

KOMISJA

DECYZJA KOMISJI

z dnia 26 lutego 2007 r.

upoważniająca do czasowego wyłączenia z zakresu stosowania przepisów art. 4 ust. 3 oraz art. 5 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 2037/2000 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową w odniesieniu do stosowania i wprowadzania do obrotu HCFC-225cb wykorzystywanego w produkcji fluoropolimerów

(notyfikowana jako dokument nr C(2007) 556)

(Jedynie tekst w języku angielskim jest autentyczny)

(2007/139/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 2037/2000 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 czerwca 2000 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową⁽¹⁾, w szczególności jego art. 5 ust. 7,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Na mocy rozporządzenia (WE) nr 2037/2000 stosowanie i wprowadzanie do obrotu wodorochlorofluorowęglowodórów (HCFCs) jest zabronione.
- (2) W dniu 14 lutego 2006 r. właściwy organ Zjednoczonego Królestwa złożył wniosek o czasowe wyłączenie do dnia 31 grudnia 2010 r. na mocy art. 5 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 2037/2000 dla firmy AGC Chemicals Europe, Ltd.
- (3) Firma AGC Chemicals Europe, Ltd. (dalej zwana ASAHI) jest dostawcą fluorowanej żywicy etyleno-tetrafluoroetylenowej (ETFE), wykorzystywanej jako materiał izolacyjny przewodów elektrycznych oraz jako surowiec przy produkcji filmów. Intensywne badania mające na celu zidentyfikowanie substancji niezubożającej warstwy ozonowej alternatywnej dla HCFC-225cb, prowadzone z dużym zaangażowaniem przez ASAHI, wykazują znaczny postęp. Jako substancję alternatywną proponuje się metanol, lecz proces wymaga dalszych prac badawczo-rozwojowych, zanim substancja ta będzie mogła być wykorzystywana w zastępstwie HCFC-225cb. W trakcie obecnie stosowanego procesu HCFC-225cb podlega recyklingowi, a pozostałości HCFC-225cb są odzyskiwane. Przedostawanie się substancji do atmosfery jest ograniczone do minimum.
- (4) Komisja starannie zbadała techniczne i ekonomiczne aspekty produkcji fluoropolimerów dla celów opisanych przez ASAHI i stwierdziła, że w chwili obecnej nie jest

dostępna żadna alternatywna substancja lub technologia osiągalna z technicznego i ekonomicznego punktu widzenia oraz że w tym konkretnym przypadku czasowe stosowanie HCFC-225cb jest nieodzowne. Należy zatem zezwolić na czasowe wyłączenie w celu stosowania i wprowadzania do obrotu HCFC-225cb.

- (5) W swoim wniosku o zezwolenie na wyłączenie ASAHI zaproponowała rozwiązanie alternatywne i zobowiązała się do wdrożenia go przed upływem terminu ważności wyłączenia. Należy zatem ustanowić przepis zobowiązujący właściwy organ do przedstawienia sprawozdania z wyników stosowania odpowiedniego rozwiązania alternatywnego. Należy również ustanowić przepisy zobowiązujące Zjednoczone Królestwo do monitorowania procesu wdrażania oraz zapewniające automatyczne zakończenie wyłączenia w przypadku pełnego wdrożenia rozwiązania alternatywnego.
- (6) Artykuł 16 rozporządzenia (WE) nr 2037/2000 nakłada wymóg odzyskiwania substancji zubożających warstwę ozonową. Na mocy tego artykułu pozostałości HCFC-225cb po zakończeniu procesu są odzyskiwane z instalacji zgodnie z art. 16 w sposób określony w tym artykule. Nie mogą one być wprowadzane do obrotu na rynku WE i z tego względu muszą zostać zwrócone producentowi, jak to przewiduje ASAHI.
- (7) Środki przewidziane w niniejszej decyzji zgodne są z opinią komitetu ustanowionego na mocy art. 18 rozporządzenia (WE) nr 2037/2000,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W drodze odstępstwa od przepisów art. 4 ust. 3 oraz art. 5 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 2037/2000, upoważnia się Zjednoczone Królestwo do udzielenia pozwolenia na stosowanie i wprowadzanie do obrotu przez firmę AGC Chemicals Europe, Ltd. (zwaną ASAHI) substancji HCFC-225cb w charakterze przenośnika łańcucha i rozpuszczalnika pomocniczego w procesie produkcji żywicy etyleno-tetrafluoroetylenowej w okresie do dnia 31 grudnia 2010 r.

⁽¹⁾ Dz.U. L 244 z 29.9.2000, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem Rady (WE) nr 1791/2006 (Dz.U. L 363 z 20.12.2006, str. 1).

Ilość HCFC-225cb objęta pozwoleniem nie przekracza 2,1 tony ODP.

Artykuł 2

Najpóźniej do dnia 30 czerwca 2008 r. Zjednoczone Królestwo przedstawi Komisji sprawozdanie na temat dostępności i gotowości do stosowania alternatywnej substancji proponowanej przez ASAHI. W świetle tego sprawozdania Komisja rozważy możliwość skrócenia okresu stosowania i wprowadzania do obrotu substancji HCFC-225cb, o którym mowa w art. 1.

Jeśli alternatywna substancja zacznie być stosowana zamiast HCFC-225cb przed dniem 31 grudnia 2010 r., to wyłączenie, na które zezwalają przepisy art. 1, traci moc od dnia, w którym zacznie się w ten sposób stosować tę alternatywną substancję.

Artykuł 3

Zjednoczone Królestwo zapewnia, że w momencie wygaśnięcia wyłączenia ASAHI odzyska wszelkie pozostałości HCFC-225cb.

Artykuł 4

Niniejsza decyzja skierowana jest do Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej.

Sporządzono w Brukseli, dnia 26 lutego 2007 r.

W imieniu Komisji
Stavros DIMAS
Członek Komisji