

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosc-i-komunikacja/komunikaty/1,Informacja-dotyczy-zakazu-stosowania-quotpierwotnychquot-HCFCs.html>  
17.05.2024, 23:57

Strona znajduje się w archiwum.

## Informacja dotyczy zakazu stosowania "pierwotnych" HCFCs

Zgodnie z art. 4 ust. 3 pkt. g oraz art. 5 ust. 1 pkt. c) w rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2037/2000 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. WE L 244 z 29.09.2000 r.) od dnia 1 stycznia 2010 roku obowiązywał będzie całkowity zakaz wprowadzania do obrotu oraz używania do serwisowania urządzeń i instalacji klimatyzacyjnych oraz chłodniczych "pierwotnych", czyli pochodzących z produkcji czynników chłodniczych z grupy HCFCs (wodorochlorofluorowęglowodórów), wyszczególnionych w grupie VIII załącznika I do w/w rozporządzenia.

Po tym dniu do uzupełniania ewentualnych ubytków czynnika chłodniczego w urządzeniach i instalacjach klimatyzacyjnych oraz chłodniczych można będzie wykorzystywać wyłącznie czynnik z grupy HCFCs pochodzący z odzysku i poddany procesowi regeneracji.

Po dniu 31 grudnia 2009 roku "pierwotne" czynniki chłodnicze z grupy HCFCs pozostałe w magazynach dystrybutorów, użytkowników oraz firm serwisowych należy zagospodarować do celów nieodzownych po uzyskaniu odpowiednich pozwoleń lub przekazać do utylizacji zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

Użytkownicy urządzeń i instalacji zawierających czynniki chłodnicze z grupy HCFCs (wodorochlorofluorowęglowodory) powinni niezwłocznie podjąć działania w celu zapewnienia niezakłóconej pracy tych urządzeń i instalacji po ostatecznym terminie wejścia w życie w/w restrykcji, wyznaczonym na przełom 2009/2010 roku.

### **Wykaz czynników chłodniczych Grupy VIII Załącznika I rozporządzenia nr 2037/2000**

CHFC12 (HCFC-21)  
CHF2Cl (HCFC-22)  
CH2FCl (HCFC-31)  
C2HFC14 (HCFC-121)  
C2HF2Cl3 (HCFC-122)  
C2HF3Cl2 (HCFC-123)  
C2HF4Cl (HCFC-124)

C2H2FC13 (HCFC-131)  
C2H2F2C12 (HCFC-132)  
C2H2F3Cl (HCFC-133)  
C2H3FC12 (HCFC-141)  
CH3CFCl2 (HCFC-141b)  
C2H3F2Cl (HCFC-142)  
CH3CF2Cl (HCFC-142b)  
C2H4F Cl (HCFC-151)  
C3HFC16 (HCFC-221)  
C3HF2C15 (HCFC-222)  
C3HF3C14 (HCFC-223)  
C3HF4C13 (HCFC-224)  
C3HF5C12 (HCFC-225)  
CF3CF2CHCl2 (HCFC-225ca)  
CF2ClCF2CHClF (HCFC-225cb)  
C3HF6Cl (HCFC-226)  
C3H2FC15 (HCFC-231)  
C3H2F2C14 (HCFC-232)  
C3H2F3C13 (HCFC-233)  
C3H2F4C12 (HCFC-234)  
C3H2F5Cl (HCFC-235)  
C3H3FC14 (HCFC-241)  
C3H3F2C13 (HCFC-242)  
C3H3F3C12 (HCFC-243)  
C3H3F4Cl (HCFC-244)  
C3H4FC13 (HCFC-251)  
C3H4F2C12 (HCFC-252)  
C3H4F3Cl (HCFC-253)  
C3H5FC12 (HCFC-261)  
C3H5F2Cl (HCFC-262)  
C3H6FC1 (HCFC-271)

[Następny Strona](#)