

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI

z dnia 22 maja 2002 r.

w sprawie wymagań dotyczących wyposażenia technicznego oraz minimalnych kwalifikacji, jakie muszą spełniać przedsiębiorcy prowadzący działalność, w której wykorzystywane są substancje kontrolowane.

Na podstawie art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 2 marca 2001 r. o postępowaniu z substancjami zubożającymi warstwę ozonową (Dz. U. Nr 52, poz. 537 i Nr 100, poz. 1085) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przepisy rozporządzenia regulują:

- 1) wymagane wyposażenie techniczne przy obsłudze technicznej i naprawie urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych lub innych urządzeń, wykorzystujących substancje kontrolowane,
- 2) wymagane wyposażenie techniczne przy odzysku zużytych substancji kontrolowanych, ich recyklingu i regeneracji oraz przekazywaniu do ponownego stosowania,
- 3) wymagane minimalne kwalifikacje, jakie muszą spełniać przedsiębiorcy prowadzący działalność polegającą na:
 - a) obsłudze technicznej i naprawie urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych wykorzystujących

- substancje kontrolowane, odzysku tych substancji, ich recyklingu i regeneracji oraz przekazywaniu do ponownego stosowania,
- b) niszczeniu substancji kontrolowanych lub produktów je zawierających,
- c) unieszkodliwianiu odpadów zawierających substancje kontrolowane, z wyjątkiem zużytych opakowań,
- d) wytwarzaniu produktów przy użyciu substancji kontrolowanych.

§ 2. 1. Prowadzący działalność, polegającą na obsłudze technicznej i naprawie urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych wykorzystujących substancje kontrolowane, odzysku tych substancji, ich recyklingu i regeneracji oraz przekazywaniu do ponownego stosowania, wykonuje swoje prace z wykorzystaniem wyposażenia technicznego pracującego w układach zamkniętych, uniemożliwiających przedostawanie się substancji kontrolowanych do środowiska.

Dziennik Ustaw Nr 71

— 4951 —

Poz. 658

2. Wymagane wyposażenie techniczne, o którym mowa w ust. 1, z zastrzeżeniem ust. 3 i 4, obejmuje:

- 1) urządzenie do odzysku substancji kontrolowanej,
- 2) zbiornik ciśnieniowy, odrębny dla każdego rodzaju substancji kontrolowanej,
- 3) urządzenie do sprawdzania szczelności urządzeń lub instalacji wykorzystujących substancje kontrolowane.

3. Prowadzący recykling substancji kontrolowanych dodatkowo jest obowiązany posiadać urządzenie do oczyszczania tych substancji, w tym metodą filtracji lub osuszania.

4. Prowadzący regenerację substancji kontrolowanych i przekazujący je do ponownego stosowania jest obowiązany posiadać dodatkowo urządzenie do ich oczyszczania, z wykorzystaniem procesów filtracji, osuszania, destylacji i procesów chemicznych lub innych, umożliwiających przywrócenie substancjom pierwotnych parametrów technicznych.

§ 3. Prowadzący działalność, o której mowa w § 2 ust. 1, jest obowiązany posiadać:

- 1) wiedzę dotyczącą:
 - a) przepisów prawnych z zakresu bezpieczeństwa użytkowania urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz ochrony środowiska,
 - b) budowy urządzeń i instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych, w tym umiejętności czytania ich schematów,
 - c) wymagań w zakresie obsługi, konserwacji i naprawy urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz dokumentowania tych czynności,

- d) czynników chłodniczych, ich rodzajów i właściwości z punktu widzenia bezpieczeństwa, oraz sposobów wykrywania i zapobiegania przeciekom tych czynników z instalacji i urządzeń,
- e) metod i systemów odzysku, recyklingu oraz regeneracji czynników chłodniczych,
- 2) praktyczne umiejętności w zakresie odzysku substancji kontrolowanych z urządzeń i instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych.

§ 4. Prowadzący działalność polegającą na:

- 1) niszczeniu substancji kontrolowanych lub produktów je zawierających,
 - 2) unieszkodliwianiu odpadów zawierających substancje kontrolowane, z wyjątkiem zużytych opakowań,
- jest obowiązany posiadać kwalifikacje określone w odrębnych przepisach dotyczących gospodarowania odpadami.

§ 5. Prowadzący działalność polegającą na wytwarzaniu produktów przy użyciu substancji kontrolowanych jest obowiązany posiadać wiedzę dotyczącą:

- 1) przepisów prawnych o postępowaniu z substancjami zubożającymi warstwę ozonową,
- 2) przepisów prawnych z zakresu emisji substancji kontrolowanych do powietrza oraz gospodarki odpadami.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2002 r.

Minister Gospodarki: *J. Piechota*