



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 18 kwietnia 2016 r.

Poz. 540

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ENERGII¹⁾

z dnia 14 kwietnia 2016 r.

w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG)²⁾

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.³⁾

Minister Energii: *K. Tchórzewski*

¹⁾ 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).

²⁾ 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).

³⁾ 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 ¹⁾ – dla okresu letniego ²⁾	°C °C		–5 +10
Zawartość wody		nie wykryto	
Zapach		3)	

¹⁾ Okres zimowy trwa od dnia 1 grudnia do dnia 31 marca.
²⁾ Okres letni trwa od dnia 1 kwietnia do dnia 30 listopada.
³⁾ Nieprzyjemny i wyczuwalny w powietrzu przy zawartości odpowiadającej 20% dolnej granicy wybuchowości.