

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ENERGII<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2019 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie metod badania jakości paliw stałych**

Na podstawie art. 26b ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. - o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2018 r. poz. 427, 650, 1654, 1669 i 2348) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie metod badania jakości paliw stałych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1893) w załączniku wprowadza się następujące zmiany:

- 1) pkt 2.5. otrzymuje brzmienie:  
„2.5. Rozdrabnianie, mieszanie i pomniejszanie próbki do badań lub próbki kontrolnej odbywa się w sposób określony w normie PN-ISO 18283:2008 dla paliw stałych otrzymywanych w procesie przeróbki termicznej węgla kamiennego albo w pkt 7 normy PN-G-04502:2014-11 lub w normie PN-ISO 1953:1999 dla pozostałych rodzajów paliw stałych.”;
- 2) pkt 7. i pkt 7.1. otrzymują brzmienie:  
„7. Oznaczanie wymiaru ziarna, zawartości nadziarna i podziarna.  
7.1. W przypadku oznaczania wymiaru ziarna, zawartości nadziarna i podziarna metodą analizy ziarnowej węgla przez przesiewanie ręczne (na mokro lub na sucho) z zastosowaniem sit, sposób wykonania oznaczenia, rodzaj stosowanej aparatury jej przygotowanie, stosowane odczynniki, sposób obliczania i podawania wyników określa norma PN-ISO 1953:1999.”;
- 3) po pkt 7.1. dodaje się pkt 7.1a. i pkt 7.1b. w brzmieniu:

---

<sup>1)</sup> Minister Energii kieruje działem administracji rządowej – gospodarka złożami kopalin, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energii (Dz. U. poz. 2314).

„7.1a. W przypadku oznaczania wymiaru ziarna, zawartości nadziarna i podziarna metodą zgodną z opracowaną w oparciu o normę PN-G-97001:1982, sposób wykonania oznaczenia wykonuje się zgodnie z pkt 7.1b.-7.6.3.

7.1b. Oznaczenie metodą sitową wykonuje się w pierwszej kolejności, zanim próbka do badań lub próbka kontrolna zostanie pokruszona oraz pomniejszona w celu oznaczenia pozostałych parametrów partii paliwa stałego. W pierwszej kolejności oznacza się metodą sitową zawartość podziarna, a następnie zawartość nadziarna.";

4) pkt 7.3. otrzymuje brzmienie:

„7.3. Tabela z wymiarami oczek sit kontrolnych.

Sortyment/Rodzaj paliwa stałego	Wymiar oczek kwadratowych [mm] **	
	Sita kontrolne *	
	górny wymiar	dolny wymiar
1	2	3
Kęsy, kostka, kostka I, kostka II	200,00	63,00
Orzech, orzech I, orzech II	80,00	25,00
Groszek, groszek I, groszek II	40,00	5,00
Ekogroszek	31,50	5,00
Ekomiął	31,50	3
Miał I, Miał II, Miał III	31,50	1
Antracyt	nie dotyczy	
Paliwa stałe otrzymywane w procesie przeróbki termicznej węgla kamiennego	nie dotyczy	
<p>* Wymiary oczek kwadratowych sit kontrolnych mają zastosowanie do odpowiedniego rodzaju paliwa stałego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych (Dz. U. poz. 1890), gdzie górny wymiar oczek sita kontrolnego jest równy maksymalnej wartości wymiaru ziarna, a dolny wymiar oczek sita kontrolnego równy minimalnej wartości wymiaru ziarna.</p> <p>** W miejsce sit o oczkach kwadratowych można użyć sit o oczkach okrągłych, których średnica powinna być większa o współczynnik 1,25 od boku oczka</p>		

kwadratowego.

"

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

**MINISTER ENERGII**

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym  
Anna Kowalik  
Dyrektor Biura Prawnego, Ministerstwo Energii  
dokument podpisany elektronicznie 328387.918083.722496

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie metod badania jakości paliw stałych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1893) został opracowany na podstawie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 26b ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2018 r. poz. 427, 650, 1654, 1669 i 2348).

Proponowane zmiany polegają na uzupełnieniu rozporządzenia o dodatkowe metody badań, które zawarte są w normie *PN-ISO 1953:1999 Węgiel kamienny -- Analiza ziarnowa metodą przesiewania*.

Opisana w aktualnie obowiązującym rozporządzeniu procedura wyznaczenia: wielkości ziarna, zawartości podziarna i nadziarna przyjęta została w oparciu o normę *PN-G-97001:1982 Węgiel kamienny – Sortymenty* w połączeniu z powszechnie stosowaną praktyką i doświadczeniem jest trudna do zrealizowania w warunkach kontroli w składzie węglowym. Implikowane jest to przez 2 zasadnicze problemy:

- 1) dla sortymentów grubych kęsy, kostka, kostka I i kostka II przeprowadzenie analizy ziarnowej, ze względu na dużą ilość próbek pierwotnych oraz dużą masę próbki ogólnej stanowi istotny problem techniczny;
- 2) sezon grzewczy jesienno - zimowy charakteryzuje się zwiększoną ilością opadów atmosferycznych i zwiększoną zawartością wilgoci w powietrzu co powoduje, że opisana procedura jest nieużyteczna dla sortymentów: miał I, miał II i miał III; woda sprzyja aglomeracji drobnych cząstek paliw stałych i oznaczenie zawartości podziarna, nadziarna i wymiaru ziarna wg aktualnie obowiązujących przepisów staje się praktycznie niemożliwe; brak zapisów o konieczności suszenia wilgotnych próbek węgla powoduje, że wprowadzona aktualnie obowiązująca procedura nie pozwala na skuteczne wykonanie oznaczenia analizy ziarnowej metodą przesiewania dla wszystkich sortymentów paliwa stałego dostępnego na rynku.

Wprowadzenie zmiany do rozporządzenia polegającej na wprowadzeniu normy *PN-ISO 1953:1999 Węgiel kamienny - Analiza ziarnowa metodą przesiewania*, spowoduje wykonalność rozporządzenia w każdych warunkach kontroli. Działanie to rozwiąże obecnie najistotniejszy problem we właściwym funkcjonowaniu rozporządzenia, sygnalizowane przez jednostki upoważnione ustawowo do kontroli.

Norma pomimo, że jej zakres odnosi się do zakresu od 125 mm dopuszcza stosowanie do większych sortymentów węgla o wymiarze ziarna powyżej 125 mm.

Zgodnie z normą PN-ISO 1953 - 1999 *Węgiel kamienny - Analiza ziarnowa metodą przesiewania* "odsiew" oznacza "nadziarno" a określenie "przesiew" oznacza "podziarno" w rozumieniu rozporządzeń Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie:

1. wymagań jakościowych dla paliw stałych (Dz.U. 2018 poz. 1890),
2. metod badania jakości paliw stałych (Dz.U. 2018 poz. 1893),
3. sposobu pobierania próbek paliw stałych (Dz.U. 2018 poz. 1891),
4. wzoru świadectwa jakości paliw stałych (Dz.U. 2018 poz. 1892).

Przyjęte w projekcie rozporządzenia metody będą stosowane przez akredytowane laboratoria przy badaniu powierzonych im próbek przez Inspekcję Handlową (IH), co nie będzie wymagało dostosowania aparatury badawczej oraz procedur. Wynika to z faktu, że laboratoria posiadają akredytację na wykonywanie badań wg normy PN-ISO 1953:1999 i wykonują je na rzecz innych podmiotów. Zmiana rozporządzenia ma za zadanie wprowadzenie tych metod do systemu kontroli paliw stałych, którym zarządza Prezes UOKiK.

Określone w projekcie rozporządzenia metody badań jakości paliw stałych mają zastosowanie do paliw stałych wyszczególnionych w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie *wymagań jakościowych paliw stałych*.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji zgodnie z trybem przewidzianym w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia. Brak okresu *vacatio legis* wynika z ważnego interesu państwa jakim jest umożliwienie skutecznego wykonywania kontroli jakości paliw stałych na podstawie ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw.

Podmioty zainteresowane (laboratoria) nie potrzebują czasu na dostosowanie się do nowych przepisów ponieważ metody badań wymienione są stosowane. Rozporządzenie

umożliwi natomiast wykorzystanie nowych metod w trakcie kontroli przez Inspekcję Handlową.

Projektowane rozporządzenie nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z § 52 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. z 2016 r. poz. 1006) oraz zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r., poz. 248).