

Warszawa, dnia 22 lipca 2020 r.

Poz. 1278

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU¹⁾**

z dnia 11 lipca 2020 r.

w sprawie wartości opałowej poszczególnych biokomponentów i paliw ciekłych²⁾

Na podstawie art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1233) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wartość opałowa według wagi dla:

- 1) bioetanolu wynosi 27 MJ/kg;
- 2) biometanolu wynosi 20 MJ/kg;
- 3) estru metylowego kwasów tłuszczowych wynosi 37 MJ/kg;
- 4) estru etylowego kwasów tłuszczowych wynosi 40,1 MJ/kg;
- 5) bioeteru dimetylowego wynosi 28 MJ/kg;
- 6) czystego oleju roślinnego wynosi 37 MJ/kg;
- 7) biowęglowodorów ciekłych:
 - a) przeznaczonych do wytwarzania paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych, stosowanych do silników z zapłonem iskrowym, wynosi 43 MJ/kg;
 - b) przeznaczonych do wytwarzania paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych, stosowanych do silników z zapłonem samoczynnym, wynosi 44 MJ/kg;
- 8) benzyn silnikowych bez dodatku biokomponentu, stosowanych w pojazdach wyposażonych w silniki z zapłonem iskrowym, wynosi 43 MJ/kg;
- 9) oleju napędowego bez dodatku biokomponentu, stosowanego w pojazdach, ciągnikach rolniczych, a także w maszynach nieporuszających się po drogach, wyposażonych w silniki z zapłonem samoczynnym, wynosi 43 MJ/kg;
- 10) biobutanolu wynosi 33 MJ/kg;
- 11) sprężonego biometanu wynosi 50 MJ/kg;
- 12) biowodoru wynosi 120 MJ/kg;
- 13) bio propanu-butanu wynosi 46,10 MJ/kg;
- 14) bio propanu wynosi 46,36 MJ/kg.

¹⁾ Minister Klimatu kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu (Dz. U. poz. 495).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającą i w następstwie uchylającą dyrektywę 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. Urz. UE L 140 z 5.06.2009, str. 16, Dz. Urz. UE L 158 z 10.06.2013, str. 230, Dz. Urz. UE L 84 z 28.03.2015, str. 74 oraz Dz. Urz. UE L 239 z 15.09.2015, str. 1).

2. Wartość opałowa według objętości dla:

- 1) bioetanolu wynosi 21 MJ/l;
- 2) biometanolu wynosi 16 MJ/l;
- 3) estru metylowego kwasów tłuszczowych wynosi 33 MJ/l;
- 4) estru etylowego kwasów tłuszczowych wynosi 35,2 MJ/l;
- 5) bioeteru dimetylowego wynosi 19 MJ/l;
- 6) czystego oleju roślinnego wynosi 34 MJ/l;
- 7) biowęglowodorów ciekłych:
 - a) przeznaczonych do wytwarzania paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych, stosowanych do silników z zapłonem iskrowym, wynosi 33,2 MJ/l,
 - b) przeznaczonych do wytwarzania paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych, stosowanych do silników z zapłonem samoczynnym, wynosi 34 MJ/l;
- 8) benzyn silnikowych bez dodatku biokomponentu, stosowanych w pojazdach wyposażonych w silniki z zapłonem iskrowym, wynosi 32 MJ/l;
- 9) oleju napędowego bez dodatku biokomponentu, stosowanego w pojazdach, ciągnikach rolniczych, a także w maszynach nieporuszających się po drogach, wyposażonych w silniki z zapłonem samoczynnym, wynosi 36 MJ/l;
- 10) biobutanolu wynosi 27 MJ/l;
- 11) sprężonego biometanu wynosi 0,036 MJ/l;
- 12) biowodoru wynosi 0,011 MJ/l;
- 13) bio propanu-butanu wynosi 24,81 MJ/l;
- 14) bio propanu wynosi 23,55 MJ/l.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.³⁾

Minister Klimatu: *M. Kurtyka*

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2014 r. w sprawie wartości opałowej poszczególnych biokomponentów i paliw ciekłych (Dz. U. poz. 1517), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 11 lutego 2016 r. o zmianie ustawy o działach administracji rządowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 266 i 1592).