



**Posłowie i Posłanki na Sejm RP
Senatorowie i Senatorki na Senat RP**

**Wojewodowie, Marszałkowie,
Przewodniczący Rad Powiatów, Miast i Gmin,
Prezydenci Miast, Starostowie, Burmistrzowie i Wójtowie**

Szanowni Państwo,

Zwracamy się do Państwa, jako osób odpowiedzialnych za samorządy województw, powiatów, miast i gmin, z apelem o zwrócenie uwagi na niebezpieczny zapis w projekcie rozporządzenia z dnia 28 sierpnia br., dotyczącym szczegółowych cech jakościowych i wymiarowych drewna energetycznego przygotowanym przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska.

Zapis ten wprowadza zakaz wykorzystywania energetycznych produktów ubocznych, takich jak trociny i zrębki, co będzie mieć poważne negatywne konsekwencje dla lokalnych ciepłowni oraz przedsiębiorstw drzewnych.

Chcielibyśmy przedstawić potencjalne zagrożenia, jakie mogą wyniknąć z wprowadzenia tego rozporządzenia w obecnym kształcie:

- Brak możliwości produkcji pelletu.
- Firmy produkujące wyroby drewniane, które nie zajmują się przecieraniem drewna okrągłego (tj. produkcją tarcicy), tracą możliwość wykorzystania trocin i zrębek na własne potrzeby energetyczne, takie jak suszenie wyrobów. Przedsiębiorstwa te, które zainwestowały w kogenerację, jako instalacje OZE, będą zmuszone je zatrzymać, ponieważ spalanie w nich trocin i zrębek będzie zabronione.
- Zamknięcie wielu małych, lokalnych firm drzewnych, a duże koncerny płytowe będą głównymi beneficjentami tej zmiany.
- **Likwidacja tysięcy lokalnych ciepłowni gminnych, zlokalizowanych przy szkołach, żłobkach czy ośrodkach zdrowia, których instalacje są dostosowane do spalania jedynie biomasy z tartaków, a nie pierwotnej pochodzącej z lasów.**

W załączeniu przekazujemy projekt rozporządzenia do Państwa analizy oraz indywidualnej oceny skali zagrożeń, które mogą wynikać z jego wprowadzenia. Prosimy o szerokie rozpropagowanie naszego stanowiska, i przeanalizowanie potencjalnych konsekwencji.

Łączę wyrazy szacunku

Piotr Poziomski

Prezydent Polskiej Izby Gospodarczej Przemysłu Drzewnego

Do wiadomości: Kancelaria Prezesa Rady Ministrów, Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Ministerstwo Rozwoju i Technologii, Ministerstwo Aktywów Państwowych



Projekt z dnia 28 sierpnia 2024 r.

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

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 2023 r. poz. 1436, 1597, 1681 i 1762 oraz z 2024 r. poz. 834) zarządza się, co następuje:

§ 1. 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 pobocznic 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) średnica dolna drewna – średnicę grubszego końca sztuki drewna;
- 7) średnica górna drewna – średnicę cieńszego końca sztuki drewna;
- 8) zgnilizna miękka drewna – widoczny na czole drewna lub pobocznic pnia drewna rozkład komórek drewna wywołany przez grzyby, objawiający się zmianą barwy i struktury drewna o różnym nasileniu;

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – klimat i środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 i 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).



- 9) zwęglenie – opalenie lub nadwęglenie czoła drewna okrągłego lub pobocznicy pnia drewna w wyniku naturalnego uszkodzenia pnia drewna ogniem.

§ 2. W przypadku surowca drzewnego występującego jako drewno okrągłe określa się następujące cechy jakościowo-wymiarowe 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 czoł drewna,
 - d) zwęglenie obejmujące co najmniej 50% powierzchni przekroju sztuki drewna.

§ 3. W przypadku surowca drzewnego, którego przemysłowe wykorzystanie jest ekonomicznie nieuzasadnione ze względu na jego obniżoną wartość techniczną i użytkową, występującego jako:

- 1) pozostałości drzewne z leśnictwa, których ze względów jakościowych nie można przyporządkować do innych sortymentów drewna, pozostające na powierzchni cięć, związane z procesem ścinki drzew lub krzewów oraz manipulacji surowca drzewnego,
- 2) odpady drzewne lub pozostałości drzewne z produkcji rolniczej,
- 3) produkty uboczne powstałe z przetworzenia drewna, niezanieczyszczone substancjami niewystępującymi naturalnie w drewnie, powstające w zakładach przerobu drewna, w postaci kory, strużyn, odziomków pomanipulacyjnych,
- 4) odpady powstałe z przetworzenia drewna lub odpady drewnopochodne, pierwotnie zanieczyszczone substancjami niewystępującymi naturalnie w przyrodzie,

–każda cecha jakościowo-wymiarowa pozwala na jego uznanie za drewno energetyczne.

§ 4. W przypadku surowca drzewnego pozyskanego z upraw energetycznych, w tym z zagajników o krótkiej rotacji, w rozumieniu ustawy z dnia 8 lutego 2023 r. o Planie Strategicznym dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027 (Dz. U. z 2024 r. poz. 261), lub wskutek działań zaradczych wobec inwazyjnego gatunku obcego przeprowadzonych w trybie



– 3 –

ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1589), każda cecha jakościowo-wymiarowa pozwala na jego uznanie za drewno energetyczne.

§ 5. Rozporządzenie stosuje się do drewna energetycznego nabytego przez wytwórców energii po dniu wejścia w życie rozporządzenia.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni 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)