

Warszawa, dnia 17 maja 2024 r.

Poz. 744

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 10 maja 2024 r.

w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG)

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1461) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 maja 2021 r. w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG) (Dz. U. poz. 1293), z uwzględnieniem zmiany wprowadzonej rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 czerwca 2023 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG) (Dz. U. poz. 1293).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje odnośnika nr 2 oraz § 2 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 czerwca 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG) (Dz. U. poz. 1293), które stanowią:

„²⁾ 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).”

„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.”

Minister Klimatu i Środowiska: *P. Hennig-Kloska*

¹⁾ 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 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 10 maja 2024 r. (Dz. U. poz. 744)

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 28 maja 2021 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 2023 r. poz. 846 i 1681) 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.

¹⁾ Na dzień ogłoszenia obwieszczenia w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej działami administracji rządowej energia i klimat kieruje Minister Klimatu i Środowiska, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 i 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

²⁾ 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. (Dz. U. z 2024 r. poz. 744)³⁾

WYMAGANIA JAKOŚCIOWE DLA GAZU SKROPLONEGO (LPG)

| Lp. | WŁAŚCIWOŚĆ | JEDNOSTKI | ZAKRESY ¹⁾ | |
|-----|---|-----------|-----------------------|----------|
| | | | minimum | maksimum |
| 1 | Liczba oktanowa motorowa, MON | | 89,0 | – |
| 2 | Całkowita zawartość dienów | % (m/m) | – | 0,5 |
| 3 | Zawartość 1,3 butadienu | % (m/m) | – | 0,09 |
| 4 | Zawartość propanu | % (m/m) | 20 | |
| 5 | Siarkowódór | | brak | |
| 6 | Całkowita zawartość siarki (po wprowadzeniu substancji zapachowej) | mg/kg | – | 30 |
| 7 | Badanie działania korodującego na płytce miedzianej (1 h w temperaturze 40 °C) | ocena | klasa 1 | |
| 8 | Pozostałość po odparowaniu | mg/kg | – | 60 |
| 9 | 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⁾ | °C | | –5 |
| | – dla okresu letniego ³⁾ | °C | | +10 |
| 11 | Zawartość wody | | nie wykryto | |
| 12 | Zapach | | 4) | |

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.

³⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 czerwca 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG) (Dz. U. poz. 1293), które weszło w życie z dniem 22 lipca 2023 r.