

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI I PRACY¹⁾

z dnia 11 sierpnia 2004 r.

w sprawie ewidencji substancji kontrolowanych

Na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową (Dz. U. Nr 121, poz. 1263) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Gospodarki i Pracy kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki i Pracy (Dz. U. Nr 134, poz. 1428).

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób prowadzenia ewidencji substancji kontrolowanych;
- 2) tryb i sposób przekazywania informacji zawartych w ewidencji substancji kontrolowanych;
- 3) wzory formularzy ewidencji substancji kontrolowanych.

§ 2. Ewidencję substancji kontrolowanych prowadzi się na formularzach ewidencji:

- 1) produkcji substancji kontrolowanej, którego wzór określa załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) przywozu, wywozu, wprowadzania do obrotu, stosowania, odzysku, recyklingu, regeneracji i unieszkodliwiania substancji kontrolowanej, którego wzór określa załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 3) wykonywanych zabiegów kwarantannowych i przedwysyłkowych przy użyciu bromometanu, którego wzór określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 3. Formularze ewidencji substancji kontrolowanych wypełnia się pismem ręcznym lub komputerowo. W przypadku wypełniania komputerowego dane zawarte w formularzach znajdują potwierdzenie w comiesięcznych wydrukach przechowywanych przez podmiot.

§ 4. 1. Dla każdej substancji kontrolowanej lub mieszaniny zawierającej taką substancję sporządza się oddzielny formularz.

2. Ewidencję substancji kontrolowanych prowadzi się od chwili ich produkcji, przywozu do kraju lub odzysku do chwili ich ostatecznego wykorzystania, unieszkodliwienia lub wywozu z kraju.

3. Wpisów do ewidencji dokonuje się po każdym miesiącu, w którym następowało używanie substancji kontrolowanej.

§ 5. 1. Ewidencję substancji kontrolowanych prowadzi się zgodnie z kategorią oznaczającą pochodzenie substancji kontrolowanej oraz sposobem jej używania.

2. Kategorie pochodzenia substancji kontrolowanej oraz sposób jej używania określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 6. 1. Formularze ewidencji substancji kontrolowanych składa się bezpośrednio w siedzibie wyspecjalizowanej jednostki lub za pośrednictwem poczty przesyłką poleconą.

2. Wpłynięcie formularzy potwierdza się w jednostce wyspecjalizowanej pieczęcią z datą wpływu. W przypadku formularza przekazanego pocztą za datę jego złożenia uznaje się datę stempla pocztowego.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki i Pracy: *J. Hausner*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 11 sierpnia 2004 r. (poz. 1911)

Załącznik nr 1

WZÓR FORMULARZA EWIDENCJI PRODUKCJI SUBSTANCJI KONTROLOWANEJ

Formularz ewidencji produkcji substancji kontrolowanej

.....
Rok, którego dotyczy ewidencja

.....
Rodzaj substancji kontrolowanej¹⁾

.....
Nazwa chemiczna i handlowa

.....
Nazwa podmiotu prowadzącego ewidencję

.....
Adres podmiotu prowadzącego ewidencję

.....
Dane osoby sporządzającej ewidencję (imię i nazwisko, nr telefonu, nr faksu, e-mail)

Stan magazynowy

.....kg
Na dzień 1 stycznia roku, którego dotyczy ewidencja

.....kg
Na dzień 31 grudnia roku, którego dotyczy ewidencja

Przeznaczenie wyprodukowanej substancji kontrolowanej

Miesiąc	Ilość [kg]	Nazwa i adres nabywcy (w tym nazwa kraju)	Cel ^{*)}

^{*)} Należy wpisać jedną z kategorii: A, B, C lub D1, D2...D15, o których mowa w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

¹⁾ Należy wpisać jedną z podanych nazw: podstawowe CFC (11, 12, 113, 114, 115), halony, pozostałe CFC, CCl₄, 1,1,1-trichloroetan, HCFC, HBFC, bromometan, bromochlorometan.

Załącznik nr 2

WZÓR FORMULARZA EWIDENCJI PRZYWOZU, WYWOZU, WPROWADZANIA DO OBROTU, STOSOWANIA, ODZYSKU, RECYKLINGU, REGENERACJI I UNIESZKODLIWIANIA SUBSTANCJI KONTROLOWANEJ

Formularz ewidencji przywozu, wywozu, wprowadzania do obrotu, stosowania, odzysku, recyklingu, regeneracji i unieszkodliwiania substancji kontrolowanej.....
Rok, którego dotyczy ewidencja.....
Rodzaj substancji kontrolowanej lub
mieszanki zawierającej substancję
kontrolowaną¹⁾.....
Nazwa chemiczna i nazwa handlowa oraz skład w procentach
wagowych w przypadku mieszanki.....
Nazwa podmiotu prowadzącego ewidencję.....
Adres podmiotu prowadzącego ewidencję.....
Dane osoby sporządzającej ewidencję (imię i nazwisko, nr telefonu, nr faksu, e-mail)**Stan magazynowy**

.....kg

Na dzień 1 stycznia roku, którego dotyczy ewidencja

.....kg

Na dzień 31 grudnia roku, którego dotyczy ewidencja

Źródło pochodzenia

Miesiąc	Ilość [kg] ²⁾	Nazwa i adres dostawcy (w tym nazwa kraju)	Pochodzenie ^{*)}

*) Należy wpisać jedną z kategorii: A, B, C lub E1, o których mowa w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

Cel używania

Miesiąc	Ilość [kg] ²⁾	Nazwa i adres nabywcy ^{*)} (w tym nazwa kraju)	Cel używania ^{**)}

*) W przypadku określenia celu używania: A, B, E7, o których mowa w załączniku nr 4 do rozporządzenia, w kolumnie należy wpisać dodatkowo numer świadectwa kwalifikacji odbiorcy lub NIP podmiotu.

**) Należy wpisać jedną z kategorii: A, B, C, D1, D2....D15 lub E2, E3....E10, o których mowa w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

1) Należy wpisać jedną z podanych nazw: podstawowe CFC (11, 12, 113, 114, 115), halony, pozostałe CFC, CCl₄, 1,1,1-trichloroetan, HCFC, HBFC, bromoetan, bromochloroetan.

2) W przypadku mieszanin należy wpisać ilość całej mieszaniny.

Bilans roczny

Przychód w roku, którego dotyczy ewidencja	
Pochodzenie	Ilość [kg]
A	
B	
C	
E1	
Razem za cały okres	

Rozchód w roku, którego dotyczy ewidencja	
Cel używania	Ilość [kg]
A	
B	
C	
D1	
D2	
D3	
D4	
D5	
D6	
D7	
D8	
D9	
D10	
D11	
D12	
D13	
D14	
D15	
E2	
E3	
E4	
E5	
E6	
E7	
E8	
E9	
E10	
Razem za cały okres	

.....
podpis sporządzającego ewidencję

WZÓR FORMULARZA EWIDENCJI WYKONYWANYCH ZABIEGÓW KWARANTANNOWYCH I PRZEDWYSYLKOWYCH PRZY UŻYCIU BROMOMETANU

Formularz ewidencji wykonywanych zabiegów kwarantannowych i przedwysylkowych przy użyciu bromometanu¹⁾

.....
Rok, którego dotyczy ewidencja

.....
Nazwa podmiotu prowadzącego ewidencję

.....
Adres podmiotu prowadzącego ewidencję

.....
Dane osoby sporządzającej ewidencję (imię i nazwisko, nr telefonu, nr faksu, e-mail)

Stan magazynowy

.....kg Na dzień 1 stycznia roku, którego dotyczy ewidencja

.....kg Na dzień 31 grudnia roku, którego dotyczy ewidencja

Rodzaj zabiegu: kwarantannowy – Q przedwysylkowy – PS	Miejsce wykonania zabiegów /nazwa i adres podmiotu lub nazwisko i adres osoby będącej właścicielem fumigowanego towaru/objektu	Okres wykonania zabiegów	Fumigowany towar/ obiekt	Liczba zabiegów	Szkodnik/choroba, przeciw któremu/której zastosowano bromometan	Całkowite zastosowanie bromometanu na dokonanie zabiegów [kg]	Miejsce wydania oraz numer decyzji wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i następnictwa dotyczącej zwalczania organizmów kwarantannowych
1	2	3	4	5	6	7	8

¹⁾ Pod pojęciem „bromometan” należy rozumieć także preparat „Metabrom” zawierający 98 % bromometanu.

KATEGORIE OZNACZAJĄCE POCHODZENIE SUBSTANCJI KONTROLOWANEJ
ORAZ SPOSÓB JEJ UŻYWANIA

KATEGORIA	NAZWA
1	2
A	Zbycie lub nabycie w kraju^{*)}
B	Wywóz na obszar Unii Europejskiej lub przywóz z tego obszaru (poza obszarem kraju)^{*)}
C	Wywóz poza obszar Unii Europejskiej lub przywóz spoza tego obszaru^{*)}
D	Stosowanie we własnym zakresie (należy wybrać jedną z podkategorii od D1 do D15)
D1	Produkcja urządzeń i instalacji zawierających substancje kontrolowane
D2	Obsługa techniczna lub naprawa urządzeń i instalacji zawierających substancje kontrolowane
D3	Produkcja pianek
D4	Produkcja systemów (przedmieszek polioliowych) do pianek
D5	Ochrona przeciwpożarowa
D6	Zastosowanie jako substratu w procesach chemicznych ulegającego całkowitej przemianie do substancji niezubożających warstwy ozonowej (feedstock)
D7	Zastosowanie jako czynnika pomocniczego w procesach chemicznych (process agent)
D8	Zastosowanie jako czynnika pędnego w produkcji doustnych aerozoli przeciwastmatycznych (MDI)
D9	Zastosowania laboratoryjne i analityczne
D10	Zastosowanie CFCs do celów wojskowych
D11	Zastosowanie bromometanu do zabiegów kwarantannowych
D12	Zastosowanie bromometanu do zabiegów przedwysyłkowych
D13	Zastosowanie bromometanu do zastosowań krytycznych
D14	Zastosowanie bromometanu do innych zastosowań
D15	Inne cele niewymienione w kategoriach D1 do D14 (należy podać jakie)
E	Odzysk, recykling, regeneracja lub unieszkodliwianie (należy wybrać jedną z podkategorii od E1 do E10)
E1	Odzysk we własnym zakresie
E2	Recykling we własnym zakresie (ponowne napełnienie urządzeń po wstępnym oczyszczeniu)
E3	Regeneracja we własnym zakresie
E4	Regeneracja we własnym zakresie oraz sprzedaż w kraju
E5	Regeneracja we własnym zakresie oraz sprzedaż na obszarze Unii Europejskiej (poza obszarem kraju)
E6	Regeneracja we własnym zakresie oraz sprzedaż poza obszar Unii Europejskiej
E7	Przyjęcie lub przekazanie do recyklingu, regeneracji lub unieszkodliwienia na obszarze kraju
E8	Przekazanie do recyklingu, regeneracji lub unieszkodliwienia na obszarze Unii Europejskiej (poza obszarem kraju)
E9	Przekazanie do recyklingu, regeneracji lub unieszkodliwienia poza obszar Unii Europejskiej
E10	Unieszkodliwianie

^{*)} W przypadku sprzedaży czynników chłodniczych w ramach wykonanej obsługi technicznej lub naprawy urządzeń i instalacji zawierających substancje kontrolowane należy wybrać D2.