

# Wejście w życie rozporządzeń MG w spr. wymagań

Autor : Główny Urząd Miar  
Opublikowane przez : Agnieszka Goszczyńska

Komunikat dotyczący wejścia w życie rozporządzeń Ministra Gospodarki z dnia 2 czerwca 2010 r. zmieniających rozporządzenia w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli i w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych.

Główny Urząd Miar informuje, że w dniu 23 czerwca 2010 r. w Dzienniku Ustaw Nr 110 pod pozycją 727 ogłoszone zostało rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 czerwca 2010 r. zmieniające rozporządzenie z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli. Ogłoszone rozporządzenie wejdzie w życie z dniem 8 lipca 2010 r. i wprowadzi zmiany do systemu prawnej kontroli metrologicznej następujących przyrządów pomiarowych:

1. odmierzaczy biopaliw ciekłych,
2. gęstościomierzy oscylacyjnych do pomiaru gęstości cieczy w zakresie od  $450 \text{ kg/m}^3$  do  $2000 \text{ kg/m}^3$ ,
3. beczek drewnianych,
4. beczek z tworzyw sztucznych,
5. pojemników przeznaczonych do pomiaru i sprawdzania objętości cieczy.

Z prawnej kontroli metrologicznej wyłączone zostają następujące przyrządy

pomiarowe:

1. beczki drewniane,
2. beczki z tworzyw sztucznych,
3. pojemniki przeznaczone do pomiaru i sprawdzania objętości cieczy.

Prawną kontrolą metrologiczną objęte zostają odmierzacze biopaliw ciekłych. W związku z tym, że odmierzacze biopaliw ciekłych mogą być wprowadzane do obrotu lub użytkowania wyłącznie po dokonaniu oceny zgodności z zasadniczymi wymaganiami na podstawie ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn.zm.), podlegają one wyłącznie legalizacji ponownej.

Zmianie ulega zakres prawnej kontroli metrologicznej gęstościomierzy oscylacyjnych do pomiaru gęstości cieczy w zakresie od  $450 \text{ kg/m}^3$  do  $2000 \text{ kg/m}^3$ . Dotychczas gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy w zakresie od  $450 \text{ kg/m}^3$  do  $2000 \text{ kg/m}^3$  podlegały zatwierdzeniu typu, legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej. Od dnia 8 lipca 2010 r. podlegają wyłącznie zatwierdzeniu typu.

Dookreślone zostało również, że nazwa „instalacje pomiarowe lub odmierzacze gazu ciekłego propan-butan” obejmuje również stosowaną w obrocie nazwę „instalacje pomiarowe lub odmierzacze gazu skroplonego (LPG)”.

W tym samym dniu ogłoszone zostało również rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 czerwca 2010 r. zmieniające rozporządzenie z dnia 7 stycznia 2008 r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych. Rozporządzenie to zostało ogłoszone w Dzienniku Ustaw Nr 110 pod pozycją 728. Podobnie jak rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli, wejdzie ono w życie z dniem 8 lipca 2010 r.

Podstawowe zmiany rozporządzenia w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych, wynikają ze zmian rozporządzenia w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli.

W związku z objęciem prawną kontrolą metrologiczną odmierzaczy biopaliw ciekłych określony został termin zgłoszenia tych odmierzaczy po raz pierwszy do legalizacji ponownej po dokonaniu oceny zgodności oraz okres ważności legalizacji ponownej. Termin ten i okres określone zostały w taki sam sposób jak dla odmierzaczy paliw ciekłych. Termin zgłoszenia odmierzaczy biopaliw ciekłych po raz pierwszy do legalizacji ponownej po dokonaniu oceny zgodności wynosi 2 lata, a okres ważności ich legalizacji ponownej wynosi 25 miesięcy.

Odmierzacze biopaliw ciekłych wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności przed dniem wejścia w życie rozporządzenia (tj. 8 lipca 2010 r.), powinny być zgłoszone po raz pierwszy do legalizacji ponownej w terminie 2 lat od dnia wejścia w życie rozporządzenia.

Odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych albo samochodowych, do gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1000 dm<sup>3</sup>/min, wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności przed dniem wejścia w życie rozporządzenia (tj. 8 lipca 2010 r.), powinny być zgłoszone po raz pierwszy do legalizacji ponownej w terminie 1 roku od dnia wejścia w życie rozporządzenia.

Dowody legalizacji, wydane przed dniem wejścia w życie rozporządzenia są ważne do dnia upływu ich okresów ważności.