

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 2024 r.

w sprawie szczegółowych cech jakościowo-wymiarowych drewna energetycznego²⁾

Na podstawie art. 119a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2024 r. poz. 1361, 1847 i 1881) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa cechy jakościowo-wymiarowe drewna energetycznego, o którym mowa w art. 2 pkt 7a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) długość drewna – najkrótszą odległość między czołami drewna albo czołem drewna a oznaczeniem rozgraniczającym klasy jakości w sztuce drewna;
- 2) drewno okrągłe – drewno pozyskane w stanie okrągłym lub zbliżonym do okrągłego, z zachowaniem kształtu poboczniczy pnia drewna lub elementów korony drzewa;
- 3) krzywizna jednostronna drewna – odchylenie osi podłużnej pnia drewna od linii prostej posiadające jedną strzałkę wygięcia;
- 4) krzywizna wielostronna drewna – odchylenie osi podłużnej pnia drewna od linii prostej posiadające co najmniej dwie strzałki wygięcia na wielu płaszczyznach;
- 5) manipulacja surowca drzewnego – podział ściętego drzewa na części o określonych cechach jakościowych i wymiarowych;
- 6) odpady – odpady w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.³⁾);

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 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 ... 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 (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r. poz. 1597, 1688, 1852 i 2029 oraz z 2024 r. poz. 1834, 1911 i 1914.

- 7) produkt uboczny – produkt uboczny, o którym mowa w art. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 8) średnica dolna drewna – średnicę grubszego końca sztuki drewna;
- 9) średnica górna drewna – średnicę cieńszego końca sztuki drewna;
- 10) zgnilizna miękka drewna – widoczny na czole drewna lub poboczniczy pnia drewna rozkład komórek drewna wywołany przez grzyby, objawiający się zmianą barwy i struktury drewna o różnym nasileniu;
- 11) zwęglenie – opalenie lub nadwęglenie czoła drewna okrągłego lub poboczniczy pnia drewna w wyniku naturalnego uszkodzenia pnia drewna ogniem.

§ 3. W przypadku surowca drzewnego występującego jako drewno okrągłe określa się następujące cechy drewna energetycznego:

- 1) średnica dolna mniejsza niż 5 centymetrów bez kory lub 7 centymetrów w korze, bez względu na długość drewna, albo długość drewna do 2 metrów i średnica górna równa lub mniejsza niż 5 centymetrów bez kory lub 7 centymetrów w korze, oraz
- 2) wystąpienie co najmniej jednej z następujących wad drewna:
 - a) krzywizna jednostronna drewna wynosząca co najmniej 15 centymetrów na metr bieżący drewna,
 - b) krzywizna wielostronna drewna wynosząca co najmniej 10 centymetrów na metr bieżący drewna,
 - c) zgnilizna miękka drewna wynosząca łącznie co najmniej 30% powierzchni przekroju jednego z czół drewna,
 - d) zwęglenie obejmujące co najmniej 50% powierzchni przekroju sztuki drewna.

§ 4. W przypadku surowca drzewnego innego niż ten, o którym mowa w § 3, określa się następujące cechy drewna energetycznego:

- 1) pozostałości drzewne, których ze względów jakościowych nie można przyporządkować do innych sortymentów drewna, pozostające na powierzchni cięć, związane z procesem śinki drzew lub krzewów oraz manipulacji surowca drzewnego;
- 2) odpady drzewne lub pozostałości drzewne z produkcji rolniczej;
- 3) produkty uboczne powstałe z przetworzenia drewna w celach niezwiązanych z wytworzeniem drewna energetycznego, niezanieczyszczone substancjami niewystępującymi naturalnie w drewnie, powstające w zakładach przerobu drewna, w postaci kory, strużyn, odziomków pomanipulacyjnych, wałków połuszczarskich,

trocin, wiórów, zrębków, zrzyn lub szczap, lub pochodzące wyłącznie z przetworzenia tych produktów ubocznych w postaci brykietu i peletu;

- 4) odpady powstałe z przetworzenia drewna lub odpady drewnopochodne, pierwotnie zanieczyszczone substancjami niewystępującymi naturalnie w przyrodzie;
- 5) surowiec drzewny pozyskany z upraw energetycznych, w tym z zagajników o krótkiej rotacji w rozumieniu art. 2 pkt 33 ustawy z dnia 8 lutego 2023 r. o Planie Strategicznym dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1741);
- 6) surowiec drzewny pozyskany wskutek działań zaradczych wobec inwazyjnego gatunku obcego przeprowadzonych w trybie ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1589).

§ 5. Rozporządzenia nie stosuje się do drewna energetycznego nabytego przez wytwórców energii przed dniem wejścia w życie rozporządzenia.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia.

**MINISTER KLIMATU
I ŚRODOWISKA**

W porozumieniu:

**MINISTER ROZWOJU
I TECHNOLOGII**

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