

Warszawa, dnia 9 maja 2025 r.

Poz. 618

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 8 maja 2025 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 peletu²⁾**

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, 1940 i 1946 oraz z 2025 r. poz. 303) 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: *P. Hennig-Kloska*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działami 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).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 4 lutego 2025 r. pod numerem 2025/0073/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 8 maja 2025 r. (Dz. U. poz. 618)

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 ¹⁾	–	12,00
2	Zawartość popiołu	A	% w stanie suchym ²⁾	–	3,00
3	Gęstość ziarna	DE	g/cm ³ w stanie roboczym ¹⁾	0,90	–
4	Zawartość dodatków ³⁾	–	% w stanie roboczym ¹⁾	–	2,00
5	Wartość opałowa	Q	MJ/kg w stanie roboczym ¹⁾	15,50	–
6	Zawartość azotu	N	% w stanie suchym ²⁾	–	0,30
7	Zawartość siarki całkowitej	S	% w stanie suchym ²⁾	–	0,04
8	Zawartość chloru	Cl	% w stanie suchym ²⁾	–	0,02

Objaśnienia:

¹⁾ Stan, w którym paliwo jest użytkowane.

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

³⁾ 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 (A2)

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

Objaśnienia:

¹⁾ Stan, w którym paliwo jest użytkowane.

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

³⁾ Dodatki wspomagające produkcję, transport lub spalanie: dodatki do prasowania, inhibitory żużlowania 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 ekoprojektu¹⁾ (A1)

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