

Krzysztof Janusz Kozik
Przemysław Drabek
Andrzej Gawron
Grzegorz Gaża
Jarosław Gonciarz
Janusz Kowalski
Ewa Kozanecka
Władysław Kurowski
Grzegorz Lorek
Ewa Malik
Kazimierz Matusznyi
Marek Polak
Violetta Porowska
Agnieszka Soin
Grzegorz Matusiak
Katarzyna Sójka
Dariusz Stefaniuk
Krzysztof Tchórzewski
Robert Warwas
Marek Wesoły
Agata Katarzyna Wojtyszek
Stanisław Żuk

minister klimatu i środowiska

Interpelacja nr 28482

Interpelacja w sprawie prac na zaostrzeniu norm jakości dla węglowych paliw stałych o nazwie handlowej ekogroszki

Szanowna Pani Minister,

jako parlamentarzyści z głębokim niepokojem obserwujemy prace związane z nowelizacją przepisów dotyczących jakości paliw stałych o nazwie handlowej ekogroszek.

Ekogroszek powstaje z węgla kamiennego, ma formę małych, regularnych bryłek w rozmiarze od 5 do 25 mm, zawiera śladowe ilości drobnej frakcji węglowej. To paliwo stałe, jakkolwiek każde paliwo kopalne wpływa na środowisko, ale jednak sprzyjające naturze poprzez eliminację z ogrzewnictwa domów paliw słabej jakości włącznie z odpadami.

Prekursorem w Polsce zastosowania paliw ekologicznych na bazie węgla kamiennego był Katowicki Holding Węglowy S. A. Pomysł spalania węgla w bezdymnych piecach powstał jako alternatywa do stosowania oleju opałowego. Intensywne prace nad stworzeniem nowego eko-paliwa w latach 1995-2000 spowodowały w efekcie selektywne wydobycie węgla z naciskiem na eksploatację pokładów węgla o

zawartości siarki poniżej 0,5%. Stał się on podstawą do produkcji ekologicznego opału, który śmiało mógł konkurować z olejem opałowym i gazem. Tym oto sposobem węgiel z kopalń Murcki, Mysłowice, Wieczorek i Kleofas na przełomie XX/XXI wieku zaliczony został się do ekopaliw. Paliw, nie tylko stałych, mających pozytywny wpływ na środowisko z uwagi na niższe emisje zanieczyszczeń do środowiska.

Ekogroszek to w XXI wieku w naszej ocenie dalej wydajne i jednak ekologiczne paliwo opałowe na bazie węgla kamiennego do efektywnego ogrzewania budynków mieszkalnych. Nieodłącznie cechuje go obniżona zawartość siarki, popiołu oraz wilgoci dzięki czemu podczas spalania emituje do atmosfery o wiele mniej szkodliwych substancji.. Ekogroszek w połączeniu z odpowiednim nowoczesnym kotłem sprawia, że automatyzacja procesów pozwala na optymalne dostosowanie mieszanki węgla i powietrza aby prowadzić efektywny proces spalania eliminując w olbrzymim zakresie wady starych kotłów zasypowych powszechnie nazywanych kopciuchami. W tych nowoczesnych instalacjach wystarczy raz na kilka dni załadować podajnik i usunąć znikomą ilość popiołu. Piece te spełniają rygorystyczne normy emisji Ecodesign i PN-EN 303-5:2012

Jest wiele opracowań, w tym z państwowych ośrodków badawczo-rozwojowych które wskazują że odpowiednie paliwo stałe i dedykowana dla niego instalacja do spalania mogą w olbrzymim stopniu ograniczyć niską emisję związaną z ogrzewnictwem domów.

Różnice w emisji w zależności od klasy źródła ogrzewania (piece na węgiel) są wskazane w linku poniżej

<https://czysteogrzewanie.pl/podstawy/norma-pn-en-303-5-2012/>

Szanowna Pani Minister w obecnej napiętej sytuacji na rynku wszystkich nośników energii, w obliczu sezonu zimowego i niedoboru węgla do celów opałowych kolejne ograniczenia jakościowe spowodują jeszcze dodatkowe uszczuplenia podaży, co już wpłynęło na cenę oraz dostępność do dobrej jakości paliw stałych. Z uwagi na klimat jaki panuje w Polsce w okresie jesienno-zimowym nie możemy dopuścić do zwiększenia ubóstwa energetycznego, gdyż w naszej ocenie już nie następuje satysfakcjonujące tak czasowo jak i ilościowo odchodzenie od pieców pozaklasowych, co widać w sprawozdaniach JST w związku z prowadzonymi programami ochrony powietrza (POP). Wręcz w naszej ocenie może nastąpić regres i powrót do wysokoemisyjnych źródeł ogrzewania, w tym również z przyczyn ekonomicznych jak i podażowych, co zaprzępaści dotychczasowy wysiłek związany z ochroną powietrza przed niską emisją.

Szanowna Pani Minister w naszej ocenie działania na rzecz poprawy jakości powietrza muszą być komplementarne w wielu obszarach i bez głębokiej termomodernizacji budynków mieszkalnych nie możemy liczyć na masowe stosowanie pomp ciepła czy zeroemisyjnych źródeł ogrzewania, dlatego prosimy o rozważne działań aby ten okres był czasem ewolucji a nie rewolucji. W tym zakresie aby skutecznie eliminować zanieczyszczenia powietrza potrzebne jest wręcz wsparcie dla takich paliw jak ekogroszki czy paliwa kompozytowe wraz z niskoemisyjnymi piecami do ogrzewnictwa budynków w okresie najbliższych 10-15 lat aby realizując takie projekty jak Czyste Powietrze z ramą czasową do roku 2029 efektywnie wpływać na poprawę jakości powietrza.

W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem czy Ministerstwo zamierza w roku 2020 lub 2021 zaostrzyć normy dla paliw stałych o nazwie handlowej ekogroszek.

Z poważaniem