



**PLATFORMA PRODUCENTÓW  
NISKOEMISYJNYCH URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH  
I KWALIFIKOWANYCH PALIW STAŁYCH  
PRZY POLSKIEJ IZBIE EKOLOGII**



PIE/

/2013

Katowice, dn. 10.10. 2013

*Szanowny Pan*

*Donald Tusk*

*Premier Rzeczypospolitej Polskiej*

*Szanowny Panie Premierze,*

Polska Izba Ekologii oraz działająca w jej strukturach Platforma Niskoemisyjnych Urządzeń Grzewczych na Paliwa Stałe oraz Kwalifikowanych Paliw Stałych (PPUGPS PIE) z zaniepokojeniem przyjęły medialne doniesienia o projekcie programu antysmogowego, który ma zawierać wprowadzenie zakazu stosowania węgla od 2020 roku, jako paliwa do ogrzewania mieszkań i gospodarstw domowych.

Faktem jest, że sektor komunalno-bytowy, zwłaszcza indywidualne ogrzewnictwo jest w naszym kraju znaczącym udziałowcem w krajowej emisji szkodliwych zanieczyszczeń dla zdrowia i środowiska, w tym pyłu PM10, PM2.5, benzo(a)pirenu i dioksyn. Odpowiedzialnym za ten stan nie jest węgiel jako paliwo, ale przestarzałe techniki spalania stosowane dla otrzymywania energii użytkowej do ogrzewania pomieszczeń, przygotowania ciepłej wody użytkowej i przygotowywania posiłków oraz brak jakichkolwiek uregulowań prawnych w zakresie jakości urządzeń grzewczych oraz jakości paliw stałych. Należy także zauważyć, że spalanie stałej biomasy, podstawowego źródła energii odnawialnej w Polsce w nieodpowiednich urządzeniach grzewczych stanowić będzie takie samo zagrożenie dla zdrowia i środowiska.

Wdrożenie do stosowania zakazu wykorzystania węgla w rozproszonym ogrzewnictwie spowoduje załamanie prężnej branży produkującej nowoczesne zautomatyzowane kotły i piece opalane paliwami stałymi oraz produkującej specjalistyczne oprzyrządowanie, w tym odpowiednie filtry, które zapewniają dotrzymanie standardów emisji określonych w wytycznych noweli Protokołu z Göteborga i noweli normy produktowej Europejskiego Komitetu Normalizacji (CEN). Spowoduje także załamanie produkcji kwalifikowanych sortymentów węglowych dla nowoczesnych zautomatyzowanych kotłów. Należy podkreślić, że rynek komunalno-bytowy zużywa rocznie ponad 12 milionów ton wysokojakościowych węgla kamiennych. Efektem będzie znaczący wzrost bezrobocia oraz spadek wpływu podatków do budżetu. Jednocześnie, ze względów ekonomicznych, może powstać szara strefa wykorzystywania nieefektywnych instalacji spalania oraz poza sortymentowych klas węgla, i odpadowych substytutów paliw.