



**Marszałek
Województwa Małopolskiego
Jacek Krupa**

Kraków, dnia 05.04.2018

znak sprawy: SR-V.7013.1.9.2018

**Szanowny Pan
Mateusz Morawiecki
Prezes Rady Ministrów**

Szanowny Panie Premierze,

Sprzedaż dobrej jakości węgla wraz z odpowiednim systemem monitoringu i kontroli są warunkami koniecznymi do poprawy jakości powietrza którym oddychamy, a w perspektywie czasu do ograniczenia lub całkowitego wyeliminowania problemu smogu, z którym boryka się wiele regionów Polski. Proces wdrażania programów ochrony powietrza i uchwał antysmogowych w różnych województwach będzie procesem długotrwałym, nie pozbawionym trudności. Niemniej jednak w trosce o zdrowie i życie naszego społeczeństwa powinniśmy podjąć wszelkie możliwe działania dla osiągnięcia wyznaczonego celu jakim jest czyste powietrze. Samorządy województw podjęły te trudne decyzje. Oczekujemy tej samej postawy od rządu i wsparcia w realizacji wyznaczonych celów. Tylko współpraca na wszystkich szczeblach pozwoli osiągnąć oczekiwany efekt. Obierzmy wspólny front w walce o czyste powietrze, zróbmy to dla siebie i przyszłych pokoleń.

Obecny kształt Projektu Rozporządzenia Ministra Energii w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych z dnia 1 lutego 2018 r. usankcjonuje dopuszczenie do sprzedaży węgla nie spełniających wymogów uchwały nr XXXII/452/17 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 23 stycznia 2017 roku w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa małopolskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw. Pogorszy to sytuację i osłabi efekty dotychczasowych działań. Nie pozwólmy, aby obecne osiągnięcia w walce o czyste powietrze zostały zniweczone.

Zgodnie z uchwałą antysmogową od 1 lipca 2017 r. na obszarze Małopolski obowiązuje zakaz spalania paliw, w których udział masowy węgla kamiennego lub węgla brunatnego o uziarnieniu 0-3 mm wynosi powyżej 15%. Z art. 379 ustawy Prawo Ochrony Środowiska wynika obowiązek prowadzenia przez gminy kontroli domowych kotłowni. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta mogą upoważnić do tego pracowników podległych im urzędów lub funkcjonariuszy straży miejskich i gminnych. Nieprzestrzeganie wymogów uchwały antysmogowej, zgodnie z art. 334 ustawy Prawo Ochrony Środowiska podlega karze grzywny w wysokości do 5000 zł (art. 24 Kodeksu wykroczeń). Dopuszczenie do obrotu sortymentów węgla o wymiarze ziarna mniejszym niż 3 mm spowoduje, że mieszkańcy województwa małopolskiego będą karani za spalanie legalnego opału, przeznaczonego dla odbiorców z sektora komunalno-bytowego. Wprowadzi to duże zamieszanie oraz zakłóci zaawansowany już w Małopolsce proces wdrażania programu ochrony powietrza, a wręcz doprowadzi do jego niewykonania. Należy wprowadzić zatem dolną granicę wymiaru ziarna powyżej 3 mm i ilości podziarna poniżej 15%. Ponadto w rozporządzeniu powinny zostać określone parametry węgla przeznaczonych do kotłów spełniających wymagania Ekoprojektu, bo tylko takie mogą być nowo instalowane od 1 lipca 2017 r. w Małopolsce. Należy zwrócić uwagę, że nawet kotły najwyższej klasy nie spełnią wymagań dotyczących wielkości emisji zanieczyszczeń do atmosfery jeżeli węgiel będzie złej jakości.

 **MAŁOPOLSKA**
W ZDROWEJ ATMOSFERZE



Projekt LIFE-IP MAŁOPOLSKA / LIFE14 IPE PL021 realizowany jest przy wsparciu programu LIFE Unii Europejskiej

Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego
ul. Basztowa 22, 31-156 Kraków
adres do korespondencji: ul. Raclawicka 56, 30-017 Kraków



Urząd posiada certyfikowane przez PCBC S.A.: System Zarządzania Jakością – certyfikat nr 1409/2/2016
i System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji – certyfikat nr I-26/1/2016.

Projekt ustawy z 19 marca 2018 r. o zmianie ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw oraz ustawy o Krajowej Administracji Skarbowej, powinien określać systemy certyfikacji i kontroli nie tylko w celu ochrony interesu konsumentów, ale również w celu zapewnienia, iż na rynku nie sprzedaje się węgla złej jakości. Wprowadzone certyfikaty powinny być proste i czytelne dla konsumenta. Proponuje się wprowadzenie oznaczeń literowych i kolorystycznych, co pozwoli na połączenie węgla o danych parametrach zgodnych z rozporządzeniem w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych z odpowiednią klasą kotła zgodnie z wymaganiami Ekoprojektu. Parametry węgla dla danej klasy kotła powinny być tożsame z parametrami węgla, na których prowadzone są badania ich emisyjności, zgodnie z normą EN-PN 303-5:2012.

Tylko dzięki zaangażowaniu i konsekwencji w podejmowanych działaniach osiągniemy zamierzony cel. Nie niweczmy dotychczasowych efektów. Nie bójmy się podejmować trudnych acz słuszych decyzji. Walczmy wspólnie o czyste powietrze dla ochrony i poprawy jakości naszego życia i życia przyszłych pokoleń.

Z wyrazami szacunku

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Marek Kuczyński". The signature is stylized and includes a large, sweeping stroke that extends downwards and to the left.