

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia 2015 r.

w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego przedsiębiorcy prowadzącego działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła i systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających fluorowane gazy cieplarniane

Na podstawie art. 34 ust. 8 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego, które musi posiadać przedsiębiorca prowadzący działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła i systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających fluorowane gazy cieplarniane.

§ 2.1. Prowadzący działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, jak również systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających fluorowane gazy cieplarniane, wykonuje swoje prace z wykorzystaniem wyposażenia technicznego pracującego w układach zamkniętych, uniemożliwiających przedostawanie się substancji do środowiska.

2. Wyposażenie techniczne, o którym mowa w ust. 1, obejmuje co najmniej:

- 1) urządzenie do odzysku;
- 2) zbiornik ciśnieniowy, odrębny i właściwie oznakowany dla każdego rodzaju fluorowanego gazu cieplarnianego;
- 3) urządzenia do przeprowadzania prób szczelności oraz kontroli szczelności urządzeń lub systemów zawierających fluorowane gazy cieplarniane;

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. poz. 1252).

- 4) urządzenia do łączenia elementów lub obiegów urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła lub zbiorników i przynależnych do nich elementów w systemach ochrony przeciwpożarowej, zawierających bądź mogących zawierać czynnik roboczy w postaci fluorowanego gazu cieplarnianego, w szczególności do wykonywania połączeń nierozłącznych.

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

MINISTER GOSPODARKI

W porozumieniu:

**MINISTER SPRAW
WEWNĘTRZNYCH**

**ZA ZGODNOŚĆ POD
WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I
REDAKCYJNYM**

Zastępca Dyrektora
Departamentu Prawnego

Bożena Lukaszik
radca prawny

03. 11. 2015 r.

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego przedsiębiorcy prowadzącego działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, jak również systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, realizuje postanowienia art. 34 ust. 8 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881).

Minister Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych zobowiązany jest do określenia, w drodze rozporządzenia, minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego odpowiedniego dla działalności, o której mowa w art. 29 ww. ustawy, kierując się koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa osób fizycznych wykonujących czynności w zakresie instalacji, konserwacji lub serwisowania urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, jak również ochrony środowiska.

Projektowane rozporządzenie zakłada, że prowadzący działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, jak również systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających fluorowane gazy cieplarniane, wykonuje swoje prace z wykorzystaniem wyposażenia technicznego pracującego w układach zamkniętych, uniemożliwiających przedostawanie się substancji do środowiska. Wymagane wyposażenie techniczne obejmuje, co najmniej urządzenie do odzysku, zbiornik ciśnieniowy, odrębny i właściwie oznakowany dla każdego rodzaju fluorowanego gazu cieplarnianego, urządzenia do przeprowadzania prób szczelności oraz kontroli szczelności urządzeń lub systemów zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także urządzenia do łączenia elementów lub obiegów urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła lub zbiorników i przynależnych do nich elementów w systemach ochrony przeciwpożarowej, zawierających bądź mających zawierać czynnik roboczy w postaci fluorowanego gazu cieplarnianego, w szczególności do wykonywania połączeń nierozłącznych.

Projektowane rozporządzenie umożliwia wykonanie rozporządzenia (WE) Nr 303/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. ustanawiającego, na mocy rozporządzenia (WE) nr 842/2006

Parlamentu Europejskiego i Rady, minimalne wymagania i warunki dotyczące wzajemnego uznawania certyfikacji przedsiębiorstw i personelu w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz.Urz. L 92 z 3.4.2008) oraz rozporządzenia Komisji (WE) Nr 304/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. ustanawiające, na mocy rozporządzenia (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, minimalne wymagania i warunki dotyczące wzajemnego uznawania certyfikacji przedsiębiorstw i personelu w odniesieniu do stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających niektóre fluorowane gazy cieplarniane (Dz.Urz. L 92 z 3.4.2008).

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega notyfikacji zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

W ramach uzgodnień projekt rozporządzenia zostanie przesłany z prośbą o opinię do ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej o zgodności projektu rozporządzenia z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z 2009 r. Nr 42, poz. 337 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622 i Nr 161, poz. 966).

Mając na względzie, że w dniu 25 czerwca 2015 r. Europejski Trybunał Sprawiedliwości wydał wyrok w sprawie: Uchybienia zobowiązaniom państwa

członkowskiego- Rozporządzenie (WE) nr 842/2006 - Szkolenia i certyfikacja - Obowiązek powiadamiania - Sankcje - rozporządzenia (WE) nr 303/2008, (WE) nr 304/2008, (WE) nr 305/2008, (WE) nr 306/2008 , (WE) nr 307/2008 i (WE) nr 308/2008 " oraz w związku z dużymi oczekiwaniami strony społecznej niezbędne jest jak najszybsze wejście w życie projektowanego rozporządzenia. Uzasadnia to wyznaczenie 14-dniowego *vacatio legis* i odstąpienie od wynikającej z postanowień uchwały Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednolicenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205) zasady ustalania na dzień 1 stycznia albo 1 czerwca daty wejścia w życie przepisów określających warunki prowadzenia działalności gospodarczej.

Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.