

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/274,Informacja-dotyczaca-zakazu-stosowania-q uotpierwotnychquot-HCFCs.html>
20.05.2024, 00:40

Strona znajduje się w archiwum.

06.11.2009

Informacja dotycząca zakazu stosowania "pierwotnych" HCFCs

Informacja dotyczy zakazu stosowania "pierwotnych" HCFCs

Zgodnie z art. 4 ust. 3 pkt. g oraz art. 5 ust. 1 pkt. c) v 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)
C2HF2C13 (HCFC-122)
C2HF3C12(HCFC-123)
C2HF4Cl (HCFC-124)
C2H2FC13 (HCFC-131)
C2H2F2C12 (HCFC-132)
C2H2F3Cl (HCFC-133)
C2H3FC12 (HCFC-141)
CH3CFC12 (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)
C3H6FCl (HCFC-271)

[Następny Strona](#)

