



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 15 lipca 2021 r.

Poz. 1293

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 28 maja 2021 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 2021 r. poz. 133, 694 i 1093) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wymagania jakościowe dla gazu skroplonego (LPG) określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Energii z dnia 14 kwietnia 2016 r. w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG) (Dz. U. poz. 540).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2022 r.

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działami administracji rządowej – energia i klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 i 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 16 lutego 2021 r. pod numerem 2021/0094/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 28 maja 2021 r. (poz. 1293)

WYMAGANIA JAKOŚCIOWE DLA GAZU SKROPLONEGO (LPG) WYKORZYSTYWANEGO JAKO PALIWO DO POJAZDÓW SILNIKOWYCH,  
PRZEZNACZONYCH DO ZASILANIA PALIWEM LPG

WŁAŚCIWOŚĆ	JEDNOSTKI	ZAKRESY <sup>1)</sup>	
		minimum	maksimum
Liczba oktanowa motorowa, MON		89,0	–
Całkowita zawartość dienów	% (m/m)	–	0,5
Zawartość 1,3 butadienu	% (m/m)	–	0,10
Zawartość propanu do dnia 30 kwietnia 2022 r. od dnia 1 maja 2022 r.	% (m/m)	20 30	
Siarkowodór		brak	
Całkowita zawartość siarki (po wprowadzeniu substancji zapachowej)	mg/kg	–	30
Badanie działania korodującego na płycie miedzianej (1h w temperaturze 40°C)	ocena	klasa 1	

<b>Pozostałość po odparowaniu</b>				<b>60</b>
<b>Prężność par, oszacowana w temperaturze 40°C</b>			–	<b>1550</b>
<b>Temperatura, w której oszacowana względna prężność par jest nie mniejsza niż 150 kPa:</b>				
– dla okresu zimowego <sup>2)</sup>	°C			–5
– dla okresu letniego <sup>3)</sup>	°C			+10
<b>Zawartość wody</b>				
<b>Zapach</b>				<b>nie wykryto</b>
<sup>1)</sup> Wartości podane w specyfikacji są wartościami rzeczywistymi. <sup>2)</sup> Okres zimowy trwa od dnia 1 grudnia do dnia 31 marca. <sup>3)</sup> Okres letni trwa od dnia 1 kwietnia do dnia 30 listopada. <sup>4)</sup> Nieprzyjemny i wyczuwalny w powietrzu przy zawartości odpowiadającej 20% dolnej granicy wybuchowości.				