

APEL DO MINISTRA GOSPODARKI O WPROWADZENIE NORM JAKOŚCI DLA WĘGLA

Minister Gospodarki Janusz Piechociński

Polski Alarm Smogowy, zrzeszający ruchy obywatelskie i organizacje działające na rzecz czystego powietrza, apeluje o jak najszybsze podpisanie rozporządzenia w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych. Wprowadzenie norm jakości dla węgla jest niezbędne dla poprawy jakości powietrza w naszym kraju.

W Polsce oddychamy najgorszym powietrzem w całej Unii Europejskiej. Na 46 stref oceny jakości powietrza na jakie podzielona jest Polska w jedynie czterech dotrzymane są normy stężenia pyłu PM10, a w żadnej strefie nie dotrzymano normy dla stężenia benzo[a]pirenu¹. Szacuje się, że brudne powietrze jest w Polsce przyczyną 45,000 przedwczesnych zgonów rocznie². Zanieczyszczenie powietrza znacząco zwiększa zachorowalność na schorzenia i dolegliwości układu oddechowego (astma, infekcje górnych dróg oddechowych czy przewlekła obturacyjna choroba płuc) i układu krążenia (nadciśnienie, wylewy, zawały, udary), a także nowotwory (rak płuc).

Na konieczność wprowadzenia norm jakości paliw stałych wskazywała Najwyższa Izba Kontroli już w 2004 roku, podkreślając, że Polska jest jedynym krajem Unii Europejskiej, który nie posiada takich norm. W opublikowanym dziesięć lat później raporcie z 29.12.2014 o ochronie powietrza przed zanieczyszczeniami, NIK podtrzymał to zdanie – konieczność wprowadzenia norm jakości paliw stałych (w tym węgla) stanowi jeden z głównych postulatów NIK³.

Należy również podkreślić, że stosowanie podpisanej niedawno przez Prezydenta Andrzeja Dudę tzw. ustawy antysmogowej – a więc pakietu poprawek do Ustawy Prawo Ochrony Środowiska – będzie znacznie utrudnione bez przyjęcia odpowiednich norm dla paliw stałych. Co więcej istnieje dość poważne ryzyko, że bez określenia odpowiednich norm dla paliw stałych Komisja Europejska może wycofać dofinansowanie dla kotłów węglowych w ramach regionalnych programów operacyjnych.

Biorąc powyższe pod uwagę apelujemy o jak najszybsze podpisanie rozporządzenia, które przeszło już wszystkie etapy konsultacji – zarówno międzyresortowych, społecznych jak i w ramach Wspólnoty Europejskiej.

1 Ocena jakości powietrza w strefach w Polsce za rok 2014

2 Cost-benefit Analysis of Final Policy Scenarios for the EU Clean Air Package, Komisja Europejska, 2013

3 Informacja o wynikach kontroli: ochrona powietrza przed zanieczyszczeniami, Najwyższa Izba Kontroli, Warszawa 2014