

Węgiel w korbach nowych norm

Utworzono: czwartek, 15 marca 2018

Autor: Jacek Madeja

Źródło: Trybuna Górnicza

Rada Ministrów przyjęła projekt nowelizacji ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw. Regulacje mają być narzędziem w walce ze smogiem, a równocześnie przyczynić się do ograniczenia importu tzw. niesortu, czyli mieszaniny różnych rodzajów węgla, która do Polski trafia zza wschodniej granicy.

Zarówno przedstawiciele Ministerstwa Energii, które przez ostatni rok pracowało nad przygotowaniem nowych przepisów, oraz Kancelaria Prezesa Rady Ministrów argumentują, że przyjęty 6 marca projekt ustawy to jeden z kluczowych elementów w walce ze smogiem.

"W ten sposób zostanie ograniczony smog i napływ węgla niesortowanego do Polski. Przyjęte rozwiązania wpisują się w walkę o czyste powietrze, którą premier Mateusz Morawiecki zapowiedział w exposé. Walka ze smogiem jest jednym z priorytetów rządu" – można przeczytać w komunikacie rządowym.

Podstawową zmianą jest to, że w świetle nowych przepisów kontrolą ma zostać objęty węgiel, który trafia do przydomowych pieców oraz niewielkich instalacji o mocy poniżej 1 MW - chodzi przykładowo o kotłownie w budynkach mieszkalnych, szkołach i szpitalach. Do tej pory indywidualni odbiorcy mogli kupić nawet najgorszej jakości paliwa, tj. muły węglowe i flotokoncentraty.

Część samorządów wojewódzkich wprowadziła już wcześniej tzw. uchwały antysmogowe, które zakazywały spalania przez gospodarstwa domowe najbardziej poślednich gatunków węgla. Ustawa ma teraz zakazać sprzedaży mułów, flotokoncentratów i węgla brunatnego indywidualnym odbiorcom.

Zanim jednak nowelizacja przepisów zostanie przyjęta przez Sejm, kluczową sprawą będzie również ustalenie szczegółowych parametrów jakościowych, tj. zawartość siarki, popiołu, wilgotność i kaloryczność węgla, który będzie mógł trafić do sprzedaży. Te parametry znajdują się w jednym z czterech rozporządzeń wykonawczych do ustawy.

