



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2025/33

z dnia 13 stycznia 2025 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 schładzarkach lub zamrażarkach szokowych, urządzeniach do wyrobu lodów produkowanych metodą tradycyjną, urządzeniach do wyrobu lodów, wózkach do przechowywania i regeneracji żywności, komorach chłodniczo-garowniczych, urządzeniach do napojów lodowych i urządzeniach do kremowych napojów lodowych

(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) Zgodnie z art. 11 ust. 5 rozporządzenia (UE) 2024/573 w dniu 29 lipca 2024 r. właściwy organ Francji, a w dniu 17 września 2024 r. właściwy organ Włoch przedłożyły Komisji wnioski o zezwolenie na wprowadzenie do obrotu w Unii schładzarek lub zamrażarek szokowych, urządzeń do wyrobu lodów produkowanych metodą tradycyjną, urządzeń do wyrobu lodów, wózków do przechowywania i regeneracji żywności, komór chłodniczo-garowniczych, urządzeń do napojów lodowych i urządzeń do kremowych napojów lodowych, które wchodzą w zakres pkt 4 załącznika IV do rozporządzenia (UE) 2024/573 („wnioski o zwolnienie”).
- (3) Schładzarki lub zamrażarki szokowe to zaizolowane urządzenia chłodnicze do zastosowań handlowych lub przemysłowych, przeznaczone do szybkiego obniżenia temperatury gotowanej żywności z 65 °C do 10 °C lub niższej, w przypadku chłodzenia, lub do szybkiego obniżenia temperatury z 65 °C do -18 °C lub niższej w przypadku mrożenia.
- (4) Urządzenia do wyrobu lodów produkowanych metodą tradycyjną to urządzenia chłodnicze do zastosowań handlowych lub przemysłowych przeznaczone do produkcji lodów produkowanych metodą tradycyjną poprzez ciągłe mieszanie i szybkie schładzanie do temperatury od -7 °C do -13 °C bez użycia urządzenia do wtłaczania powietrza.
- (5) Urządzenia do wyrobu lodów to urządzenia do zastosowań komercyjnych lub przemysłowych do wytwarzania i zbierania lodów, w których mechanizm wytwarzania lodów, część przechowalnicza i skraplacz są zintegrowane w jednej komorze.
- (6) Wózki do przechowywania i regeneracji żywności to urządzenia do transportu żywności składające się z jednej ruchomej obudowy do przenoszenia żywności, podzielonej na dwa niewodoszczelne przedziały z podwójną funkcją ogrzewania/chłodzenia, przeznaczone do pełnienia przez ograniczony czas czterorakiej funkcji: podtrzymywania chłodu, ogrzewania, podtrzymywania gorąca i dystrybucji żywności.
- (7) Komory chłodniczo-garownicze to zaizolowane urządzenia chłodnicze przeznaczone do kontrolowania wilgotności i temperatury żywności od -20 °C i +40 °C.

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

- (8) Urządzenia do napojów lodowych to urządzenia chłodnicze przeznaczone do ciągłego mieszania napojów na bazie pokruszonego lodu w zbiorniku przez ślimak w temperaturze od $-2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $-4\text{ }^{\circ}\text{C}$. Urządzenia do kremowych napojów lodowych to urządzenia chłodnicze przeznaczone do ciągłego mieszania napojów na bazie pokruszonego lodu w zbiorniku przez ślimak w temperaturze od $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ z pobieraniem znacznych ilości powietrza.
- (9) We wnioskach o zwolnienie stwierdza się, że dla większości urządzeń, o których mowa w niniejszym rozporządzeniu, dostępne są technicznie wykonalne rozwiązania alternatywne o GWP poniżej 150. Jednocześnie znaczna część zdolności produkcyjnych w odniesieniu do niektórych rodzajów takich urządzeń nadal wymaga przystosowania, przy napiętych terminach i przy jednoczesnym zapewnieniu, aby takie przystosowanie nie zagroziło bezpieczeństwu. Zakończenie przystosowania i umożliwienie korzystania z substancji alternatywnych wymaga przejścia przez wiele etapów, w tym zmian w procesie produkcji, przeprojektowania sprzętu i przekwalifikowania pracowników. Zakaz wprowadzania do obrotu takich urządzeń wszedł w życie dopiero w dniu 11 marca 2024 r. (zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2024/573), a przystosowania tak dużej części zdolności produkcyjnych nie można osiągnąć w praktyce do dnia 1 stycznia 2025 r. W związku z tym producenci mogą wprowadzać do obrotu swoje urządzenia od dnia 1 stycznia 2025 r. lub wywozić je od dnia 12 marca 2025 r. wyłącznie wtedy, gdy zostaną one przystosowane do korzystania z substancji alternatywnych. Biorąc pod uwagę niezbędną skalę przystosowania, wiązałoby się to z nieproporcjonalnymi kosztami i mogłoby również skutkować niedoborem takiego sprzętu na rynku unijnym. Niektóre rodzaje sprzętu są również wykorzystywane w sektorach wrażliwych, takich jak żłobki, domy seniorów i szpitale. We wnioskach o zwolnienie stwierdzono, że potrzeba więcej czasu na ułatwienie przejścia na alternatywne czynniki chłodnicze o GWP poniżej 150, przy jednoczesnym zapewnieniu ciągłości dostaw takich urządzeń na rynek unijny.
- (10) Komisja oceniła wnioski złożone przez właściwe organy Francji i Włoch i uznała, że warunki określone w art. 11 ust. 5 lit. b) rozporządzenia (UE) 2024/573 zostały spełnione. Komisja uważa, że okres 18 miesięcy byłby wystarczający, aby umożliwić przejście na dostępne rozwiązania alternatywne, przy jednoczesnym uniknięciu nieproporcjonalnych kosztów dla producentów, którzy w tym czasie jeszcze nie dostosowali swoich urządzeń.
- (11) Zgodnie z pkt 4 załącznika IV do rozporządzenia (UE) 2024/573 zakaz wprowadzania do obrotu w Unii rodzajów urządzeń, o których mowa we wnioskach o zwolnienie, ma zastosowanie od dnia 1 stycznia 2025 r. Aby zapewnić pewność prawa, niniejsze rozporządzenie powinno również obowiązywać od dnia 1 stycznia 2025 r.
- (12) 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 30 czerwca 2026 r. zezwala się na wprowadzanie do obrotu następujących samodzielnych urządzeń chłodniczych 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) schładzarek lub zamrażarek szokowych o wydajności przy pełnym obciążeniu od 25 kg do 100 kg żywności;
- b) urządzeń do wyrobu lodów produkowanych metodą tradycyjną o wydajności chłodniczej powyżej 2 kW;
- c) urządzeń do wyrobu lodów o zdolności produkcyjnej w zakresie lodu od 200 kg do 2 000 kg na 24 godziny;
- d) wózków do przechowywania i regeneracji żywności o znamionowym poborze mocy od 1,5 kW do 10,5 kW;
- e) komór chłodniczo-garowniczych o mocy pobieranej od 1 kW do 2 kW;
- f) urządzeń do napojów lodowych i urządzeń do kremowych napojów lodowych o wydajności chłodniczej przy pełnym obciążeniu większej niż 3 litry.

Artykuł 2

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

Stosuje się je od dnia 1 stycznia 2025 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 13 stycznia 2025 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN
