



# Minister Klimatu i Środowiska

---

DPN-WZE.050.2.2025.ES  
3563610.14140673.11387981  
Warszawa, 09-01-2025

Dotyczy: Interpelacji Posłów Adama Dziedzica oraz Henryka Smolarza w sprawie wzrostu importu cementu, K10INT7134

Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w nawiązaniu do interpelacji Posłów Adama Dziedzica oraz Henryka Smolarza w sprawie wzrostu importu cementu, K10INT7134, poniżej przekazuję odpowiedź na dwa zapytania Panów Posłów.

**1. Czy w Ministerstwie Klimatu i Środowiska podejmowane są działania mające wsparcie dla technologii CCS ze środków pochodzących z opłat w ramach mechanizmu CBAM?**

Rząd RP stoi na stanowisku, że wdrożenie technologii wychwytu, transportu i składowania CO<sub>2</sub> „CCS” (ang. *Carbon Capture and Storage*) jest kluczowym rozwiązaniem w procesie transformacji energetycznej Polski jak i dekarbonizacji przemysłu cementowego. W związku z tym, Ministerstwo Klimatu i Środowiska planuje rozwój technologii CCS poprzez m.in. przygotowanie mechanizmów wsparcia dla uczestników tego rynku, mając świadomość, że kwestie finansowania technologii CCS są jedną z głównych barier w procesie rozwoju tego rodzaju projektów. Jednocześnie, w przygotowanym przez Ministerstwo *Liście intencyjnym w sprawie rozwoju technologii wychwytu, transportu, składowania i wykorzystania dwutlenku węgla w Polsce* wskazano, że finansowanie projektów CCS powinno być oparte o różne mechanizmy wsparcia, w szczególności instrumenty finansowe uwzględniające wykorzystanie środków publicznych wraz z kapitałem prywatnym, zaś sygnatariusze Listu będą prowadzić pracę nad przedstawieniem rozwiązań, które będą wsparciem dla finansowania projektów CCS. Zwrócono przy tym uwagę na konieczność współpracy z Komisją Europejską oraz innymi państwami członkowskimi Unii Europejskiej przy pozyskiwaniu środków finansowych na rozwój technologii CCS przy realizacji wspólnych projektów. Należy także wskazać, iż projekty inwestycji w łańcuch CCS mogą pozyskać wsparcie z szeregu środków unijnych, w tym Funduszu Innowacyjnego i w przypadku projektów stanowiących przedmiot wspólnego zainteresowania z funduszu CEF.

Wsparcie technologii CCS ze środków pochodzących z opłat w ramach mechanizmu wyrównywania cen na granicach z uwzględnieniem emisji CO<sub>2</sub> (CBAM)<sup>1</sup> nie jest na razie przedmiotem prac ministerstwa. Wynika to z faktu, że na forum UE nadal trwają dyskusje dotyczące podziału środków CBAM pomiędzy budżet Unii Europejskiej oraz budżety krajowe. Warto także podkreślić, że obecnie nie ma żadnych wpływów środków finansowych z tytułu CBAM, o czym mowa poniżej.

**2. Jaka jest wysokość opłat za import cementu, które nałożył Minister Klimatu i Środowiska od początku 2024 roku w ramach polityki klimatycznej?**

Minister Klimatu i Środowiska nie posiada uprawnień do nakładania opłat za import cementu. Niemniej funkcje taką będzie wkrótce spełniał mechanizm CBAM, który ma szanse chronić polski przemysł, w tym cementowy, tworząc warunki uczciwej konkurencji dla producentów objętych europejskim system handlu emisjami (EU ETS).

Od 2026 roku importerzy sprowadzający towary objęte mechanizmem CBAM, w tym cement, będą zobowiązani do zakupu certyfikatów CBAM odpowiadających ilości emisji wbudowanych dotyczących importowanych wyrobów proporcjonalnie do stopniowego wycofywania bezpłatnych uprawnień w ramach systemu EU ETS. Cena certyfikatów CBAM będzie kalkulowana w oparciu o średniotygodniową cenę aukcyjną uprawnień EU ETS, co zagwarantuje, że cena emisji wbudowanych w towary CBAM (w tym cement) będzie równa cenie emisji dwutlenku węgla ponoszanej przez krajowych producentów.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

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

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM.

---

<sup>1</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/956 z dnia 10 maja 2023 r. ustanawiające mechanizm dostosowywania cen na granicach z uwzględnieniem emisji CO<sub>2</sub> (Dz. UE L 130 z 15.05.2023, str. 52).