

**BRIEF: PROJEKT ROZPORZĄDZENIA MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA
W SPRAWIE WYMAGAŃ JAKOŚCIOWYCH DLA PALIW STAŁYCH**

NAJWAŻNIEJSZE:

- MKiŚ pracuje nad projektem rozporządzenia w sprawie. wymagań jakościowych dla paliw stałych (1159).
- Przepisy regulują wymagania jakościowe dla paliw stałych wprowadzanych do obrotu z przeznaczeniem do użycia w sektorze bytowo-komunalnym.
- Celem projektu jest uproszczenie nazewnictwa niektórych sortymentów paliw, tak aby nie wprowadzały konsumentów w błąd.
- Nowe przepisy będą też zmieniać wymagania jakościowe dla paliw stałych, w tym wartości parametrów: zawartości siarki całkowitej, zawartości popiołu, zawartości wilgoci całkowitej oraz wartości opałowej.
- Projekt rozporządzenia zgodnie z wymaganiami KPO powinien zostać wydany i wejść w życie do 30 czerwca 2024 r. Wymaga przeprowadzenia notyfikacji technicznej w KE.
- Projekt realizuje rekomendacje z przeprowadzonego przeglądu wymagań jakościowych dla paliw stałych, o którym mowa w art. 3a ust. 2a ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw.
- Konsultacje projektu rozporządzenia trwały od 25 kwietnia do 17 maja br. Obecnie wypracowywane jest stanowisko do zgłoszonych uwag w trakcie opiniowania, konsultacji publicznych i uzgodnień. Pozyskano opinie i stanowiska od szerokiego grona zainteresowanych.
- Ze względu na szeroką tematykę projektu rozporządzenia, **zgłoszone uwagi wzajemnie się wykluczają** – np. Minister Zdrowia, organizacje pozarządowe (w tym alarmy smogowe) wskazują na konieczność jak najszybszego zaostrzenia parametrów jakościowych paliw stałych, wprowadzanych do obrotu z przeznaczeniem do użycia w gospodarstwach domowych oraz w instalacjach spalania o nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 1 MW, aby zapewnić poprawę jakości powietrza. Natomiast Minister Przemysłu, związki zawodowe górnictwa, spółki węglowe wskazują na zbyt daleko idące zaostrzenie parametrów jakościowych, co przełoży się na brak możliwości wprowadzania do sprzedaży dla mieszkańców części produkowanego węgla.

INFORMACJE ROZSZERZONE:

- Projekt rozporządzenia stanowi wypełnienie jednego z kamieni milowych KPO (B4G).
- **Przyczyni się do poprawy jakości powietrza – wypełnienia wyroku TSUE ws. zanieczyszczenia powietrza - w sprawie skargi C-336/16 oraz przyczyni się do wypełnienia zobowiązań redukcyjnych ujętych w dyrektywie 2016/2284.**
- **Pozwoli pozyskać środki w ramach KPO** na działania mające na celu poprawę jakości powietrza, w tym na realizację działań ujętych w ramach Programu Priorytetowego „Czyste Powietrze”. Projekt rozporządzenia stanowi element drugiego wniosku o płatność WoP2.
- Obecnie obowiązujący akt prawny to rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2022 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych (Dz. U. z 2022 r. poz. 2856), wprowadzony w okresie kryzysu energetycznego z powodu agresji Rosji na Ukrainę.
- Paliwa stałe objęte rozporządzeniem to:
 - węgiel kamienny, brykiety lub palety zawierające co najmniej 85% węgla kamiennego;
 - produkty w postaci stałej otrzymywane w procesie przeróbki termicznej węgla kamiennego lub węgla brunatnego przeznaczone do spalania.
- W celu poprawy jakości powietrza i zdrowia obywateli zaproponowano, aby zmiany wymagań jakościowych odbywały się stopniowo i były rozłożone w czasie, w ramach okresów

- dostosowawczych, zapewniając tym samym producentom, wprowadzającym do obrotu paliwa jak i użytkownikom – obywatelom odpowiedni okres dostosowania.
- Zmiany wymaganych parametrów jakości paliw w okresach przejściowych przedstawiają się następująco:
 - **od dnia wejścia w życie do 31 sierpnia 2024 r.:**
 - ✓ **węgiel kostka i węgiel orzech** – będzie dopuszczona maksymalna zawartość siarki całkowitej na poziomie 1,7% oraz maksymalna zawartość wilgoci całkowitej na poziomie 20%
 - ✓ **węgiel groszek** – będzie dopuszczona maksymalna zawartość popiołu na poziomie 14% i maksymalna zawartość siarki całkowitej na poziomie 1,7% oraz maksymalna zawartość wilgoci całkowitej na poziomie 20%
 - **od 1 września 2024 r. do 30 czerwca 2025 r.:**
 - ✓ **węgiel kostka, węgiel orzech i węgiel groszek** – będzie dopuszczona maksymalna zawartość siarki całkowitej z poziom 1,7% na poziom 1,2% oraz maksymalna zawartość wilgoci całkowitej z poziomu 20% na poziom 15%
 - **od 1 lipca 2025 r. do 30 czerwca 2027 r.:**
 - ✓ **węgiel kostka, węgiel orzech i węgiel groszek** – będzie zmiana zawartości popiołu z poziomu 12% na poziom 10% oraz zmiana wartości opałowej z poziomu 22 MJ/kg na poziom 24 MJ/kg
 - **od 1 lipca 2027 r. do 30 czerwca 2029 r.:**
 - ✓ **węgiel kostka, węgiel orzech i węgiel groszek** – będzie dopuszczona maksymalna zawartość siarki całkowitej z poziomu 1,2% na poziom 1%
 - ✓ **węgiel miał** – będzie dopuszczona maksymalna zawartość siarki całkowitej z poziomu 1,2% na poziom 1% i zawartości popiołu z poziomu 12% na poziom 10% oraz maksymalna zawartość wilgoci całkowitej z 20% na 15%
 - **od 1 lipca 2029 r.** – zostanie dopuszczone wprowadzanie do obrotu wyłącznie sortymentów orzech i groszek przeznaczonych dla klasowych urządzeń grzewczych, których parametry jakościowe są zgodne z wymaganiami normy PN-EN 303-5 (tj.: zawartość popiołu na poziomie do 7%, zawartość opałowa od 26 MJ/kg; zawartość wilgoci całkowitej do 11%) oraz zawartości siarki całkowitej do 0,6%.
 - Wymagania jakościowe dla:
 - **paliw stałych** otrzymywanych w procesie przeróbki termicznej węgla brunatnego będą miały zastosowanie **do 30 czerwca 2025 r.**
 - **węgiel kostka, węgiel orzech, węgiel groszek oraz węgiel miał** będą miały zastosowanie **do 30 czerwca 2029 r.**