

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1497/2007**

z dnia 18 grudnia 2007 r.

**ustanawiające zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady standardowe wymogi w zakresie kontroli szczelności w odniesieniu do stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających niektóre fluorowane gazy cieplarniane**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 3 ust. 7,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W systemach ochrony przeciwpożarowej składających się z szeregu połączonych zbiorników zainstalowanych ze względu na określone zagrożenie pożarowe na określonej przestrzeni ładunek fluorowanych gazów cieplarnianych należy obliczać na podstawie sumy ładunku tych gazów w zbiornikach, tak aby zapewnić odpowiednią dla rzeczywistego ładunku fluorowanych gazów cieplarnianych częstotliwość kontroli.
- (2) Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 842/2006 dokumentacja dotycząca systemów ochrony przeciwpożarowej zawiera określone informacje. W celu zapewnienia skutecznego wdrożenia rozporządzenia (WE) nr 842/2006 należy przewidzieć włączenie do dokumentacji dodatkowych informacji.
- (3) W dokumentacji należy zawrzeć informacje na temat ładunku fluorowanych gazów cieplarnianych. W przypadku, gdy ładunek fluorowanych gazów cieplarnianych nie jest znany, dany operator systemu ochrony przeciwpożarowej powinien zapewnić ustalenie tego ładunku przez uprawniony personel w celu ułatwienia kontroli szczelności.
- (4) Przed przeprowadzeniem kontroli szczelności uprawniony personel powinien uważnie sprawdzić informacje zawarte w dokumentacji dotyczącej systemu w celu określenia wszelkich wcześniejszych problemów, a także zapoznać się z wcześniejszymi sprawozdaniami.
- (5) W celu zapewnienia skutecznej kontroli szczelności kontrole powinny koncentrować się na tych częściach systemu ochrony przeciwpożarowej, w których wystąpienie nieszczelności jest najbardziej prawdopodobne.

- (6) W przypadku, gdy istnieją podstawy, aby przypuszczać, że wystąpiła nieszczelność, należy dokonać kontroli w celu jej identyfikacji i naprawy.
- (7) Poważne zagrożenie wystąpieniem nieszczelności związane jest z wadliwą instalacją nowych systemów. Dlatego nowo zainstalowane systemy powinny być poddawane kontroli szczelności natychmiast po ich oddaniu do eksploatacji.
- (8) W celu zapewnienia skuteczności napraw systemu, kolejne kontrole, o których mowa w rozporządzeniu (WE) nr 842/2006, powinny koncentrować się na tych częściach systemu, w których wykryto nieszczelność, oraz na częściach przylegających.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią komitetu ustanowionego na mocy art. 18 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 2037/2000 Parlamentu Europejskiego i Rady <sup>(2)</sup>,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

## Artykuł 1

**Przedmiot i zakres**

Niniejszym rozporządzeniem ustanawia się zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 842/2006 standardowe wymogi kontroli szczelności w odniesieniu do działających i tymczasowo wyłączonych z eksploatacji stacjonarnych systemów składających się z jednego zbiornika lub z szeregu połączonych zbiorników wraz z elementami towarzyszącymi zainstalowanymi ze względu na określone zagrożenie pożarowe na określonej przestrzeni, zwanych dalej „systemami ochrony przeciwpożarowej”.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się do systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających przynajmniej 3 kg fluorowanych gazów cieplarnianych.

## Artykuł 2

**Dokumentacja dotycząca systemu**

1. W dokumentacji, o której mowa w art. 3 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 842/2006, zwanej dalej „dokumentacją dotyczącą systemu”, operator zamieszcza swoją nazwę, adres pocztowy i numer telefonu.
2. W dokumentacji dotyczącej systemu zamieszcza się informację na temat ładunku fluorowanych gazów cieplarnianych w systemie ochrony przeciwpożarowej.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 161 z 14.6.2006, str. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 244 z 29.9.2000, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 899/2007 (Dz.U. L 196 z 28.7.2007, str. 24).

3. W przypadku, gdy ładunek fluorowanych gazów cieplarnianych w systemie ochrony przeciwpożarowej nie jest podany w specyfikacji technicznej producenta lub na etykiecie systemu, operator zapewnia jego ustalenie przez uprawniony personel.

#### Artykuł 3

##### **Kontrola dokumentacji dotyczącej systemu**

1. Przed dokonaniem kontroli szczelności uprawniony personel sprawdza dokumentację dotyczącą systemu.
2. Szczególną uwagę poświęca się stosownym informacjom dotyczącym powtarzających się kwestii lub problemów.

#### Artykuł 4

##### **Kontrole wzrokowe i ręczne**

1. W celu wykrycia uszkodzeń i objawów nieszczelności uprawniony personel przeprowadza kontrole wzrokowe przyrządów kontrolnych, zbiorników, elementów składowych i połączeń pod ciśnieniem.
2. Uprawniony personel dokonuje kontroli w każdym przypadku, gdy istnieją podstawy, aby przypuszczać, że wystąpiła nieszczelność powodująca ulatnianie się fluorowanych gazów cieplarnianych w systemie ochrony przeciwpożarowej.
3. Za podstawę do takich przypuszczeń uważa się wystąpienie jednej lub kilku poniższych sytuacji:
  - a) stały system wykrywania nieszczelności informuje o wystąpieniu nieszczelności;
  - b) pojemnik wykazuje utratę ciśnienia o ponad 10 % po skorygowaniu względem temperatury;
  - c) pojemnik wykazuje utratę ilości środka gaśniczego o ponad 5 %;

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 18 grudnia 2007 r.

d) inne oznaki utraty ładunku.

4. Kontrola ciśnieniomierzy i urządzeń kontrolujących wagę jest dokonywana co 12 miesięcy w celu zapewnienia ich właściwego działania.

#### Artykuł 5

##### **Naprawa nieszczelności**

1. Operator zapewnia przeprowadzenie naprawy lub wymiany przez personel uprawniony do tego rodzaju działań.
2. Operator zapewnia przeprowadzenie próby szczelności przed ponownym napełnieniem.

#### Artykuł 6

##### **Kolejne kontrole**

Podczas dokonywania kolejnych kontroli, o których mowa w art. 3 ust. 2 akapit drugi rozporządzenia (WE) nr 842/2006, uprawniony personel koncentruje się na obszarach wykrytych i naprawionych nieszczelności oraz na obszarach przyległych, które podczas naprawy poddane zostały obciążeniu.

#### Artykuł 7

##### **Wymogi dotyczące nowych systemów**

Nowo zainstalowane systemy są poddawane kontroli szczelności natychmiast po ich oddaniu do eksploatacji.

#### Artykuł 8

##### **Wejście w życie**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

W imieniu Komisji

Stavros DIMAS

Członek Komisji