



# Minister Klimatu i Środowiska

---

DEI-WI.050.3.2025.MŚ  
4068509.16462463.13439413  
Warszawa, 26-11-2025

---

**Dotyczy:** odpowiedź na interpelację Posła Romana Fritza (K10INT13351)  
**Temat:** zapewnienie funkcjonowania Elektrowni Rybnik do roku 2030 zgodnie z postanowieniami umowy społecznej dotyczącej sektora górnictwa węgla kamiennego

---

**Pan**  
**Włodzimierz Czarzasty,**  
**Marszałek Sejmu RP**

*Szanowny Panie Marszałku,*

w związku z interpelacją nr K10INT13351 Posła Romana Fritza, przekazuję odpowiedź w zakresie kompetencji Ministra Klimatu i Środowiska.

**Pytanie:**

Czy Rząd planuje podjąć działania mające na celu utrzymanie funkcjonowania Elektrowni Rybnik również po roku 2030 – w szczególności w oparciu o modernizację bloków lub rozwój technologii niskoemisyjnych, takich jak współspalanie biomasy lub wdrażanie instalacji wychwyty CO?

**Odpowiedź:**

Ministerstwo Klimatu i Środowiska „MKiŚ” ma świadomość konieczności transformacji sektora energetycznego oraz przemysłu zlokalizowanego na terenie województwa śląskiego. MKiŚ wspiera rozwój technologii nisko i zeroemisyjnych. Jednym z kluczowych rozwiązań dla dalszego rozwoju sektorów energochłonnych w dekarbonizującej się gospodarce jest wdrożenie technologii wychwyty, składowania i wykorzystania CO<sub>2</sub> (CCUS). MKiŚ podejmuje działania mające na celu stworzenie ram regulacyjnych dla tej technologii, uwzględniających wymagania określone w Rozporządzeniu Parlamentu i Rady (UE) 2024/1735 z dnia 13 czerwca 2024 r. w sprawie ustanowienia ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji technologii neutralnych emisyjnie i zmieniającym rozporządzenie (UE) 2018/1274 (NZIA). Podejmowane przez MKiŚ działania mają charakter systemowy i nie są skierowane do wybranych indywidualnych podmiotów.

Obecnie najważniejszym zadaniem w zakresie CCUS, z perspektywy Resortu jest stworzenie kompleksowych ram prawnych dla tej technologii. W związku z tym, MKiŚ prowadzi prace legislacyjne nad projektem ustawy o zasadach zarządzania transportem i składowaniem dwutlenku węgla oraz realizacji projektów inwestycyjnych w zakresie wychwytywania, transportu, składowania i wykorzystania dwutlenku węgla. Celem projektowanej ustawy jest uzupełnienie ram regulacyjnych dot. wychwyty, transportu, składowania i wykorzystania dwutlenku węgla oraz wprowadzenie ułatwień dla realizacji projektów inwestycyjnych w tym obszarze, w celu usprawnienia dekarbonizacji sektorów, gdzie bardzo trudne jest redukcowanie emisji i stworzenia optymalnych warunków dla przedsiębiorców

z tych branż do kontynuowania działalności gospodarczej na terenie Polski. Przygotowywane zmiany będą służyć także adaptacji do polskich przepisów do Rozporządzenia NZIA.

Równocześnie MKiŚ prowadzi prace nad ponadsektorową strategią rządową w zakresie rozwoju technologii wychwytu, transportu, utylizacji i składowania dwutlenku węgla. Jej nadrzędnym celem będzie stworzenie warunków dla zwiększenia konkurencyjności polskiej gospodarki przy konieczności jej efektywnej transformacji. Przygotowywany dokument obejmie horyzont czasowy do 2040 r. z perspektywą do 2050 r., spójny z dążeniem UE do osiągnięcia pełnej neutralności klimatycznej.

Prace nad projektem strategii odbywają się w stałym dialogu z branżą w ramach Grupy roboczej ds. strategii, utworzonej wraz z Grupą ds. komunikacji i Grupą ds. regulacji i finansowania na podstawie *Listu Intencyjnego dot. rozwoju technologii wychwytu, składowania i wykorzystania CO<sub>2</sub>* z dnia 5 marca 2025 roku. Współpraca w ramach Listu ma charakter otwarty, do której dołączyło obecnie już ponad 40 interesariuszy rynku CCUS, w tym przedstawiciele m.in. Orlen SA, Grupy Azoty SA, Holcim Polska SA, ArcelorMittal Poland, KGHM Polska Miedź S.A., GAZ-SYSTEM SA, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A., licznych stowarzyszeń, instytutów oraz reprezentanci środowiska naukowego.

Niezależnie od rozwiązań krajowych, Polska zabiega o jak największe unijne środki na rzecz projektów CCUS, z funduszy unijnych, takich jak Fundusz Innowacyjny, Fundusz Modernizacyjny czy instrument Connecting Europe Facility (CEF). Ponadto, Ministerstwo prowadzi zaawansowane rozmowy nt. pozyskania funduszy norweskich na rzecz wsparcia rozwoju technologii CCUS w Polsce oraz podejmuje działania na rzecz ścisłej współpracy z Grupą Banku Światowego w tym obszarze. Ponadto, planowane są konkretne działania o charakterze komunikacyjnym, gdyż w opinii MKiŚ, podniesienie świadomości społecznej w tym sektorze jest niezbędne dla umożliwienia skutecznej realizacji tego rodzaju inwestycji w Polsce.

Podejmowane przez MKiŚ działania w ww. zakresie jako prerogatywę uwzględniają konieczność zapewnienia bezpieczeństwa korzystania z technologii CCUS, poprzez określenie standardów, które będą musiały zostać zachowane przez inwestorów. Zasady ustanawiania składowisk CO<sub>2</sub> oraz wymagania bezpieczeństwa w tym zakresie zostały już określone w ustawie Prawo Geologiczne i Górnicze. Uzupełniające przepisy będą podlegać otwartym konsultacjom publicznym co umożliwi wypracowanie akceptowalnego podejścia i standardów.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Krzysztof Bolesta  
Sekretarz Stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ - podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych, KPRM