

Informacja dotycząca 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 HCFC (**wodorochlorofluorowęglowodórów**) **m.in. R-22**, 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.

Sumując zebrane informacje najbardziej ekonomicznym i najprostszym sposobem dostosowania urządzeń chłodniczych zawierających HCFC do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego jest przebrojenie układu na czynniki z grupy HFC takie jak: R-404a, R-407C, R-507. Czynnik regenerowany HCFC nie będzie osiągalny w wymaganych ilościach.