



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/389

z dnia 23 lutego 2026 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2021/447 w odniesieniu do określenia zmienionej wartości wskaźnika emisyjności dla sody kalcynowanej na 2025 r.

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. ustanawiającą system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych w Unii oraz zmieniającą dyrektywę Rady 96/61/WE⁽¹⁾, w szczególności jej art. 10a ust. 2 akapit trzeci,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa 2003/87/WE została zmieniona dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/959⁽²⁾ w celu dostosowania jej do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119⁽³⁾ ustanawiającego cel redukcji emisji netto o co najmniej 55 % do 2030 r. w porównaniu z 1990 r. W rezultacie rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2066⁽⁴⁾ w sprawie monitorowania i raportowania w zakresie emisji gazów cieplarnianych zostało zmienione rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2023/2122⁽⁵⁾. Zmiany w dyrektywie 2003/87/WE i rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2018/2066 są istotne dla określenia zmienionej wartości wskaźnika emisyjności dla sody kalcynowanej na 2025 r. i wymagają odpowiednich zmian w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447⁽⁶⁾.
- (2) Zgodnie ze zmienioną definicją „emisji” wprowadzoną do dyrektywy 2003/87/WE i wynikającą z niej zmianą granic systemu określonych w sekcji 20 załącznika IV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2066, pośredni CO₂ do produkcji węgla sodu należy monitorować od dnia 1 stycznia 2025 r. i zgłaszać jako wyemitowany od 2026 r. zgodnie z art. 1, 2 i 68 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2066. W tym celu w odniesieniu do roku kalendarzowego 2025 odpowiednie emisje pośrednie oparte na stechiometrycznym współczynniku emisji wynoszącym 0,415 t CO₂/t węgla sodu, określonym w tabeli 2 w sekcji 2 załącznika VI do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2066, należy dodać do wartości wskaźnika emisyjności dla sody kalcynowanej mającej zastosowanie w latach 2021–2024.
- (3) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2021/447.
- (4) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Zmian Klimatu,

⁽¹⁾ Dz.U. L 275 z 25.10.2003, s. 32, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2003/87/oj>.

⁽²⁾ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/959 z dnia 10 maja 2023 r. zmieniająca dyrektywę 2003/87/WE ustanawiającą system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych w Unii oraz decyzję (UE) 2015/1814 w sprawie ustanowienia i funkcjonowania rezerwy stabilności rynkowej dla unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz.U. L 130 z 16.5.2023, s. 134, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2023/959/oj>).

⁽³⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119 z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie ustanowienia ram na potrzeby osiągnięcia neutralności klimatycznej i zmiany rozporządzeń (WE) nr 401/2009 i (UE) 2018/1999 („Europejskie prawo o klimacie”) (Dz.U. L 243 z 9.7.2021, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1119/oj>).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2066 z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie monitorowania i raportowania w zakresie emisji gazów cieplarnianych na podstawie dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady oraz zmieniające rozporządzenie Komisji (UE) nr 601/2012 (Dz.U. L 334 z 31.12.2018, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/2066/oj).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/2122 z dnia 17 października 2023 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2066 w odniesieniu do aktualizacji monitorowania i raportowania w zakresie emisji gazów cieplarnianych na podstawie dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L, 2023/2122, 18.10.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2122/oj).

⁽⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/447 z dnia 12 marca 2021 r. określające zmienione wartości wskaźników emisyjności na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień do emisji na lata 2021–2025 zgodnie z art. 10a ust. 2 dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 87 z 15.3.2021, s. 29, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2021/447/oj).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/447 wprowadza się zmiany określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 23 lutego 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W sekcji 1 załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/447 ostatni wiersz w tabeli otrzymuje brzmienie:

„Soda kalcynowana	0,789	0,753 (ma zastosowanie w latach 2021–2024) 1,168 (ma zastosowanie w 2025 r.)”
-------------------	-------	--