

V

(Ogłoszenia)

INNE AKTY

KOMISJA EUROPEJSKA

Zawiadomienie dla przedsiębiorstw zamierzających w 2020 r. przywozić do Unii Europejskiej lub z niej wywozić substancje kontrolowane, które zubożają warstwę ozonową, oraz dla przedsiębiorstw zamierzających w 2020 r. produkować lub przywozić te substancje do nieodzownych zastosowań laboratoryjnych i analitycznych

(2019/C 143/05)

1. Niniejsze zawiadomienie jest skierowane do przedsiębiorstw, których dotyczy rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową⁽¹⁾ („rozporządzenie”) i które w 2020 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.**Jeżeli przepisy UE przestaną mieć zastosowanie w Zjednoczonym Królestwie i do tego państwa, przedsiębiorstwa znajdujące się w jednym z pozostałych 27 państw członkowskich będą potrzebowały licencji na przywóz substancji kontrolowanych do Zjednoczonego Królestwa lub na wywóz substancji kontrolowanych do Zjednoczonego Królestwa. Ponadto przedsiębiorstwa w Zjednoczonym Królestwie, które zamierzają prowadzić te rodzaje działalności przed wystąpieniem Zjednoczonego Królestwa z Unii Europejskiej, nadal będą potrzebowały licencji.
2. Zawiadomienie dotyczy następujących grup substancji:
 - Grupa I: CFC 11, 12, 113, 114 lub 115
 - Grupa II: inne całkowicie fluorowane 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⁽²⁾ 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. ustanawiające wspólnotowy kodeks celny (zmodernizowany kodeks celny)⁽³⁾, 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);

⁽¹⁾ Dz.U. L 286 z 31.10.2009, s. 1.

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

⁽³⁾ Dz.U. L 145 z 4.6.2008, s. 2.

- c) przywóz w celu dopuszczenia do swobodnego obrotu w Unii Europejskiej do zastosowań w charakterze substratów;
- d) przywóz w celu dopuszczenia do swobodnego obrotu w Unii Europejskiej do zastosowań w charakterze czynników ułatwiających procesy chemiczne.

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⁽⁴⁾ 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 2020 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 dniem **24 maja 2019 r.**
7. Przedsiębiorstwa muszą wypełnić i przekazać formularz wniosku o przydzielenie kwot dostępny w internecie w ramach systemu wydawania licencji na substancje zubożające warstwę ozonową.

Formularz wniosku o przydzielenie kwot będzie dostępny w internecie w ramach systemu wydawania licencji na substancje zubożające warstwę ozonową od dnia **24 maja 2019 r.**

8. Komisja uzna za ważne wyłącznie prawidłowo wypełnione formularze wniosku o przydzielenie kwot, niezawierające błędów i złożone do dnia **24 czerwca 2019 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 2020 r., przedsiębiorstwa muszą wystąpić o licencję, korzystając z formularza wniosku o wydanie licencji dostępnego w internecie w ramach systemu wydawania 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 2020 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 2020 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 wydawania licencji na substancje zubożające warstwę ozonową.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 147 z 2.6.2011, s. 4.