



## Stowarzyszenie Pracownia na rzecz Wszystkich Istot

Adres: 43-360 Bystra ul. Jasna 17, tel. 501 285 417  
e-mail: [biuro@pracownia.org.pl](mailto:biuro@pracownia.org.pl), <http://www.pracownia.org.pl>  
Konto bankowe: BS Bystra, 15 8133 0003 0001 0429 2000 0001

Bystra, 3 października 2024 r.

### STANOWISKO

#### Stowarzyszenia Pracownia na rzecz Wszystkich Istot w związku z listem Polskiej Izby Gospodarczej Przemysłu Drzewnego z dn. 27 września 2024 r.

**Projekt rozporządzenia, do którego odnosi się pismo Polskiej Izby Gospodarczej Przemysłu Drzewnego (PIGPD) nie zakłada wprowadzenia żadnych zakazów a jedynie określa parametry drewna, pozwalające uznać je za drewno energetyczne a co za tym idzie korzystać z mechanizmów wsparcia produkcji elektrycznej z odnawialnych źródeł energii. Wbrew stanowisku PIGPD nie wprowadza więc ono również zakazu wykorzystywania na cele energetyczne produktów ubocznych takich jak trociny i zrębki.**

Przedstawiony przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska projekt rozporządzenia w sprawie szczegółowych cech jakościowo-wymiarowych drewna energetycznego z dnia 28 sierpnia 2024 (dalej Rozporządzenie) określa parametry, pozwalające uznać drewno za energetyczne. Rozporządzenie, ma umocowanie w art. 119a z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, zgodnie z którym *Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw klimatu oraz ministrem właściwym do spraw gospodarki określi w drodze rozporządzenia szczególne cechy jakościowo-wymiarowe drewna energetycznego biorąc pod uwagę konieczność optymalnego wykorzystania surowca drzewnego na potrzeby przemysłowe oraz energetyczne*. Na mocy ustawy o odnawialnych źródłach energii, producenci energii elektrycznej wytworzonej przez spalanie drewna energetycznego mogą uzyskać wsparcie na mocy szeregu mechanizmów m.in. systemu tzw. zielonych certyfikatów oraz aukcji dla energii odnawialnej. Ustawa nie wprowadza żadnych ograniczeń dotyczących możliwości wykorzystania do celów energetycznych drewna nie spełniającego definicji drewna energetycznego. Wytwórcy energii elektrycznej mają prawo spalania drewna każdego rodzaju. Tak więc ani Rozporządzenie ani ustawa o odnawialnych źródłach energii, na mocy której ma zostać ono wprowadzone, nie wprowadzają żadnych ograniczeń dotyczących możliwości wykorzystania jakiegokolwiek rodzaju drewna w celach energetycznych. Co więcej, mechanizmy wsparcia wytwarzania energii pochodzącej ze spalania drewna energetycznego wymienione w ustawie o odnawialnych źródłach energii nie dotyczą energii wytwarzanej przez firmy na własne potrzeby ani energii cieplnej wytwarzanej przez ciepłownie.

W związku z powyższym, wszystkie wymienione w piśmie PIC bezzasadne. Poniżej krótki komentarz do każdego z nich:

- Rzekomy brak możliwości produkcji pelletu.

Ustawa o odnawialnych źródłach energii ani Rozporządzenie nie odnoszą się w żaden sposób do kwestii produkcji pelletu. Jeśli Rozporządzenie weszłoby w życie w brzmieniu zgodnym z cytowanym przez PIGPD brzmieniem, wytwórcy pelletu mogliby produkować go w identyczny sposób jak dotychczas. Jediną zmianą byłoby to, że wytwórcy energii elektrycznej wykorzystujący do tego celu pellet drzewny wyprodukowany z drewna niespełniającego parametrów drewna energetycznego, nie mogliby liczyć na wsparcie na mocy mechanizmów wsparcia wymienionych w ustawie o odnawialnych źródłach energii.

- Rzekome uniemożliwienie wykorzystania trocin i zrębek na własne potrzeby energetyczne przez firmy produkujące wyroby drewniane oraz rzekomy zakaz spalania trocin i zrębek w instalacjach OZE.

Jak wspomniano wyżej ani ustawa o odnawialnych źródłach energii, ani Rozporządzenie nie wprowadzają żadnych zakazów dotyczących spalania żadnego rodzaju drewna.

Wprowadzenie Rozporządzenia w proponowanym brzmieniu nie wpłynęłoby w żaden sposób na możliwość spalania trocin i zrębek w instalacjach OZE ani wykorzystania ich na własne potrzeby energetyczne w tym suszenie wyrobów.

- Rzekoma likwidacja tysięcy lokalnych ciepłowni gminnych, zlokalizowanych przy szkołach, żłobkach czy ośrodkach zdrowia, których instalacje są dostosowane do spalania jedynie z biomasy z tartaków a nie pierwotnej biomasy pochodzącej z lasów.

Wprowadzenie Rozporządzenia w obecnym brzmieniu w żaden sposób nie wpłynęłoby na możliwość wykorzystania przez ciepłownie gminne produktów ubocznych z tartaków na cele energetyczne. Ustawa o odnawialnych źródłach energii ani projekt Rozporządzenia nie wprowadzają żadnych ograniczeń dotyczących wykorzystania jakiegokolwiek rodzaju drewna na cele energetyczne przez tego rodzaju ciepłownie. Co więcej, parametry jakościowo-wymiarowe drewna energetycznego są istotne z punktu widzenia mechanizmów, na mocy których wsparcie uzyskują wytwórcy energii elektrycznej. Zmiana parametrów nie wpłynęłaby więc w żaden sposób na możliwość uzyskania wsparcia przez wymienione w stanowisku PIGPD ciepłownie.

Zgodnie z reprezentacją Zarządu  
Stowarzyszenia Pracownia na rzecz Wszystkich Istot  
Radosław Ślusarczyk