

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

z dnia ..... r.

**w sprawie wymagań jakościowych dla biomasy pozyskanej z drzew i krzewów  
wprowadzanej do obrotu lub obejmowanej procedurą celną dopuszczenia do obrotu  
w postaci brykietu lub peletu<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2024 r. poz. 1209 i ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Wymagania jakościowe dla biomasy pozyskanej z drzew i krzewów, o której mowa w art. 2 ust. 1 pkt 4a lit. c ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw, wprowadzanej do obrotu lub obejmowanej procedurą celną dopuszczenia do obrotu w postaci brykietu lub peletu, z przeznaczeniem do użycia w gospodarstwach domowych lub w instalacjach spalania o nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 1 MW, określa załącznik do rozporządzenia.

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

**MINISTER KLIMATU I  
ŚRODOWISKA**

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym  
Dyrektor Departamentu Prawnego  
w Ministerstwie Klimatu i Środowiska  
Izabela Wereśniak-Masri  
(- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – energia oraz 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).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu ..., pod numerem ..., 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 ..... (Dz. U. poz.  
...)

WYMAGANIA JAKOŚCIOWE DLA BIOMASY POZYSKANEJ Z DRZEW I KRZEWÓW  
WPROWADZANEJ DO OBROTU LUB OBEJMOWANEJ PROCEDURĄ CELNĄ  
DOPUSZCZENIA DO OBROTU W POSTACI BRYKIETU LUB PELETU Z  
PRZEZNACZENIEM DO UŻYCIA W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH LUB  
W INSTALACJACH SPALANIA O NOMINALNEJ MOCY CIEPLNEJ MNIEJSZEJ NIŻ  
1 MW

**Tabela nr 1. Wymagania jakościowe dla biomasy pozyskanej z drzew i krzewów wprowadzanej do obrotu lub obejmowanej procedurą celną dopuszczenia do obrotu w postaci brykietu**

| Lp. | Parametr                         | Symbol | Jednostka   | Wartość   |            |
|-----|----------------------------------|--------|---|-----------|------------|
|     |                                  |        |   | minimalna | maksymalna |
| 1   | Zawartość wilgoci                | W      | % w stanie roboczym <sup>1)</sup>                 | –         | 12,00      |
| 2   | Zawartość popiołu                | A      | % w stanie suchym <sup>2)</sup>                   | –         | 3,00       |
| 3   | Gęstość ziarna                   | DE     | g/cm <sup>3</sup> w stanie roboczym <sup>1)</sup> | 0,90      | –          |
| 4   | Zawartość dodatków <sup>3)</sup> | –      | % w stanie roboczym <sup>1)</sup>                 | –         | 2,00       |
| 5   | Wartość opałowa                  | Q      | MJ/kg w stanie roboczym <sup>1)</sup>             | 15,50     | –          |
| 6   | Zawartość azotu                  | N      | % w stanie suchym <sup>2)</sup>                   | –         | 0,30       |
| 7   | Zawartość siarki całkowitej      | S      | % w stanie suchym <sup>2)</sup>                   | –         | 0,04       |
| 8   | Zawartość chloru                 | Cl     | % w stanie suchym <sup>2)</sup>                   | –         | 0,02       |

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Stan, w którym paliwo jest użytkowane.

<sup>2)</sup> Stan po suszeniu przez ponad dwie godziny w temperaturze 105–110°C.

<sup>3)</sup> Dodatki wspomagające produkcję, transport lub spalanie: dodatki do prasowania, inhibitory zużłowania lub inne, takie jak skrobia, mąka kukurydziana oraz ziemniaczana, olej roślinny, lignina.

**Tabela nr 2. Wymagania jakościowe dla biomasy pozyskanej z drzew i krzewów wprowadzanej do obrotu lub obejmowanej procedurą celną dopuszczenia do obrotu w postaci peletu**

| Lp. | Parametr                         | Symbol | Jednostka   | Wartość   |            |
|-----|----------------------------------|--------|---|-----------|------------|
|     |                                  |        |   | minimalna | maksymalna |
| 1   | Średnica                         | D      | mm  | 6,00      | 8,00       |
| 2   | Długość                          | L      | mm  | 3,15      | 40,00      |
| 3   | Zawartość wilgoci                | W      | % w stanie roboczym <sup>1)</sup>                 | –         | 10,00      |
| 4   | Zawartość popiołu                | A      | % w stanie suchym <sup>2)</sup>                   | –         | 1,20       |
| 5   | Wytrzymałość mechaniczna         | DU     | % w stanie roboczym <sup>1)</sup>                 | 97,50     | –          |
| 6   | Zawartość frakcji drobnej        | F      | % w stanie roboczym <sup>1)</sup>                 | –         | 1,00       |
| 7   | Wartość opałowa                  | Q      | MJ/kg w stanie roboczym <sup>1)</sup>             | 16,50     | –          |
| 8   | Gęstość nasypowa                 | BD     | kg/m <sup>3</sup> w stanie roboczym <sup>1)</sup> | 600,00    | 750,00     |
| 9   | Zawartość dodatków <sup>3)</sup> | –      | % w stanie roboczym <sup>1)</sup>                 | –         | 2,00       |
| 10  | Zawartość azotu                  | N      | % w stanie suchym <sup>2)</sup>                   | –         | 0,30       |
| 11  | Zawartość siarki całkowitej      | S      | % w stanie suchym <sup>2)</sup>                   | –         | 0,04       |
| 12  | Zawartość chloru                 | Cl     | % w stanie suchym <sup>2)</sup>                   | –         | 0,02       |

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Stan, w którym paliwo jest użytkowane.

<sup>2)</sup> Stan po suszeniu przez ponad dwie godziny w temperaturze 105–110°C.

<sup>3)</sup> Dodatki wspomagające produkcję, transport lub spalanie: dodatki do prasowania, inhibitory zużłowania lub inne, takie jak skrobia, mąka kukurydziana oraz ziemniaczana, olej roślinny, lignina.

**Tabela nr 3. Wymagania jakościowe dla biomasy pozyskanej z drzew i krzewów wprowadzanej do obrotu lub obejmowanej procedurą celną dopuszczenia do obrotu w postaci peletu do urządzeń grzewczych klasy 3, 4 i 5 lub spełniających wymogi ekoprojektu<sup>1)</sup>**

| Lp. | Parametr                         | Symbol | Jednostka   | Wartość   |            |
|-----|----------------------------------|--------|---|-----------|------------|
|     |                                  |        |   | minimalna | maksymalna |
| 1   | Średnica                         | D      | mm  | 6,00      | 8,00       |
| 2   | Długość                          | L      | mm  | 3,15      | 40,00      |
| 3   | Zawartość wilgoci                | W      | % w stanie roboczym <sup>2)</sup>                 | –         | 10,00      |
| 4   | Zawartość popiołu                | A      | % w stanie suchym <sup>3)</sup>                   | –         | 0,70       |
| 5   | Wytrzymałość mechaniczna         | DU     | % w stanie roboczym <sup>2)</sup>                 | 98,00     | –          |
| 6   | Zawartość frakcji drobnej        | F      | % w stanie roboczym <sup>2)</sup>                 | –         | 1,00       |
| 7   | Wartość opałowa                  | Q      | MJ/kg w stanie roboczym <sup>2)</sup>             | 16,50     | –          |
| 8   | Gęstość nasypowa                 | BD     | kg/m <sup>3</sup> w stanie roboczym <sup>2)</sup> | 600,00    | 750,00     |
| 9   | Zawartość dodatków <sup>4)</sup> | –      | % w stanie roboczym <sup>2)</sup>                 | –         | 2,00       |
| 10  | Zawartość azotu                  | N      | % w stanie suchym <sup>3)</sup>                   | –         | 0,30       |
| 11  | Zawartość siarki całkowitej      | S      | % w stanie suchym <sup>3)</sup>                   | –         | 0,04       |
| 12  | Zawartość chloru                 | Cl     | % w stanie suchym <sup>3)</sup>                   | –         | 0,02       |

Objaśnienia:

- 1) Do urządzeń grzewczych 3, 4 i 5 klasy energetycznej lub spełniających wymagania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (Dz. Urz. UE L 285 z 31.10.2009, str. 10 oraz Dz. Urz. UE L 315 z 14.11.2012, str. 1), wskazanych w normie przenoszącej normę europejską EN 303-5, w celu dotrzymania kryteriów energetycznych oraz emisyjnych.
- 2) Stan, w którym paliwo jest użytkowane.
- 3) Stan po suszeniu przez ponad dwie godziny w temperaturze 105–110°C.
- 4) Dodatki wspomagające produkcję, transport lub spalanie: dodatki do prasowania, inhibitory zużłowania lub inne, takie jak skrobia, mąka kukurydziana oraz ziemniaczana, olej roślinny, lignina.