

INNE AKTY

KOMISJA

Zawiadomienie dla przedsiębiorstw zamierzających w 2010 r. przywozić do lub wywozić z Unii Europejskiej substancje kontrolowane zubożające warstwę ozonową oraz dla przedsiębiorstw zamierzających złożyć wnioski o kontyngent na takie substancje przeznaczone do celów laboratoryjnych i analitycznych na 2010 r.

(2009/C 132/12)

Niniejszym Komisja powiadamia z wyprzedzeniem, iż rozporządzenie jest w chwili obecnej poddawane przeglądowi i oczekuje się, że nowe rozporządzenie będzie obowiązywało od dnia 1 stycznia 2010 r. Podstawę niniejszego zawiadomienia stanowią przepisy nowego rozporządzenia. Więcej informacji dotyczących zmian procedury licencyjnej dla substancji zubożających warstwę ozonową będzie można znaleźć na stronie <http://ec.europa.eu/environment/ozone/ods.htm>

- I. Niniejsze zawiadomienie jest skierowane do przedsiębiorstw, których dotyczy rozporządzenie przekształcające rozporządzenie (WE) nr 2037/2000 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową⁽¹⁾ (rozporządzenie) i które zamierzają **przywozić** do Wspólnoty Europejskiej lub **wywozić** ze Wspólnoty Europejskiej którąkolwiek z poniższych substancji objętych rozporządzeniem w okresie od dnia 1 stycznia 2010 r. do dnia 31 grudnia 2010 r.:
- | | |
|-------------|---|
| 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: | bromofluorowęglowodory |
| Grupa VIII: | wodorochlorofluorowęglowodory |
| Grupa IX: | bromochlorometan |
- Dibromodifluorometan (halon-1202).
- II. Przywóz i wywóz substancji, o których mowa w pkt I jest zasadniczo zakazany za wyjątkiem konkretnych przypadków przewidzianych w rozporządzeniu.
- III. Jakikolwiek przywóz lub wywóz substancji wyłączonych z ogólnego zakazu przywozu lub wywozu wymaga pozwolenia Komisji za wyjątkiem przypadków tranzytu, czasowego składowania, składowania celnego lub procedury wolnego obszaru celnego, o których mowa w rozporządzeniu (WE) nr 450/2008 w okresie nie dłuższym niż 45 dni. Przywóz lub wywóz dibromodifluorometanu został również zwolniony z wymogu posiadania pozwolenia.
- IV. Przedsiębiorstwo, które w 2010 r. zamierza przywozić lub wywozić substancje kontrolowane, a nie złożyło wniosku o pozwolenie na przywóz lub zezwolenie na wywóz w latach poprzednich, musi, nie później niż w terminie **1 lipca 2009 r.**, powiadomić o tym Komisję składając formularz rejestracyjny dostępny w Internecie na stronie: <http://ec.europa.eu/environment/ozone/ods.htm> Po rejestracji przedsiębiorstwa muszą stosować procedurę opisaną w pkt V.

⁽¹⁾ Przewiduje się, że formalne przyjęcie rozporządzenia nastąpi w terminie do połowy 2009 r.

- V. Przedsiębiorstwa, które w poprzednich latach złożyły wniosek o pozwolenie na przywóz lub pozwolenie na wywóz, powinny wypełnić i złożyć odpowiednie zgłoszenie dostępne w Internecie poprzez bazę danych dotyczących substancji zubożających warstwę ozonową (<http://ec.europa.eu/environment/ozone/ods.htm>).

W przypadku zgłoszeń przywozowych po zakończeniu procesu zgłoszenia w Internecie należy przesłać Komisji odpowiednio podpisany egzemplarz ostatecznego zgłoszenia:

European Commission
Directorate-General Environment
Unit ENV.C.4 – Industrial emissions and protection of the ozone layer
BU-1 2/147
B-1049 Brussels
Faks +32 2 2920692
E-mail: env-ods@ec.europa.eu

Komisja zaleca przysyłanie odpowiednio podpisanych egzemplarzy pocztą elektroniczną. Kopię zgłoszenia należy również przesłać do właściwego organu państwa członkowskiego (wykaz punktów kontaktowych we wszystkich państwach członkowskich jest dostępny na następującej stronie internetowej: http://ec.europa.eu/environment/ozone/ods_export.htm)

- VI. Formularze zgłoszeń będą dostępne w bazie danych dotyczących substancji zubożających warstwę ozonową z dniem 1 czerwca 2009 r.
- VII. Komisja uzna za ważne wyłącznie odpowiednio wypełnione formularze zgłoszeń (w przypadku zgłoszeń przywozowych – podpisane egzemplarze) pozbawione błędów i złożone do dnia 31 lipca 2009 r.

Przedsiębiorstwom zaleca się jak najszybsze składanie zgłoszeń odpowiednio przed terminem, aby uwzględnić korekty w ramach okresu objętego zgłoszeniem.

- VIII. Samo złożenie zgłoszenia nie uprawnia do dokonania przywozu lub wywozu.
- IX. Przed dokonaniem w 2010 r. przywozu lub wywozu podlegającego pozwoleniu (patrz pkt III) przedsiębiorstwa muszą złożyć odpowiednie zgłoszenia i wystąpić do Komisji o pozwolenie używając do tego celu formularza wniosku dostępnego w internetowej bazie danych dotyczących substancji zubożających warstwę ozonową.
- X. W celu weryfikacji charakteru danej substancji i w celu przywozu lub wywozu zgodnie z opisem przedstawionym przez przedsiębiorstwo we wniosku o pozwolenie Komisja może zwrócić się do wnioskodawcy o przedstawienie dodatkowych informacji.
- XI. Pozwolenie wydaje się, jeśli Komisja uzyska pewność, że wniosek jest zgodny ze zgłoszeniem i spełnia wymogi prawne. Wnioskodawca zostanie poinformowany o przyjęciu wniosku o pozwolenie drogą elektroniczną. Komisja zastrzega sobie prawo odmowy wydania pozwolenia na wywóz, jeśli substancja, która ma być wywożona, jest niezgodna z opisem lub nie może zostać wykorzystana do celów objętych wnioskiem lub nie może być wywożona zgodnie z rozporządzeniem.

Komisja może odrzucić wniosek o pozwolenie, w przypadku gdy właściwe organy kraju przywozu poinformują ją, że przywóz danej substancji kontrolowanej miałby niekorzystny wpływ na realizację środków kontrolnych wprowadzonych przez kraj przywozu w celu wypełnienia zobowiązań na mocy protokołu lub prowadziłyby do przekroczenia limitów ilościowych ustanowionych na mocy protokołu dla tego kraju.

- XII. Przywóz w celu swobodnego obrotu we Wspólnocie podlega limitom ilościowym wyznaczonym przez Komisję na podstawie zgłoszeń przywozowych dla substancji kontrolowanych o poniższym przeznaczeniu:
- cele laboratoryjne i analityczne (w zależności od kwot produkcyjnych/kontyngentów przywozowych i ograniczeń ilościowych; zob. pkt XV poniżej),
 - zastosowania krytyczne (halony),
 - zastosowania w charakterze substratów,
 - zastosowania w charakterze czynników ułatwiających procesy chemiczne.

XIII. Z dniem 1.1.2010 r. wymogi dotyczące wywozu ulegną zmianom z uwzględnieniem poniższych obszarów:

- a) wywóz dla celów podstawowych potrzeb krajowych nie będzie już możliwy, ponieważ procedura ta kończy się na mocy protokołu montrealskiego,
- b) wywóz substancji kontrolowanych (za wyjątkiem substancji z grupy VIII) do celów laboratoryjnych do krajów działających na mocy art. 5 protokołu montrealskiego obecnie podlega procedurze dotyczącej podstawowych potrzeb krajowych, określonej w protokole montrealskim, kończącej się dnia 31 grudnia 2009 r. Do czasu podjęcia przez strony decyzji na nadchodzących spotkaniach wywóz taki należy obecnie zgłaszać jako „do celów laboratoryjnych lub analitycznych”. Ze względu na potencjalnie niezbędne dostosowanie systemu pozwoleń wydanie pozwoleń na wywóz może ulec opóźnieniom na początku 2010 r.
- c) wszystkie pozwolenia na wywóz będą wydawane dla każdej wysyłki.

XIV. Wnioski dotyczące kontyngentu na 2010 r. dla substancji wymienionych w pkt I służących do celów laboratoryjnych i analitycznych.

Warunki produkcji, przywozu i wprowadzania do obrotu substancji zubożających warstwę ozonową do celów laboratoryjnych i analitycznych ulegną zmianie na mocy nowego rozporządzenia i będą obecnie stosowane również do **wodorochlorofluorowęglowodorów** przeznaczonych do tych celów. Kontyngenty przyznawane producentom i importerom lub dostawcom przedmiotowych substancji kupującym je od producentów lub importerów będą podlegać ograniczeniom ilościowym.

Oczekuje się, iż procedura zgłoszenia nie ulegnie znaczącym zmianom w porównaniu do lat poprzednich.

Ostateczna procedura dotycząca zgłoszeń i przydziału jest natomiast w chwili obecnej w przygotowaniu. Przedsiębiorstwa są zatem proszone o regularne sprawdzanie aktualnych informacji na stronie internetowej: <http://ec.europa.eu/environment/ozone/ods.htm>