



# Minister Klimatu i Środowiska

---

DEJ-WSR.050.2.2024.JL  
3027437.11916335.9583181  
Warszawa, 28-02-2024

**Pani  
Małgorzata Kidawa – Błońska  
Marszałek Senatu**

*Szanowna Pani Marszałek,*

W nawiązaniu do Oświadczenia Pani Senator Anny Górskiej, złożonego w dniu 24 stycznia 2024 r. w sprawie zobowiązań międzynarodowych związanych z procesem sprawiedliwej transformacji energetycznej i budowy polskiej energetyki jądrowej, BPS/043-05-47/24, przesyłam poniżej odpowiedzi na pytania przedstawione w ww. oświadczeniu.

**1. Czy kontynuowana będzie budowa elektrowni jądrowej nr 1 w lokalizacji Lubiatowo-Kopalino?**

*Tak. Budowa elektrowni jądrowej w Lubiatowie – Kopalinie będzie kontynuowana zgodnie z celem szczegółowym nr 5 Polityki Energetycznej Polski do 2040 r. – pn. wdrożenie energetyki jądrowej. Osiągnięcie w 2023 r. kroków milowych, takich jak uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji, uzyskanie decyzji lokalizacyjnej, czy zawarcie umowy na projektowanie elektrowni pozwala na dalszą konsekwentną realizację projektu.*

**2. Kiedy zostaną wybrane lokalizacje EJ2 oraz kiedy rozpoczęta zostanie przejrzysta procedura wyboru dostawcy technologii i generalnego wykonawcy?**

*Uchwała Rady Ministrów Nr 215/2022 z 2 listopada 2022 r. w sprawie budowy wielkoskalowych elektrowni jądrowych w Rzeczypospolitej Polskiej wyraźnie uznaje potrzebę podjęcia działań w celu przygotowania i realizacji budowy drugiej wielkoskalowej elektrowni jądrowej. Jest to kluczowy element strategicznego podejścia Polski do transformacji energetycznej, także z punktu widzenia bezpieczeństwa oraz suwerenności energetycznej jak również pełnej niezależności od Rosji w tym kontekście.*

Prace nad wyborem lokalizacji dla drugiej elektrowni jądrowej wciąż trwają. Gdy lista potencjalnych lokalizacji zostanie zawężona, będą one musiały zostać dokładnie przeanalizowane i zbadane – dopiero po przeprowadzeniu tych czynności będzie możliwe dokonanie wyboru dostawcy technologii oraz wykonawcy.

**3. Czy kontynuowany będzie ze wsparciem rządowym projekt elektrowni jądrowej w Koninie-Pątnowie?**

Projekt elektrowni jądrowej w Koninie – Pątnowie jest prywatną inwestycją spółki PGE PAK Energia Jądrowa S.A. we współpracy z koreańską firmą Korea Hydro & Nuclear Power (KHNP). Współpraca ma charakter biznesowy i ma charakter uzupełniający w stosunku do rządowego Programu polskiej energetyki jądrowej.

Według informacji przekazywanych przez PGE PAK Energia Jądrowa S.A. obecnie trwają prace nad studium wykonalności projektu budowy elektrowni. Po ich ukończeniu partnerzy biznesowi projektu będą podejmowali dalsze decyzje w sprawie jego realizacji.

**4. Kiedy powstanie spójna strategia budowy SMR-ów, w której określona zostanie rola małych reaktorów modułowych w miksie energetycznym oraz strategia dekarbonizacji ciepłownictwa?**

Realizacja projektów budowy SMR po wdrożeniu i uzyskaniu dojrzałości przez te technologie może stanowić uzupełnienie państwowych planów budowy dużych reaktorów. Dekarbonizacja i elektryfikacja gospodarki zapewnia wystarczający popyt na oba rodzaje technologii jądrowych.

Na 2024 r. zaplanowane zostało rozpoczęcie prac nad aktualizacją Programu polskiej energetyki jądrowej, która w zamierzeniu będzie dotyczyć również kwestii polityki państwa wobec SMR.

Ponadto, planowana jest aktualizacja projektu Strategii dla ciepłownictwa do 2030 r. z perspektywą do 2040 r., uwzględniająca wszystkie aspekty transformacji, w tym ukierunkowanie na dekarbonizację. W najbliższym czasie zostaną podjęte decyzje kierunkowe odnośnie do założeń i opracowania Nowej Strategii z perspektywą celu neutralności klimatycznej w roku 2050 (sugerowana zmiana terminu perspektywy celu). W chwili obecnej planowany termin skierowania aktualizacji Strategii dla ciepłownictwa na Radę Ministrów to grudzień 2024 r.

**5. Kiedy poznamy model finansowania atomu, który zapewni minimalizację kosztu energii elektrycznej dla odbiorców końcowych?**

**6. W jaki sposób na gruncie prawnym lub biznesowym zapewniony zostanie ekonomicznie wysoki współczynnik wykorzystania mocy w energetyce atomowej?**

Model finansowania projektu budowy elektrowni jądrowej na Pomorzu realizowanego przez spółkę

*Polskie Elektrownie Jądrowe sp. z o.o. (dalej: Projekt), w tym optymalny modelu 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.*

*Harmonogram współpracy z Komisją Europejską w zakresie mechanizmu wsparcia Projektu, która rozpoczęła się we wrześniu 2023 r., zakłada uzyskanie decyzji Komisji Europejskiej na udzielenie pomocy publicznej do końca br. Niemniej jednak należy mieć na uwadze, że harmonogram ten zależy również od czynników, na które strona polska ma ograniczony wpływ.*

**7. O ile wzrosną nakłady na pensje w administracji państwowej oraz jednostkach budżetowych związanych z programem atomowym?**

*Diagnoza niewystraczającego zasobu kadrowego oraz mało konkurencyjne warunki wynagradzania pracowników administracji publicznej występują we wszystkich państwach. W UE Komisja Europejska pracuje nad wspólną odpowiedzią na to wyzwanie, m.in. aby przeciwdziałać zdiagnozowanemu ryzyku odpływu kadr do sektora prywatnego.*

*W aktualizacji Programu polskiej energetyki jądrowej planowane jest zaadresowanie kwestii zwiększenia konkurencyjności zatrudnienia w organach administracji publicznej, właściwych ze względu na zadania związane z rozwojem energetyki jądrowej.*

**8. Kiedy poznamy wyniki audytu decyzji zasadniczych wydanych spółce celowej Orlen Synthos Green Energy, który wyjaśni kwestie wskazane przez ABW?**

*Należy zauważyć, że w przestrzeni publicznej pojawiło się wiele różnych opinii oraz wątpliwości dotyczących okoliczności oraz zasadności wydania decyzji zasadniczych dla spółek celowych Orlen Synthos Green Energy w kontekście negatywnych opinii Szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego. W chwili obecnej na poziomie Rządu trwają analizy, których celem jest zbadanie podstaw oraz dopuszczalności wydania decyzji, ich zasadności oraz ustalenie czy zachodzi konieczność podjęcia ewentualnych środków zaradczych, jeżeli takie okażą się potrzebne.*

**9. W jaki sposób zagwarantowana będzie transparentność procesu wydawania decyzji i postanowień administracyjnych dotyczących atomu i czy będą one publikowane w BIP-ach odpowiednich instytucji?**

*Postępowania o wydanie decyzji zasadniczych prowadzone są w oparciu o obowiązujące przepisy prawa. Kwestie rozpatrywania spraw administracyjnych oraz wydawania decyzji*

administracyjnych są uregulowane w kodeksie postępowania administracyjnego<sup>1</sup>, który ma również zastosowanie do postępowań o wydanie decyzji zasadniczych, z uwzględnieniem przepisów szczególnych zawartych w ustawie o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej<sup>2</sup>. Przepisy proceduralne zawarte w kodeksie postępowania administracyjnego (art. 73 – 74a) przewidują uprawnienie do wglądu w akta sprawy wyłącznie dla strony postępowania.

W szerszym kontekście należy zauważyć, że kwestie dostępu do informacji publicznej, w tym do danych publicznych takich jak treść aktów administracyjnych i innych rozstrzygnięć uregulowane zostały na gruncie przepisów ustawy o dostępie do informacji publicznej<sup>3</sup>. Celem tej ustawy jest m.in. zapewnienie transparentności działań organów władzy publicznej. Na zasadach określonych w tej ustawie istnieje możliwość dostępu do danych publicznych takich jak treść aktów administracyjnych i innych rozstrzygnięć, w tym do wydawanych decyzji zasadniczych. W chwili obecnej Minister Klimatu i Środowiska nie publikuje w Biuletynie Informacji Publicznej treści decyzji zasadniczych, jednakże możliwość podjęcia takiej formy informowania społeczeństwa zostanie poddana analizie.

Do wiadomości:

- Departament Spraw Parlamentarnych KPRM

Z wyrazami szacunku

Paulina Hennig-Kłoska  
Minister Klimatu i Środowiska  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/

---

<sup>1</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775).

<sup>2</sup> Ustawa z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących (Dz.U. z 2021 r. poz. 1484).

<sup>3</sup> Ustawa z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz.U. z 2022 r. poz. 902).