Warszawa, dnia 18 kwietnia 2016 r.

Poz. 540

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ENERGII<sup>1)</sup>

z dnia 14 kwietnia 2016 r.

w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG)<sup>2)</sup>

Na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1728, z 2015 r. poz. 1361 oraz z 2016 r. poz. 266) zarządza się, co następuje:

- § 1. Wymagania jakościowe dla gazu skroplonego (LPG) określa załącznik do rozporządzenia.
- § 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>3)</sup>

Minister Energii: K. Tchórzewski

Minister Energii kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 9 grudnia 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energii (Dz. U. poz. 2087).

Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 12 sierpnia 2015 r. pod numerem 2015/478/15, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 28 grudnia 2006 r. w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG) (Dz. U. poz. 1851 oraz z 2011 r. poz. 1682), które na podstawie art. 8 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1088) utraciło moc z dniem 14 kwietnia 2016 r.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Energii z dnia 14 kwietnia 2016 r. (poz. 540)

## WYMAGANIA JAKOŚCIOWE DLA GAZU SKROPLONEGO (LPG)

Właściwość	Jednostki	Zakresy	
		minimum	maksimum
Liczba oktanowa motorowa, MON		89,0	-
Całkowita zawartość dienów (łącznie z 1,3-butadienem)	% molowy	-	0,5
Siarkowodór		brak	
Całkowita zawartość siarki (po wprowadzeniu substancji zapachowej)	mg/kg	-	50
Badanie działania korodującego na płytce miedzianej (1 h w temperaturze 40°C)	ocena	klasa 1	
Pozostałość po odparowaniu	mg/kg	-	60
Względna prężność par w temperaturze 40°C	kPa	-	1550
Minimalna temperatura, w której względna prężność par jest nie mniejsza niż 150 kPa:			
- dla okresu zimowego <sup>1)</sup> - dla okresu letniego <sup>2)</sup>	°C		-5
- dia okiesa tetinego	°C		+10
Zawartość wody		nie wykryto	
Zapach		3)	

<sup>1)</sup> Okres zimowy trwa od dnia 1 grudnia do dnia 31 marca.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Okres letni trwa od dnia 1 kwietnia do dnia 30 listopada.

<sup>3)</sup> Nieprzyjemny i wyczuwalny w powietrzu przy zawartości odpowiadającej 20% dolnej granicy wybuchowości.