

- 1) umowa pożyczki;
- 2) harmonogram przekazywania transz pożyczki, opracowany przez pożyczkobiorcę.

3. Pożyczkobiorca dokonuje miesięcznej aktualizacji harmonogramu przekazywania transz pożyczki.

4. Minister Finansów przekazuje środki na prefinsowanie na rachunek bankowy pożyczkobiorcy, wskazany w umowie pożyczki, w terminie i w wysokości określonych w harmonogramie przekazywania transz pożyczki.

§ 3. 1. Pożyczkobiorca przekazuje Ministrowi Finansów, do 15 dnia każdego miesiąca, informacje o wydatkach dokonanych ze środków pożyczki w miesiącu poprzednim.

2. Przekazanie informacji, o której mowa w ust. 1, jest warunkiem przekazania następnej transzy pożyczki.

§ 4. 1. Zwrot środków z otrzymanej pożyczki następuje z rachunku bankowego Instytucji Zarządzającej Programem, prowadzonego w Narodowym Banku Polskim dla Programu, w terminie określonym w umowie pożyczki, po przedstawieniu przez pożyczkobiorcę wniosku o płatność wraz z dokumentami potwierdzającymi poniesione wydatki, zweryfikowanymi

i zatwierdzonymi przez Instytucję Zarządzającą Programem.

2. Środki, o których mowa w ust. 1, są przekazywane na rachunek budżetu państwa w Narodowym Banku Polskim, wskazany w umowie pożyczki.

3. W przypadku niewpłynięcia środków z budżetu Unii Europejskiej, z przyczyn zależnych od pożyczkobiorcy, zwrot pożyczki następuje ze środków własnych pożyczkobiorcy w terminie 3 miesięcy od dnia ostatecznego zwrotu pożyczki, określonego w umowie pożyczki.

§ 5. 1. Rozliczenie pożyczki następuje w terminie miesiąca od dnia ostatecznego zwrotu pożyczki, określonego w umowie pożyczki, a w przypadku niewpłynięcia w tym terminie środków z budżetu Unii Europejskiej na rachunek bankowy Instytucji Zarządzającej Programem w Narodowym Banku Polskim — w terminie miesiąca od dnia ich wpływu.

2. Rozliczenie pożyczki w przypadku, o którym mowa w § 4 ust. 3, następuje ze środków własnych pożyczkobiorcy, w terminie miesiąca od dnia zwrotu pożyczki.

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

Minister Finansów: w z. *E. Suchocka-Roguska*

2007

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI I PRACY¹⁾

z dnia 16 sierpnia 2004 r.

w sprawie sposobu oznakowania produktów, urządzeń i instalacji zawierających substancje kontrolowane, a także pojemników zawierających te substancje

Na podstawie art. 6 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. 1. Na pojemnikach zawierających substancje kontrolowane umieszcza się oznakowanie zawierające napis „niebezpieczne dla warstwy ozonowej” oraz nazwę chemiczną substancji kontrolowanej lub symbol oznaczający tę substancję zgodnie z przepisami prawa

Unii Europejskiej, dotyczącymi substancji kontrolowanych²⁾, informację o przeznaczeniu substancji, a także nazwę handlową w przypadku substancji nie pochodzących z odzysku.

2. Na produktach, urządzeniach i instalacjach zawierających substancje kontrolowane umieszcza się oznakowanie zawierające napis „niebezpieczne dla warstwy ozonowej” oraz nazwę chemiczną substancji kontrolowanej lub symbol oznaczający tę substancję zgodnie z przepisami prawa Unii Europejskiej, a także skład w procentach wagowych w przypadku mieszaniny zawierającej substancję kontrolowaną.

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).

²⁾ Rozporządzenie (WE) nr 2037/2000 z dnia 29 czerwca 2000 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. WE L 244 z 29.09.2000).

3. Na tworzywach sztucznych spienionych i produktach je zawierających umieszcza się jedynie symbol wskazany w przepisach prawa Unii Europejskiej, oznaczający substancję kontrolowaną.

§ 2. Jeżeli substancja zawarta w pojemniku lub wchodząca w skład produktu, urządzenia lub instalacji jest mieszaniną zawierającą substancję kontrolowaną, należy podać na oznakowaniu dodatkowo informację o składzie mieszaniny w procentach wagowych.

§ 3. Jeżeli substancja kontrolowana zawarta w pojemniku pochodzi z odzysku i została poddana regeneracji, należy podać na oznakowaniu dodatkowo informację o zawartości substancji kontrolowanej w regeneracji oraz nazwie i adresie firmy, która dokonała regeneracji.

§ 4. Jeżeli substancja kontrolowana zawarta w pojemniku przeznaczona jest do celów laboratoryjnych i analitycznych, należy podać na oznakowaniu dodatkowo informację o stopniu czystości tej substancji oraz o przeznaczeniu substancji kontrolowanej wyłącznie do celów laboratoryjnych i analitycznych z zastrzeżeniem, że substancja kontrolowana zanieczysz-

czona wskutek użytkowania lub nieużyta podlega regeneracji, a w przypadku braku takiej możliwości — unieszkodliwieniu.

§ 5. Jeżeli substancja kontrolowana zawarta w pojemniku przeznaczona jest do unieszkodliwienia, na pojemniku umieszcza się oznakowanie zawierające co najmniej napisy: „niebezpieczne dla warstwy ozonowej” oraz „przeznaczone do unieszkodliwiania”.

§ 6. Oznakowanie umieszcza się na pojemniku, produkcie, urządzeniu lub instalacji w sposób czytelny i trwały.

§ 7. 1. Wzór oznakowania pojemników zawierających substancje kontrolowane określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Wzór oznakowania produktów, urządzeń i instalacji zawierających substancje kontrolowane określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

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

Minister Gospodarki i Pracy: w z. *J. Piechota*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 16 sierpnia 2004 r. (poz. 2007)

Załącznik nr 1

WZÓR OZNAKOWANIA POJEMNIKÓW ZAWIERAJĄCYCH SUBSTANCJE KONTROLOWANE

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NIEBEZPIECZNE DLA WARSTWY OZONOWEJ |
| chemiczna nazwa substancji kontrolowanej lub jej symbol |
| nazwa handlowa substancji kontrolowanej |
| skład w % wagowych w przypadku mieszaniny |
| 1) Substancja nie pochodząca z odzysku *) 2) Substancja pochodząca z odzysku niezregenerowana *) 3) Substancja po regeneracji *) |
| przeznaczenie substancji kontrolowanej |
| nazwa i adres firmy, która dokonała regeneracji substancji kontrolowanej |

Objaśnienie

*) Należy zaznaczyć właściwe.

WZÓR OZNAKOWANIA PRODUKTÓW,
URZĄDZEŃ I INSTALACJI ZAWIERAJĄCYCH SUBSTANCJE KONTROLOWANE

| |
|------------------------------------------------------------------|
| NIEBEZPIECZNE DLA WARSTWY OZONOWEJ |
| chemiczna nazwa substancji kontrolowanej lub jej symbol |
| skład w % wagowych w przypadku mieszaniny |

2008**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI I PRACY¹⁾**

z dnia 16 sierpnia 2004 r.

w sprawie kontroli szczelności urządzeń i instalacji zawierających substancje kontrolowane

Na podstawie art. 8 ust. 5 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową (Dz. U. Nr 121, poz. 1263) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowe wymagania, jakie muszą być spełnione przy dokonywaniu sprawdzania szczelności urządzeń i instalacji zawierających powyżej 3 kg substancji kontrolowanych, zwanych dalej „urządzeniami”.

§ 2. Podczas dokonywania sprawdzania szczelności urządzeń wykonuje się następujące czynności:

- 1) wstępne, związane z działaniem urządzenia;
- 2) kontrolę dokumentacji urządzenia;
- 3) ogólne oględziny zewnętrzne;
- 4) przegląd przyrządów zabezpieczających;
- 5) kontrolę korozji poszczególnych elementów urządzeń;
- 6) wykrywanie nieszczelności;
- 7) próbę szczelności — jeżeli zachodzi taka konieczność.

§ 3. Czynności wstępne związane z działaniem urządzeń obejmują uzyskanie od osoby odpowiedzialnej za eksploatację urządzeń informacji o ich stanie, ewentualnych usterkach i nieszczelnościach.

§ 4. 1. W ramach kontroli dokumentacji urządzenia sprawdza się zgodność elementów urządzenia zawierających substancje kontrolowane ze schematem oraz ich rozmieszczenie.

2. W przypadku stwierdzenia braku schematu stwierdza się konieczność jego wykonania lub uzupełnienia.

§ 5. Ogólne oględziny zewnętrzne urządzenia oceniające prawidłowość jego działania obejmują, w szczególności, sprawdzenie:

- 1) parametrów działania urządzenia odnoszących się do czynnika chłodniczego;
- 2) stanu montażu aparatury;
- 3) drgań i przemieszczeń powodowanych przez temperaturę i ciśnienie;
- 4) stanu technicznego podpór i zamocowań;
- 5) stanu technicznego spawów i innych połączeń;
- 6) stanu technicznego izolacji termicznej;
- 7) zabezpieczeń części ruchomych;
- 8) zabezpieczeń przed uszkodzeniami mechanicznymi;

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).