

Warszawa, dnia 28 listopada 2025 r.

Poz. 1648

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 24 listopada 2025 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii

Na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2025 r. poz. 711) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1220) w § 14:

1) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Zawartość energii w paliwach ciekłych oblicza się, stosując wartości energetyczne określone w przepisach wydanych na podstawie art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2025 r. poz. 901), a następnie jednostki energii przelicza się, stosując współczynniki przeliczeniowe określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia.”;

2) dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Do obliczania zawartości energii w gazie płynnym LPG o kodach CN: 2711 12, 2711 13 i 2711 19 00 stosuje się wartości energetyczne przewidziane dla bio propanu-butanu określone w przepisach wydanych na podstawie art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.”.

§ 2. Do obliczania zawartości energii w paliwach ciekłych w związku z realizacją obowiązku uzyskania oszczędności energii finalnej za rok 2025 przez podmioty, o których mowa w art. 10 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej, można stosować wartości energetyczne równe następującym wartościom opałowym:

1) benzyna silnikowa o kodach CN: 2710 12 45 i 2710 12 49:

- a) 43,0 – wartość opałowa według wagi [MJ/kg],
- b) 32,0 – wartość opałowa według objętości [MJ/l];

2) olej napędowy o kodach CN: 2710 19 42, 2710 19 44 i 2710 20 11:

- a) 43,0 – wartość opałowa według wagi [MJ/kg],
- b) 36,0 – wartość opałowa według objętości [MJ/l];

3) gaz płynny LPG o kodach CN: 2711 12, 2711 13 i 2711 19 00:

- a) 46,0 – wartość opałowa według wagi [MJ/kg],
- b) 24,9 – wartość opałowa według objętości [MJ/l].

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

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

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2025 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 995).