



Minister Energii

Miłosz Motyka

BM-I.053.92.2025.TŚ

Warszawa, 2025-09-23

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 12128 posta na Sejm RP Pana Mariusza Krystiana w sprawie zagrożeń dla polskiego przemysłu stalowego w związku z rosnącym importem produktów stalowych z Ukrainy, uprzejmie informuję:

Ministerstwo Energii realizując zadania z zakresu hutnictwa prowadzi prace polegające na identyfikowaniu kluczowych wyzwań wymagających interwencji oraz opracowuje kierunkowe działania i rekomendacje mające na celu poprawę funkcjonowania sektora hutniczego w Polsce. Zasadnicza część tych prac odbywa się w ramach funkcjonującego w Ministerstwie od początku bieżącego roku *Zespołu do spraw poprawy funkcjonowania branży hutniczej*. W pracach Zespołu biorą udział przedstawiciele pozostałych resortów, Hutniczej Izby Przemysłowo-Handlowej oraz przedstawiciele pracodawców i pracowników branży hutniczej.

W związku z wejściem w życie 6 czerwca br. *Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2025/1153 z dnia 5 czerwca 2025 r. w sprawie zawieszenia niektórych przepisów rozporządzenia (UE) 2015/478 w odniesieniu do przywozu produktów ukraińskich do Unii* rozpoczęło obowiązywać zwolnienie dla Ukrainy w zakresie środków ochronnych na wyroby stalowe. Ze względu na szczególne uwarunkowania geograficzne i logistyczne, Polska jest jednym z najbardziej eksponowanych państw członkowskich UE na skutki decyzji o dopuszczeniu bezcłowego importu stali z Ukrainy. Z tego względu Ministerstwo Energii rozpoczęło proces gromadzenia informacji, danych, materiałów, analiz, itp., które odnoszą się do ewentualnego możliwego zagrożenia dla konkurencyjności polskiego rynku. W tym zakresie Ministerstwo pozostaje w kontakcie z Ministerstwem Rozwoju i Technologii, Ministerstwem Finansów i Gospodarki oraz Hutniczą Izbą Przemysłowo-Handlową. W sytuacji potwierdzenia wystąpienia realnego zagrożenia dla konkurencyjności polskiego sektora stalowego, zostaną podjęte stosowne działania.

Należy zauważyć, że do 30 czerwca 2026 r., obowiązują w UE środki ochronne na wyroby stalowe (*safeguards*), które skutkują tym, że do określonego poziomu wolumenowego import stali z krajów trzecich do UE jest bezcłowy, ale już powyżej tego poziomu obowiązuje cło w wysokości 25% (kontyngenty taryfowe). Na forum europejskim rozpoczęły się już prace nad nowym instrumentem ochrony rynku stali, który ma zastąpić obecny mechanizm ochronny. Ministerstwo Rozwoju i Technologii aktywnie współpracuje w tym zakresie z Komisją Europejską oraz innymi państwami członkowskimi, biorąc pod uwagę postulaty sektora stalowego, zgodnie z którymi nowy instrument powinien mieć charakter kompleksowy i obejmować wszystkie kraje bez wyjątków. Powinien również dotyczyć

wszystkich wyrobów stalowych oraz produktów wytworzonych ze stali. Efektywność narzędzia powinna być powiązana z udziałem importu i odpowiednim wykorzystaniem unijnych mocy produkcyjnych, wspierając jednocześnie dekarbonizację europejskich producentów poprzez stabilne warunki konkurencji i spójność z polityką klimatyczną UE. Istotne jest również zabezpieczenie efektywności i szczelność mechanizmu CBAM, który w pełni wejdzie w życie od 1 stycznia 2026 r., poprzez popieranie zmian takich jak kalkulacja emisji na podstawie kraju, w którym stal została pierwotnie wytopiona i odlana (*melt and pour*), czy rozszerzenie zakresu produktowego na wyroby stalowe z dalszego etapu łańcucha wartości (*downstream*). W pracach prowadzonych przez Komisję Europejską, Polska popiera również wzmocnienie unijnych środków ochrony handlu, co obejmuje podniesienie efektywności ceł, grupowanie szerszego zakresu wyrobów i krajów w jednym postępowaniu oraz wprowadzenie systemu kontroli i śledzenia pochodzenia (*melt and pour*).

Należy zauważyć, że oprócz opisanych powyżej handlowych instrumentów ochrony rynku stali, wszelkie działania przewidziane w opracowanym przez Ministerstwo Energii we współpracy z branżą hutniczą dokumencie pn. „*Plan działań na rzecz zrównoważonego rozwoju przemysłu stalowego w Polsce*” ([dostępnym tutaj](#)), mają na celu ograniczenie negatywnych dla branży stalowej skutków wynikających zarówno z obecnej, trudnej sytuacji geopolitycznej na świecie, jak i z ambitnej polityki klimatycznej Unii Europejskiej. Wymienić wśród nich należy:

- prace nad rozwiązaniami dotyczącymi obniżenia kosztów energii elektrycznej dla przedsiębiorstw energochłonnych obejmujące zmianę zasad poboru opłaty jakościowej, kontrakty różnicowe, wprowadzenie obliwa giełdowego,
- nowelizację ustawy *Prawo zamówień publicznych*, wdrażającą skutki prawne wyroku Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej z dnia 22 października 2024 r. do prawodawstwa krajowego,
- dokonanie przeglądu procedur i uporządkowanie procesu wydawania decyzji sektorowych i pozwoleń zintegrowanych,
- promowanie polskich przedsiębiorców z obszaru sektora stalowego na światowych rynkach jądrowych oraz działania stymulujące polski przemysł do współpracy ze światowym sektorem jądrowym,
- zapewnienie dostępności złomu stalowego, m.in. poprzez wyłączenie złomu z systemu SENT.

W kwestii rekompensat energetycznych dla sektora, należy zauważyć, że od 2022 r. funkcjonuje system rekompensat dla sektorów i podsektorów energochłonnych, który ma na celu częściowe złagodzenie skutków wzrostu cen energii wynikających z polityki klimatycznej UE. W ramach działań przewidzianych w „*Planie działań na rzecz zrównoważonego rozwoju przemysłu stalowego w Polsce*”, w czerwcu br. dokonano reformy systemu rekompensat kosztów pośrednich dla sektorów energochłonnych, dzięki której od 2026 r. będzie obowiązywał zaliczkowy system wypłat, co z pewnością wpłynie na utrzymanie płynności finansowej przedsiębiorstw sektora hutniczego.

Z wyrazami szacunku

Miłosz Motyka

Minister

2025-09-23

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów