane, tj. Bełchatów i Konin oraz dwie dodatkowe potencjalne lokalizacje, tj. Koziernice i Połaniec. Wykorzystanie jednej z ww. lokalizacji pozwoli na zastąpienie mocy węglowych mocami jądrowymi przy jednoczesnym ograniczeniu zmian w sposobie funkcjonowania Krajowego Systemu Energetycznego oraz ograniczenie niezbędnych inwestycji w rozbudowę infrastruktury sieciowej. Ponadto rozwiązanie takie jest korzystne z punktu widzenia czynników ekonomicznych i społecznych poprzez umożliwienie transformacji regionów powęglowych.

Powyższe nie oznacza, że inne lokalizacje nie nadają się do zbudowania tam bloków jądrowych, jeśli będzie taka wola po stronie potencjalnych inwestorów i jeżeli lokalizacje te spełnią wymagania stawiane potencjalnym lokalizacjom obiektów jądrowych.

Projekt DESIRE dotyczy zastąpienia bloków węglowych blokami jądrowymi, stąd zakres prac obejmuje lokalizacje obecnie działających elektrowni węglowych. Analizy screeningowe oparte są o kilkadziesiąt różnych kryteriów, w tym zagospodarowanie terenu, stan infrastruktury, dostęp do wody chłodzącej, gęstość zaludnienia, geologia, hydrogeologia, działalność górnicza, sąsiedztwo lotnisk itp.

#### • Kiedy można spodziewać się ostatecznej decyzji rządu w tej sprawie?

Decyzja o ustaleniu lokalizacji dla drugiej elektrowni jądrowej zostanie wydana w 2028 roku, przez właściwego miejscowo wojewodę, po przeprowadzeniu odpowiednich analiz

i uzyskaniu wszelkich wymaganych opinii w toku tego postępowania, a także po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji.

Z wyrazami szacunku  
Z upoważnienia  
**Wojciech Wrochna**  
Sekretarz stanu  
2025-03-25

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów