



Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Podsekretarz Stanu
Główny Konserwator Przyrody
Mikołaj Dorożala

DLŁ-WNO.0500.24.2026.BW
4260160.17308194.14052824
Warszawa, 14-03-2026

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację Posłanki na Sejm RP Pani Magdaleny Sroki
(K10INT15540)

Temat: destabilizacja rynku pelletu drzewnego

Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w związku z interpelacją Posłanki na Sejm RP Pani Magdaleny Sroki w sprawie destabilizacji rynku pelletu drzewnego, przedstawiam poniższe stanowisko Ministra Klimatu i Środowiska.

W zakresie głównych przyczyn destabilizacji cen pelletu drzewnego informuję, że pellet produkowany jest z produktów ubocznych lub odpadów przemysłu drzewnego, np. trocin i zrębek, na których dynamikę produkcji (a co za tym idzie – na dynamikę produkcji pelletu) w pewnym stopniu mogą wpływać czynniki termiczne. Drewno przy ekstremalnie niskich temperaturach staje się twardsze i trudniejsze w obróbce. Taki surowiec bardziej obciąża maszyny, zmniejszając wydajność jego przerobu. W związku z tym w okresie silnych mrozów część zakładów, szczególnie mniejszych, wprowadziła krótkotrwałe przestoje, głównie ze względów technicznych i logistycznych, aby ograniczyć awaryjność i koszty. Spadek ilości przerabianego drewna w części tartaków podczas mroźnej zimy na początku bieżącego roku naturalnie pociągnął za sobą skutek w postaci zmniejszenia ilości odpadów poprodukcyjnych.

Wyjątkowo surowa zima (w porównaniu do zim z ostatnich lat) w styczniu i w pierwszej połowie lutego tego roku spowodowała znaczne zwiększenie zużycia pelletu w domowych instalacjach, a w konsekwencji szybkie uszczuplenie zapasów pelletu zarówno w gospodarstwach domowych, jak i u sprzedawców (detalicznych i hurtowych) oraz wzrost jego cen. Istotnym czynnikiem wpływającym na podaż i cenę pelletu są bowiem różnice w zapotrzebowaniu na niego w okresie łagodnych i ostrych zim.

Konkludując, na niższą dostępność pelletu wpływa w głównej mierze utrzymująca się przez dłuższy czas niska temperatura, zaś pewien wpływ – choć mniejszy – mają ograniczenia technologiczne. Presję na wzrost cen pelletu wywołują także inne czynniki,

m.in. obserwowane w ostatnich latach zastępowanie kotłów węglowych urządzeniami grzewczymi zasilanymi pelletem.

Jednocześnie podkreślam, że sprzedaż drewna z Lasów Państwowych od sześciu lat utrzymuje się na zbliżonym poziomie ok. 40 mln m³ rocznie. Obserwowane niewielkie wahania rzędu kilku procent są naturalne dla tego rynku i nie mają przełożenia na ilość produkowanego pelletu i jego cenę.

Odnosząc się do monitorowania skali eksportu surowca drzewnego wykorzystywanego do produkcji pelletu oraz jego wpływu na rynek krajowy – z uwagi na obowiązującą w Polsce zasadę swobody prowadzenia działalności gospodarczej oraz fakt, że z chwilą zakupu drewna nabywcy stają się jego właścicielami – brak jest podstaw prawnych i formalnych do ograniczania lub kontroli przez rząd czy Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe kierunków dalszego obrotu tym surowcem przez kontrahentów. Dane gromadzone przez Lasy Państwowe nie dotyczą eksportu surowca drzewnego, lecz jedynie jego sprzedaży. Informacje na temat wielkości eksportu drewna znajdują się w posiadaniu Krajowej Administracji Skarbowej.

Informuję, że pozostałe obszary zagadnień poruszonych w interpelacji wykraczają poza zakres kompetencji Ministra Klimatu i Środowiska. Bezpieczeństwo energetyczne, ciepłownictwo i mechanizmy osłonowe przed wzrostem cen ogrzewania pozostają domeną Ministerstwa Energii. Nadzór nad rezerwami strategicznymi pełni natomiast Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji.

Decyzje w zakresie logistyki dotyczącej dystrybucji pelletu drzewnego podejmowane są z kolei przez zarządy właściwych spółek zarządzających tą infrastrukturą, a także właściwe rady nadzorcze albo organy nadzorujące. Ministerstwo Klimatu i Środowiska nie ma podstaw prawnych do ingerencji w relacje biznesowe nawiązywane pomiędzy producentami, importerami, dystrybutorami lub sprzedawcami pelletu.

Z wyrazami szacunku

Mikołaj Dorożala
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/