

## INNE AKTY

## KOMISJA EUROPEJSKA

**Zawiadomienie dla przedsiębiorstw zamierzających w 2017 r. przywozić do Unii Europejskiej lub z niej wywozić substancje kontrolowane, które zubożają warstwę ozonową, oraz dla przedsiębiorstw zamierzających w 2017 r. produkować lub przywozić te substancje do nieodzownych zastosowań laboratoryjnych i analitycznych**

(2016/C 40/07)

1. Niniejsze zawiadomienie jest skierowane do przedsiębiorstw, których dotyczy rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową <sup>(1)</sup> (zwane dalej „rozporządzeniem”) i które w 2017 r. zamierzają:
  - a) **przywozić** do Unii Europejskiej lub z niej **wywozić** substancje wymienione w załączniku I do rozporządzenia; lub
  - b) produkować lub przywozić te substancje **do nieodzownych zastosowań laboratoryjnych i analitycznych**.
2. Zawiadomienie dotyczy następujących grup substancji:
  - Grupa I: CFC 11, 12, 113, 114 lub 115
  - Grupa II: inne całkowicie fluorowcowane chlorofluorowęglowodory
  - Grupa III: halon 1211, 1301 lub 2402
  - Grupa IV: tetrachlorek węgla
  - Grupa V: 1,1,1-trichloroetan
  - Grupa VI: bromek metylu
  - Grupa VII: wodorobromofluorowęglowodory
  - Grupa VIII: wodorochlorofluorowęglowodory
  - Grupa IX: bromochlorometan
3. Jakikolwiek przywóz lub wywóz substancji kontrolowanych <sup>(2)</sup> wymaga uzyskania licencji wydanej przez Komisję, z wyjątkiem przypadków tranzytu, czasowego składowania, składowania celnego lub procedury wolnego obszaru celnego, o których mowa w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 450/2008 z dnia 23 kwietnia 2008 r. ustanawiającym wspólnotowy kodeks celny (zmodernizowany kodeks celny) <sup>(3)</sup>, w okresie nie dłuższym niż 45 dni. Wszelka produkcja substancji kontrolowanych do niezbędnych zastosowań laboratoryjnych i analitycznych wymaga wcześniejszego zezwolenia.
4. Ponadto następujące działania podlegają limitom ilościowym:
  - a) produkcja i przywóz do zastosowań laboratoryjnych i analitycznych;
  - b) przywóz w celu dopuszczenia do swobodnego obrotu w Unii Europejskiej do zastosowań krytycznych (halony);
  - c) przywóz w celu dopuszczenia do swobodnego obrotu w Unii Europejskiej do zastosowań jako substraty;
  - d) przywóz w celu dopuszczenia do swobodnego obrotu w Unii Europejskiej do zastosowań jako czynniki ułatwiające procesy chemiczne.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 286 z 31.10.2009, s. 1.

<sup>(2)</sup> Uwaga: dozwolony może być jedynie przywóz lub wywóz zwolniony z ogólnego zakazu przywozu i wywozu na podstawie art. 15 i 17.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 145 z 4.6.2008, s. 1.

Komisja przydziela kwoty na działania wymienione w lit. a), b), c) i d). Kwoty są określane na podstawie wniosków o ich przydzielenie oraz:

- zgodnie z art. 10 ust. 6 rozporządzenia i zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 537/2011 z dnia 1 czerwca 2011 r. w sprawie mechanizmu przyznawania ilości substancji kontrolowanych dopuszczonych do celów zastosowań laboratoryjnych i analitycznych w Unii zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową<sup>(1)</sup> w odniesieniu do lit. a) powyżej,
- zgodnie z art. 16 rozporządzenia w odniesieniu do lit. b), c) i d) powyżej.

#### **W odniesieniu do działań wymienionych w pkt 4**

5. Każde przedsiębiorstwo, które zamierza w 2017 r. przywozić lub produkować substancje kontrolowane do nieodzownych zastosowań laboratoryjnych i analitycznych lub przywozić substancje kontrolowane do zastosowań krytycznych (halony), do zastosowań jako substraty lub jako czynniki ułatwiające procesy chemiczne, musi zastosować się do procedury przedstawionej w pkt 6–9.
6. Przedsiębiorstwo dotąd niezarejestrowane w systemie wydawania licencji na substancje zubożające warstwę ozonową (<https://webgate.ec.europa.eu/ods2>) powinno to uczynić przed **dnem 16 maja 2016 r.**
7. Przedsiębiorstwa muszą wypełnić i przekazać „formularz wniosku o przydzielenie kwot” dostępny w internecie w ramach systemu licencji na substancje zubożające warstwę ozonową.

„Formularz wniosku o przydzielenie kwot” będzie dostępny w internecie w ramach systemu licencji na substancje zubożające warstwę ozonową od **dnia 16 maja 2016 r.**

8. Komisja uzna za ważne wyłącznie prawidłowo wypełnione „formularze wniosku o przydzielenie kwot”, niezawierające błędów i złożone do **dnia 16 czerwca 2016 r.**

Przedsiębiorstwom zaleca się jak najszybsze przesyłanie „formularzy wniosków o przydzielenie kwot”, aby umożliwić wprowadzenie ewentualnych korekt i ponowne złożenie wniosku przed upływem terminu.

9. Samo złożenie „formularza wniosku o przydzielenie kwot” nie uprawnia do przywozu ani wytwarzania substancji kontrolowanych do nieodzownych zastosowań laboratoryjnych i analitycznych, ani do przywozu substancji kontrolowanych do zastosowań krytycznych (halony), do zastosowań jako substraty bądź jako czynniki ułatwiające procesy chemiczne. Zanim dojdzie do takiego przywozu lub wytwarzania w 2017 r., przedsiębiorstwa muszą wystąpić o licencję, korzystając z „formularza wniosku o wydanie licencji” dostępnego w internecie w ramach systemu licencji na substancje zubożające warstwę ozonową.

#### **W odniesieniu do przywozu do zastosowań innych niż wymienione w pkt 4 i w odniesieniu do wywozu**

10. Każde przedsiębiorstwo, które chce w 2017 r. dokonywać wywozu substancji kontrolowanych lub przywozu substancji kontrolowanych do zastosowań innych niż te wymienione w pkt 4, musi zastosować się do procedury przedstawionej w pkt 11 i 12.
11. Przedsiębiorstwo dotąd niezarejestrowane w systemie wydawania licencji na substancje zubożające warstwę ozonową powinno to uczynić jak najszybciej.
12. Zanim w 2017 r. dojdzie do przywozu do zastosowań innych niż wymienione w pkt 4 lub do wywozu, przedsiębiorstwa muszą wystąpić o licencję, korzystając z „formularza wniosku o wydanie licencji” dostępnego w internecie w ramach systemu licencji na substancje zubożające warstwę ozonową.

---

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 147 z 2.6.2011, s. 4.