

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

z dnia .....

**w sprawie sposobu pobierania próbek paliw stałych<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 19 b ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1728) zarządza się, co następuje:

§ 1. Sposób pobierania próbek paliw stałych określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER GOSPODARKI**

**ZA ZGODNOŚĆ POD  
WZGLĘDEM PRAWNYM,  
LEGISLACYJNYM I  
REDAKCYJNYM**

DYREKTOR  
Departamentu Prawnego

Monika Stulzińska  
rada prawni

20.01.2017 r.

MINISTER  
z up.

Wojciech Kowalczyk  
PEŁNOMOĆNIK RZĄDU DO SPRAW  
RESTRUKTURYZACJI GÓRNICTWA  
WĘGLA KAMIENNEGO  
SEKRETARZ STANU

- <sup>1)</sup> Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej - gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. poz. 1252).
- <sup>2)</sup> 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża postanowienia dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337, z późn. zm.).

**Załącznik do rozporządzenia  
Ministra Gospodarki z dnia.....(poz....)**

**SPOSÓB POBIERANIA PRÓBEK PALIW STAŁYCH**

1. Miejsce pobierania próbek paliw stałych, zwanych dalej „próbkami”.

1.1. Próbkę pobiera się:

- 1) w miejscu przesypu węgla kamiennego z przenośnika;
- 2) z przenośnika znajdującego się w ruchu;
- 3) z podnośników kubełkowych;
- 4) z wagonów kolejowych, jeżeli nie ma możliwości pobrania próbek z przenośników lub podczas załadunku lub rozładunku wagonów;
- 5) z wagonów kopalnianych i samochodów, jeżeli nie ma możliwości pobrania próbek podczas ich załadunku lub rozładunku;
- 6) ze statków;
- 7) z barek;
- 8) ze składów węgla kamiennego i ze zwałów, jeżeli nie ma możliwości pobrania próbek z przenośników taśmowych podczas załadunku lub rozładunku.

2. Sposoby pobierania próbek:

- mechaniczne zgodnie z normą PN-ISO 13909-2:2004,
- ręczne zgodnie z normą PN-ISO 18283:2008.

2.1. Mechaniczne pobieranie próbek:

2.1.1. Próbkę pobiera się mechanicznie ze strugi materiału.

2.1.2. Pobieranie próbek należy przeprowadzić, stosując systematyczne pobieranie próbek na podstawie czasu lub na podstawie masy, albo stosując losowe warstwowe pobieranie próbek.

2.1.3. Każda próbka pierwotna, pobrana ze strugi, powinna reprezentować pełną szerokość i głębokość tej strugi. Przez próbkę pierwotną rozumie się porcję paliwa stałego pobraną w pojedynczej operacji urządzenia do pobierania próbek.

2.1.4. Zaleca się kontrolowanie zawartości ładunku na taśmie, na ile to jest możliwe tak, aby pobieranie próbek było możliwie najbardziej efektywne. Zaleca się przez cały czas utrzymywanie jednolitego przepływu, w

racjonalnych granicach, w całym przekroju poprzecznym strugi, stosując system sterowania ładunkiem taśmy lub odpowiednie urządzenia, takie jak podajniki, zaganiacze, itp.

2.1.5. W obu metodach pobierania próbki pierwotnej pierwszego stopnia ważne jest, aby próbka ta nie wypełniała całkowicie lub nie przepelniała urządzenia do pobierania próbek. Przez próbkę pierwotną pierwszego stopnia rozumie się próbkę pierwotną pobraną w pierwszym etapie pobierania próbek, przed jakimkolwiek pomniejszeniem lub rozdrobnieniem próbki. Masa próbki pierwotnej pierwszego stopnia pobieranej mechanicznym urządzeniem do pobierania próbek może być znacznie większa niż masa potrzebna do utworzenia próbki o obliczonej masie minimalnej. W takim przypadku stosuje się pomniejszanie próbek pierwotnych pierwszego stopnia, w taki sposób aby osiągnąć jej odpowiednią masę.

2.1.6. Minimalną masę próbki konieczną do pobrania i przebadania określa norma PN -ISO 13909-2:2004.

2.1.7. Sposób postępowania z próbkami i ich przechowywania określa norma PN-ISO 13909-2:2008.

## 2.2. Ręczne pobieranie próbek:

2.2.1. W przypadku, gdy nie jest możliwe zastosowanie mechanicznego pobierania próbek, stosuje się ręczne pobieranie próbek. W przypadku niektórych sortymentów węgla oraz koksu, zastosowanie mechanicznego pobierania próbek nie jest wskazane ze względu na degradację ziarn, zachodzącą w systemie pobierania próbek.

2.2.2. Preferowaną metodą ręcznego pobierania próbek paliw jest ich pobieranie podczas przemieszczania paliwa, na przykład podczas załadunku (rozładunku) statków, barek, wagonów, ciężarówek lub podczas kierowania paliwa na składowiska lub zbierania paliwa ze składowiska. Z przyczyn bezpieczeństwa i z powodów praktycznych ręczne pobieranie próbek ze strug jest niekiedy niemożliwe.

2.2.3. Ręczne pobieranie próbek w sposób ciągły polega na tym, że próbki pobiera się z każdej partii, a liczba próbek pierwotnych dla każdej podpartii powinna być zgodna z metodologią określoną w normie PN-ISO 18283:2008.

- 2.2.4. Wybiórcze pobieranie próbek ma miejsce wtedy, gdy próbki pobierane są regularnie z paliwa pochodzącego z tego samego źródła i o tej samej jakości i dlatego pobiera się je tylko z kilku wybranych partii, a nie ze wszystkich.
    - 2.2.5. Minimalną masę próbki konieczną do pobrania i przebadania określa norma PN-ISO 18283:2008.
    - 2.2.6. Sposób postępowania z próbkami i ich przechowywania określa norma PN-ISO 18283:2008.
  3. Pobór próbek paliw stałych w zakresie poszczególnych metod powinien być wykonany przez jednostkę posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji.