



2024/3120

17.12.2024

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/3120

z dnia 16 grudnia 2024 r.

zezwalające na zwolnienie na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/573 w odniesieniu do stosowania fluorowanych gazów cieplarnianych o GWP równym 150 lub większym w mechanicznych zamrażarkach kriogenicznych (-150 °C)

(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 15 maja 2024 r. właściwy organ Niderlandów przedłożył Komisji wniosek o udzielenie autoryzacji na zwolnienie umożliwiające wprowadzanie do obrotu w Unii mechanicznych zamrażarek kriogenicznych (-150°C), które są objęte zakresem pkt 4 załącznika IV do rozporządzenia (UE) 2024/573.
- (3) Mechaniczne zamrażarki kriogeniczne (-150 °C) są stosowane do krioprezerwacji, a mianowicie do przechowywania żywych organizmów, komórek i tkanek w bardzo niskich temperaturach, i są przeznaczone do zastosowań krytycznych głównie w sektorze nauki i opieki zdrowotnej.
- (4) We wniosku o zwolnienie stwierdzono, że obecnie mechaniczne zamrażarki kriogeniczne (-150 °C) są w dużym stopniu uzależnione od fluorowanych gazów cieplarnianych o GWP powyżej 150 oraz że istnieje wiele problemów technicznych związanych ze znalezieniem alternatywnej substancji dla urządzeń o tak niskiej temperaturze, bez uszczerbku dla bezpieczeństwa, efektywności energetycznej i niezawodnej wydajności urządzeń. Pełna niezawodność takich urządzeń ma zasadnicze znaczenie dla przechowywania. Opracowanie urządzeń, które mogą wykorzystywać substancje alternatywne, wymaga więcej czasu ze względu na zmiany konstrukcyjne niezbędne do uwzględnienia czynników chłodniczych o GWP mniejszym niż 150 oraz do wyeliminowania obaw dotyczących bezpieczeństwa w odniesieniu do łatwopalnych czynników chłodniczych i zapewnienia niezawodności. 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 istnieje również ryzyko co do dostępności produktów na rynku, w przypadku gdyby producenci takich urządzeń nie mogli ich już dostarczać. W przypadku braku zwolnienia takie urządzenia nie będą również dopuszczone do wywozu od dnia 12 marca 2025 r., zgodnie z art. 22 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2024/573.
- (5) 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, a mianowicie 4 lat, określonego w art. 11 ust. 5 rozporządzenia (UE) 2024/573.
- (6) Komisja oceniła wniosek złożony przez właściwy organ Niderlandów 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 okres 4 lat.

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

- (7) Biorąc pod uwagę, że zakaz wprowadzania do obrotu w Unii urządzeń, o których mowa w zwolnieniu, ma zastosowanie od dnia 1 stycznia 2025 r., niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (8) 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 mechanicznych zamrażarek kriogenicznych (-150°C) 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:

Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2025 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 16 grudnia 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN