Warszawa, dnia 7 lipca 2023 r.

Poz. 1293

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 26 czerwca 2023 r.

zmieniające rozporządzenie 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 2023 r. poz. 846) zarządza się, co następuje:

- § 1. W rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 maja 2021 r. w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG) (Dz. U. poz. 1293) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
 - § 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: A. Moskwa

Minister Klimatu i Środowiska kieruje działami administracji rządowej – energia i klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 i 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 14 marca 2023 r. pod numerem 2023/0106/PL, 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).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 czerwca 2023 r. (Dz. U. poz. 1293)

WYMAGANIA JAKOŚCIOWE DLA GAZU SKROPLONEGO (LPG)

, <u>;</u>	NI A ŚCIWOŚĆ	IALSONGE	ZAKRESY ¹⁾	$ESY^{1)}$
Lp.	WLASCIWOSC	JEDNOSIKI	minimum	maksimum
-	Liczba oktanowa motorowa, MON		0,68	_
2	Całkowita zawartość dienów	(m/m) %	Ι	5,0
3	Zawartość 1,3 butadienu	(m/m) %	I	60'0
4	Zawartość propanu	(m/m) %	20	
8	Siarkowodór		brak	ak
9	Całkowita zawartość siarki (po wprowadzeniu substancji zapachowej)	mg/kg	I	30
7	Badanie działania korodującego na płytce miedzianej (1 h w temperaturze 40°C)	ocena	klasa 1	a 1
8	Pozostałość po odparowaniu	mg/kg		09
6	Prężność par, oszacowana w temperaturze 40°C	kPa		1550
10	Temperatura, w której oszacowana względna prężność par jest nie mniejsza niż 150 kPa:			
	– dla okresu zimowego ²⁾	J.		<u>5</u> —
	– dla okresu letniego ³⁾	J _o		+10
11	Zawartość wody		nie wykryto	'kryto
12	Zapach		4)	
1) Wort	Watcher and one we concert from an wineteconomi error minimismo.			

¹⁾ Wartości podane w specyfikacji są wartościami rzeczywistymi.

²⁾ Okres zimowy trwa od dnia 1 grudnia do dnia 31 marca.
³⁾ Okres letni trwa od dnia 1 kwietnia do dnia 30 listopada.
⁴⁾ Nieprzyjemny i wyczuwalny w powietrzu przy zawartości odpowiadającej 20% dolnej granicy wybuchowości.