



2024/2729

23.10.2024

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/2729

z dnia 22 października 2024 r.

zezwalające na zwolnienie na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/573 w odniesieniu do stosowania fluorowanych gazów cieplarnianych w niektórych urządzeniach do symulacji środowiskowej, w laboratoryjnych urządzeniach do suszenia rozpyłowego lub liofilizacji oraz w wirówkach laboratoryjnych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/573 z dnia 7 lutego 2024 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych, zmieniające dyrektywę (UE) 2019/1937 i uchylające rozporządzenie (UE) nr 517/2014⁽¹⁾, w szczególności jego art. 11 ust. 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W pkt 4 załącznika IV do rozporządzenia (UE) 2024/573 od dnia 1 stycznia 2025 r. zakazuje się wprowadzania do obrotu samodzielnych urządzeń chłodniczych, z wyjątkiem chillerów, zawierających fluorowane gazy cieplarniane o GWP równym 150 lub większym, chyba że jest to wymagane do spełnienia wymogów bezpieczeństwa w miejscu eksploatacji.
- (2) Na podstawie art. 11 ust. 5 rozporządzenia (UE) 2024/573 w dniu 29 maja 2024 r. właściwy organ Niemiec przedłożył Komisji wniosek o udzielenie autoryzacji na zwolnienie umożliwiające wprowadzanie do obrotu w Unii trzech rodzajów urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane jako czynnik chłodniczy, które to urządzenia są objęte zakresem pkt 4 załącznika IV do rozporządzenia (UE) 2024/573, a mianowicie: (i) urządzeń do symulacji środowiskowej dla zastosowań w temperaturach poniżej -50 °C; (ii) laboratoryjnych urządzeń do suszenia rozpyłowego lub liofilizacji; oraz (iii) wirówek laboratoryjnych.
- (3) Rodzaje urządzeń, o których mowa we wniosku o zwolnienie, są następujące: (i) urządzenia do symulacji środowiskowej składające się z komory badawczej wykorzystywanej do odtwarzania różnych warunków środowiskowych, np. temperatury i wilgotności zależnych od czasu, do zastosowań w temperaturze poniżej -50 °C; (ii) laboratoryjne urządzenia wykorzystywane do suszenia próbek cieczy poprzez suszenie rozpyłowe lub liofilizację; oraz (iii) wirówki laboratoryjne, które są urządzeniami służącymi do rozdzielania płynów o różnej gęstości lub oddzielania cieczy od substancji stałych w szybko obracającym się rotorze.
- (4) We wniosku o zwolnienie stwierdzono, że obecnie na rynku unijnym nie ma urządzeń wymienionych rodzajów, w których wykorzystuje się fluorowane gazy cieplarniane o GWP równym 150 lub mniejszym. Ze względu na obawy dotyczące bezpieczeństwa takie urządzenia działają obecnie w oparciu o niepalne czynniki chłodnicze (o GWP równym 150 lub większym). Zaprojektowanie i certyfikacja urządzeń, w których mogą być stosowane substancje alternatywne, wymaga więcej czasu z uwagi na złożoność produktu i niezbędne zmiany w jego konstrukcji w celu uwzględnienia czynników chłodniczych o GWP mniejszym niż 150 oraz w celu wyeliminowania obaw dotyczących bezpieczeństwa. Aby zapewnić bezpieczne stosowanie rozwiązań alternatywnych i utrzymać koszty na proporcjonalnym poziomie, potrzebny jest czas na ułatwienie przejścia na czynniki chłodnicze o GWP mniejszym niż 150. Ponadto jeśli producenci zostaliby zobowiązani do zmiany swojego asortymentu produktów w bardzo krótkim czasie, istniałoby ryzyko, że musieliby zaprzestać wprowadzania do obrotu i wywozu tego rodzaju niezbędnych urządzeń. Ze względu na złożoność procesu przejścia na alternatywne czynniki chłodnicze w przypadku tego rodzaju urządzeń we wniosku o zwolnienie zwrócono się o przyznanie maksymalnego okresu zwolnienia określonego w art. 11 ust. 5 rozporządzenia (UE) 2024/573.
- (5) Komisja oceniła wniosek złożony przez właściwy organ Niemiec i uznała, że warunki określone w art. 11 ust. 5 lit. a) i b) rozporządzenia (UE) 2024/573 zostały spełnione. Komisja uważa również, że w takich wyjątkowych okolicznościach należy zapewnić wystarczającą ilość czasu, aby uniknąć zakłóceń rynku w dostawach tego rodzaju niezbędnych urządzeń. Komisja uważa, że w tym wyjątkowym przypadku uzasadniony byłby dodatkowy okres 4 lat.

⁽¹⁾ Dz.U. L, 2024/573, 20.2.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/573/oj>.

- (6) Biorąc pod uwagę, że zakaz wprowadzania do obrotu w Unii urządzeń, o których mowa w zwolnieniu, ma zastosowanie od dnia 1 stycznia 2025 r., ze względu na ograniczenia czasowe niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią komitetu do spraw fluorowanych gazów cieplarnianych ustanowionego na podstawie art. 34 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2024/573,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Na zasadzie odstępstwa od pkt 4 załącznika IV do rozporządzenia (UE) 2024/573 od dnia 1 stycznia 2025 r. do dnia 31 grudnia 2028 r. zezwala się na wprowadzanie do obrotu następujących urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane o GWP równym 150 lub większym, pod warunkiem że są one opatrzone etykietą zgodnie z art. 12 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2024/573:

- a) urządzenia do symulacji środowiskowej składające się z komory badawczej wykorzystywanej do odtwarzania różnych warunków środowiskowych, np. temperatury i wilgotności zależnych od czasu, do zastosowań w temperaturze poniżej -50 °C;
- b) laboratoryjne urządzenia wykorzystywane do suszenia próbek cieczy poprzez suszenie rozpyłowe lub liofilizację;
- c) wirówki laboratoryjne wykorzystywane do rozdzielania płynów o różnej gęstości lub oddzielania cieczy od substancji stałych w szybko obracającym się rotorze.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego 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 22 października 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN