

Warszawa, dnia 28 lipca 2025 r.

Poz. 1026

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 23 lipca 2025 r.

w sprawie metodyki obliczania stopnia przereagowania biomasy oraz minimalnego poziomu przereagowania biomasy w procesie współwodornienia²⁾

Na podstawie art. 23 ust. 1e ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2025 r. poz. 901) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się metodykę obliczania stopnia przereagowania biomasy w procesie współwodornienia, polegającą na:

- 1) oznaczeniu zawartości triacylogliceroli metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną, z zastosowaniem wybranego wzorca wewnętrznego albo zewnętrznego, w oparciu o akredytowaną metodę badawczą, oraz
- 2) obliczeniu zawartości triacylogliceroli na podstawie krzywej wzorcowej będącej zależnością ilorazu sumy pól powierzchni pików pochodzących od tych triacylogliceroli i pola powierzchni pików wzorca wewnętrznego albo zewnętrznego od stężenia triacylogliceroli w mieszaninie z węglowodorami z przerobu ropy naftowej.

§ 2. Minimalny poziom przereagowania biomasy w procesie współwodornienia określa się za pomocą zawartości triacylogliceroli w produkcie powstałym w tym procesie. Zawartość triacylogliceroli w produkcie nie może być wyższa niż 10 mg/kg.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2026 r.³⁾

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

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 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 służy stosowaniu rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2023/1640 z dnia 5 czerwca 2023 r. w sprawie metodyki wyznaczania udziału biopaliwa i biogazu na potrzeby transportu, będących produktem przetwarzania we wspólnym procesie biomasy i paliw kopalnych (Dz. Urz. UE L 205 z 18.08.2023, str. 1).

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 24 czerwca 2020 r. w sprawie zawartości biokomponentów powstałych w wyniku współwodornienia (Dz. U. poz. 1141), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 21 lutego 2025 r. o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 303).