



**BM-I.053.20.2025.TŚ**

Katowice, 2025-05-19 r.

**Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu RP**

**Szanowny Panie Marszałku,**

w odpowiedzi na interpelację nr 9511 posła Michała Moskala w sprawie pięciu największych sukcesów Ministerstwa Przemysłu od momentu jego powstania oraz jego dotychczasowej działalności, pragnę wskazać, że działania Ministerstwa koncentrowały się na wielu polach działalności, a najważniejsze z nich to:

### **I. Rozwój energetyki jądrowej**

#### **1. Ustawa o zmianie ustawy o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących oraz ustawy o wpłatach z zysku przez jednoosobowe spółki Skarbu Państwa.**

Ustawa stanowi kluczowy krok w realizacji planów związanych z rozwojem energetyki jądrowej w Polsce. Pierwsza elektrownia, która powstanie w Choczewie, będzie fundamentem transformacji energetycznej. Jej budowa rozpocznie się od wylania tzw. „pierwszego betonu jądrowego” w 2028 roku.

Zgodnie z deklaracjami wykonawców, realizacja pierwszego bloku potrwa ok. 7 lat, co oznacza jego uruchomienie w 2035 r. Kolejne dwa bloki mają być realizowane w odstępach rocznych – odpowiednio w 2036 i 2037 r.

#### **2. Umowa pomostowa z konsorcjum Westinghouse-Bechtel**

Uzgodniono umowę pomostową (EDA – *Engineering Development Agreement*), ustalającą ramy współpracy między Polskimi Elektrowniami Jądrowymi (PEJ) a konsorcjum Westinghouse-Bechtel.

Umowa EDA otwiera kolejny etap budowy pierwszej w Polsce elektrowni jądrowej. Obejmuje kontynuację prac projektowych, pozyskiwanie decyzji administracyjnych, licencji i pozwoleń oraz pogłębione badania geologiczne.

Osiągnięty kompromis stanowi solidny fundament kontynuacji polsko-amerykańskiej współpracy. Umowa EDA zostanie podpisana po uzyskaniu stosownych zgód korporacyjnych. Prace projektowe postępują zgodnie z harmonogramem.

#### **3. Aktualizacja PPEJ**

Finalizowane są prace nad aktualizacją *Programu polskiej energetyki jądrowej* (PPEJ) – strategicznego dokumentu rządowego stanowiącego „mapę drogową” dla rozwoju sektora.

Zgodnie z PPEJ:

- Pierwsza elektrownia jądrowa powstanie w gminie Choczewo. Budowa rozpocznie się w 2028 r. Uruchomienie pierwszego bloku – 2036 r., drugiego – 2037 r., trzeciego – 2038 r.
- Preferowane lokalizacje drugiej elektrowni to Bełchatów i Konin; rozważane także: Kozienice i Połaniec.
- Budowa drugiej elektrowni ma rozpocząć się w 2032 r., a pierwszy blok ma ruszyć w 2040 r. Kolejne dwa – odpowiednio w 2041 i 2042 r.

Nowy PPEJ odnosi się także do projektów pozarządowych, w tym SMR.

W zakresie drugiej elektrowni dokument będzie zalecał m.in.:

- udział kapitałowy dostawcy technologii lub generalnego wykonawcy (na etapie budowy),
- wybór technologii i wykonawcy w trybie konkurencyjnym,
- znaczący udział polskich firm wykonawczych (tzw. *local content*) – co umożliwi transfer technologii, zwiększy eksportowy potencjał polskich firm i obniży koszty przyszłych inwestycji.

## **II. Transformacja górnictwa węgla kamiennego i zapewnienie stabilności spółkom węglowym**

### **1. Wsparcie dla spółek górniczych**

Przyznano dopłaty do redukcji zdolności produkcyjnych dla:

- Polskiej Grupy Górniczej,
- Południowego Koncernu Węglowego,
- Węglokoksu Kraj.

Dodatkowo przeprowadzono procedurę przekazania skarbowych papierów wartościowych w celu podwyższenia kapitału tych spółek.

### **2. Nowelizacja ustawy górniczej**

Przygotowano projekt ustawy o zmianie ustawy o funkcjonowaniu górnictwa węgla kamiennego. Projekt został przekazany do konsultacji publicznych, uzgodnień i opiniowania.

Celem nowelizacji jest m.in.:

- umożliwienie stopniowego wygaszania kopalń zgodnie z założeniami umowy społecznej,
- obniżenie kosztów tego procesu,

- wypłata świadczeń dla odchodzących pracowników bezpośrednio przez przedsiębiorstwa górnicze.

### **3. Wniosek notyfikacyjny**

Złożono zaktualizowany wniosek notyfikacyjny dotyczący zatwierdzenia pomocy publicznej dla trzech spółek górniczych objętych umową społeczną. Wniosek został złożony 14 października ubiegłego roku.

Ministerstwo Przemysłu zgłosiło także swoje uwagi do aktualizacji *Krajowego Planu dla Energii i Klimatu*, dbając o jego zgodność z wnioskiem i umową społeczną.

### **III. Ochrona branży hutniczej**

Na początku roku powołano Zespół przy Ministrze Przemysłu ds. opracowania rozwiązań dla poprawy funkcjonowania branży hutniczej.

Ministerstwo było zaangażowane w ratowanie Huty Częstochowa. Dzięki wsparciu Minister Przemysłu i Ministra Aktywów Państwowych udało się uchronić zakład przed upadłością. Po ponad rocznym przestoju Huta, zatrudniająca blisko 1000 osób, wznowiła produkcję.

### **IV. Zapewnienie stabilności dostaw surowców energetycznych**

Zapewnienie stabilności dostaw surowców energetycznych jest szczególnym wyzwaniem w czasie wojny za polską granicą.

Jednym z kluczowych działań było zapewnienie dostaw LPG. 20 grudnia weszło w życie unijne embargo na import rosyjskiego LPG. Dzięki zaangażowaniu Ministerstwa Przemysłu udało się uniknąć niedoborów tego surowca.

### **V. Usprawnienie funkcjonowania rynku gazu i wodoru**

Trwają prace nad przygotowaniem ustaw wyodrębniających:

- prawo gazowe,
- prawo wodorowe,
- oraz prawo paliwowe

...z obecnej ustawy – *Prawo energetyczne*.

Odrębne ustawy mają uporządkować i uprościć przepisy, co usprawni funkcjonowanie rynku paliwowego i gazowego. Ministerstwo Przemysłu pracuje także nad propozycjami deregulacji tych sektorów.

Z wyrazami szacunku  
**Marzena Czarnecka**  
Minister  
2025-05-19

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów