

Realizacja rozporządzenia (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych.

Nawiązując do wyjaśnień Komisji Europejskiej z dnia 5 października 2007 r. w sprawie kwestii związanych z wejściem w życie rozporządzenia (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych, Departament Globalnych Problemów Środowiska i Zmian Klimatu uprzejmie informuje, co następuje.

(1) Rozporządzenie (WE) nr 842/2006 weszło w życie dnia **4 lipca 2007 r.**, z małymi wyjątkami dotyczącymi: zakazów wprowadzania do obrotu pianek jednoskładnikowych (od 4 lipca 2008 r.) i nowatorskich aerozoli (od 4 lipca 2009 r.).

(2) Zgodnie z art. 3(1) ww. rozporządzenia osoby fizyczne lub podmioty sprawujące faktyczną kontrolę (w rozumieniu – władające, jako operatorzy) nad technicznym działaniem:

- stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz
- stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających niektóre fluorowane gazy cieplarniane (F-gazy) wyszczególnione w załączniku I do rozporządzenia, z wykorzystaniem wszystkich środków, które są technicznie dostępne i nie powodują powstania nieproporcjonalnie wysokich kosztów:

a) zapobiegają wyciekom tych gazów,

b) dokonują tak szybko, jak to możliwe naprawy wszelkich wykrytych wycieków.

(3) Zgodnie z art. 3(2) rozporządzenia (WE) nr 842/2006 osoby fizyczne lub podmioty sprawujące faktyczną kontrolę (w rozumieniu – władające, jako operatorzy) nad technicznym działaniem:

- stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz
- stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających **3 kg lub więcej F-gazów**, zapewniają ich kontrolę pod względem wycieków uwzględniając harmonogram zależny od wielkości napełnienia urządzenia lub systemu, określony w wymienionym artykule.

Dla potrzeb obliczenia wielkości napełnienia urządzenia lub systemu w celu ustanowienia właściwego harmonogramu kontroli pod względem wycieków pod terminem „urządzenie (chłodnicze, klimatyzacyjne lub pompa ciepła)” należy rozumieć pojedynczy obieg czynnika chłodniczego, będącego F-gazem, (obejmujący również zbiornik czynnika chłodniczego, jeśli jest częścią tego obiegu), a pod terminem „system ochrony przeciwpożarowej ” – jedną butlę lub kilka połączonych ze sobą butli zawierających środek gaśniczy będący F-gazem zainstalowanych w celu ochrony przed pożarem ściśle zdefiniowanej przestrzeni.

(4) W myśl z art. 3(6) rozporządzenia (WE) nr 842/2006 osoby fizyczne lub podmioty sprawujące faktyczną kontrolę (w rozumieniu – władające, jako operatorzy) nad technicznym działaniem urządzeń i systemów zawierających **3 kg lub więcej F-gazów**, o których mowa w punkcie (3), prowadzą dokumentację zawierającą:

- a) datę kontroli pod względem wycieków,
- b) identyfikację kontrolowanych urządzeń,
- c) ilość i typ zainstalowanych fluorowanych gazów cieplarnianych,

- d) wszelkie ilości fluorowanych gazów cieplarnianych, dodanych i odzyskanych podczas serwisowania,
- e) nazwę przedsiębiorstwa lub nazwiska personelu dokonującego kontroli pod względem wycieków, a także prowadzącego serwis lub konserwację,
- f) wyniki kontroli pod względem wycieków.

Dokumentacja jest udostępniana właściwemu organowi i Komisji Europejskiej na ich wniosek.

(5) Do czasu przyjęcia unijnych wymagań certyfikacyjnych, zgodnie z art. 5(1) oraz do czasu wprowadzenia krajowych wymagań certyfikacyjnych (stosownie do art. 5(2) rozporządzenia (WE) nr 842/2006), osoby fizyczne lub podmioty sprawujące faktyczną kontrolę (w rozumieniu – władające, jako operatorzy) nad technicznym działaniem:

- stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz
 - stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej,
- powinni zapewnić, aby kontrola pod względem wycieków, o których mowa powyżej oraz instalowanie, konserwacja lub serwisowanie, uwzględniające naprawy, były wykonywane przez **odpowiednio wykwalifikowany personel**.

Po wejściu w życie odpowiednich regulacji dotyczących wymagań certyfikacyjnych osoby fizyczne lub podmioty sprawujące faktyczną kontrolę (w rozumieniu – władające, jako operatorzy) nad technicznym działaniem stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej, powinni zapewnić, aby kontrola pod względem wycieków, instalowanie, konserwacja lub serwisowanie, uwzględniające naprawy, były wykonywane przez **odpowiednio certyfikowany personel**. Dodatkowo instalowanie, konserwacja lub serwisowanie, uwzględniające naprawy, mają być wykonywane przez **certyfikowane przedsiębiorstwa**.

(6) Do czasu przyjęcia unijnych wymagań certyfikacyjnych, zgodnie z art. 5(1) oraz do czasu wprowadzenia krajowych wymagań certyfikacyjnych (stosownie do art. 5(2) rozporządzenia (WE) nr 842/2006), osoby fizyczne lub podmioty sprawujące faktyczną kontrolę (w rozumieniu – władające, jako operatorzy) nad technicznym działaniem poniższych typów urządzeń stacjonarnych i systemów:

- urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła,
- urządzeń zawierających rozpuszczalniki,
- systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic,
- rozdzielnic wysokiego napięcia,
- sprzętu ruchomego,

zawierających F-gazy wymienione w załączniku I do rozporządzenia powinni, na podstawie art. 4 wymienionego rozporządzenia, zapewnić, aby **odzysk** F-gazów w celu ich recyklingu, regeneracji lub zniszczenia, był wykonywany przez **odpowiednio wykwalifikowany personel**.

Po wejściu w życie regulacji dotyczących wymagań certyfikacyjnych osoby fizyczne lub podmioty sprawujące faktyczną kontrolę (w rozumieniu – władające, jako operatorzy) nad technicznym działaniem wymienionych powyżej w tym punkcie urządzeń i systemów, mają zapewnić, aby **odzysk** F-gazów w celu zapewnienia ich recyklingu, regeneracji lub zniszczenia, wykonywany był przez **odpowiednio certyfikowany personel**.

Wyjątkiem jest sektor sprzętu ruchomego, dla którego obecne regulacje wymagają tylko odpowiednio wykwalifikowanego personelu.