**Dąbrowa Górnicza dn. 2018-03-04 r.**

**PETYCJA**

W związku z zagrożeniami płynącymi z zanieczyszczenia środowiska dla zdrowia mieszkańców zwracam się z Apelem do Pana Premiera o kontynuację działań w ramach szerokiego programu przedstawionego w dniu 17 stycznia 2017 roku i wynikającego z Rekomendacji Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów   
w sprawie działań niezbędnych do podjęcia w związku z występowaniem na znacznym obszarze kraju wysokiego stężenia zanieczyszczeń powietrza. Przypominam ogłoszone wówczas najważniejsze rekomendacje KERM dla Rady Ministrów w sprawie poprawy jakości powietrza:

* maksymalne przyspieszenie prac nad rozporządzeniem w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe, które powinno zostać przyjęte najpóźniej do końca kwietnia 2017 r., tak aby jego postanowienia zaczęły obowiązywać jeszcze przed rozpoczęciem sezonu grzewczego 2017/2018;
* pilne wprowadzenie rozporządzenia w sprawie norm jakościowych dla paliw stałych, które powinno zostać przyjęte jeszcze w I kwartale 2017 r., po wprowadzeniu zmian do ustawy o monitorowaniu i kontroli jakości paliw;
* priorytetyzacja środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na działaniach prowadzących do jak najszybszej poprawy jakości powietrza w taki sposób, aby uzyskać maksymalny efekt zdrowotny i ekologiczny z każdej złotówki poniesionych nakładów;
* wprowadzenie wymogu stopniowego podłączania do sieci ciepłowniczej budynków zlokalizowanych na terenach miejskich i podmiejskich, o ile nie dysponują efektywnym źródłem ciepła, w taki sposób aby minimalizować związane z tym koszty;
* zapewnienie istotnie obniżonych stawek za pobór energii elektrycznej w okresach zmniejszonego na nią zapotrzebowania, w tym przez zmiany w przepisach prawa energetycznego oraz budowlanego w celu zachęcenia do instalacji pieców elektrycznych lub pomp ciepła na terenach, gdzie nie ma możliwości podłączenia do scentralizowanych systemów ciepłowniczych lub sieci gazowych;
* rozwój sieci stacji pomiarowych, co powinno umożliwić lokalizację źródeł zanieczyszczeń oraz skuteczniejsze zwalczanie szkodliwych praktyk w użytkowaniu kotłów oraz instalacji przemysłowych;
* włączenie służb opieki społecznej w działania na rzecz wsparcia wymiany kotłów oraz termomodernizacji budynków osób ubogich, w sposób uwzględniający poziom generowanych zanieczyszczeń i zapewnienie środków na niezbędne koszty eksploatacji;
* opracowanie, a następnie wdrożenie kompleksowej polityki publicznej zapewniającej optymalną ochronę wrażliwych grup społecznych przed „ubóstwem energetycznym”;
* przeprowadzenie kampanii edukacyjnej na temat optymalnych sposobów palenia w kotłach oraz związanych z tym skutków zdrowotnych;
* wprowadzenie obowiązku dokumentowania jakości spalin przez stacje kontroli pojazdów oraz wymogu badania spalin w trakcie kontroli drogowej;
* wykorzystanie mechanizmów podatkowych w celu wprowadzenia zachęt dla transportu niskoemisyjnego, w tym niskiej stawki akcyzy dla samochodów hybrydowych oraz zwolnienia z podatku akcyzowego samochodów elektrycznych;
* wprowadzenie regulacji przeciwdziałających blokowaniu klinów napowietrzających miasta oraz rozważenie rozwiązań podnoszących rangę zawodu urbanisty w kontekście zagospodarowania przestrzennego;
* utworzenie w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju sektorowego programu, którego celem będzie wsparcie rozwoju technologii niskoemisyjnych w szczególności zorientowanych na poprawę jakości powietrza;
* zapewnienie opracowania i szerokich konsultacji społecznych programu „Czyste powietrze” oraz wzmocnienie Komitetu Sterującego ds. Krajowego Programu Ochrony Powietrza i powierzenie mu zadania czuwania nad pilnym i efektywnym wdrożeniem tych rekomendacji oraz regularne monitorowanie postępów prac Rady Ministrów.

Ujęcie w programie pilotażowym termomodernizacji budynków tylko 22 miast spośród 33 miast najbardziej zagrożonych smogiem jest błędem medialnym, który został natychmiast dostrzeżony. Ale te działania powinny zmobilizować Radę Ministrów do jak najszybszego działania ze względu na negatywne skutki społeczne braku wystarczających działań.

Realizacja jak na razie tylko pierwszego punktu z rekomendacji KERM i program pilotażowy termomodernizacji to za mało. Potrzebne są zachęty ekonomiczne stosowania niskoemisyjnych źródeł ogrzewania. Bariera ekonomiczna występuje nie tylko przy zakupie pieca, ale także podczas jego eksploatacji.

Wnioskuję aby w programie ująć również szersze działania, w tym profilaktyczne obejmujące:

* kompleksowe badanie jakości powietrza z ustaleniem głównych źródeł zanieczyszczenia
* włączenie emisji wysokiej i liniowej jako źródeł zanieczyszczenia i określenie ich wpływu w ujęciu kompleksowym zanieczyszczenia środowiska
* określenie stref zdegradowanych i pomoc mieszkańcom tych stref poprzez łatwiejszy dostęp do specjalistów i szeroko rozumianej pomocy medyczną obejmującą skrócenie kolej do lekarza, ulgi w zakupie leków, utworzenie przychodni środowiskowych i ułatwienia w pobycie w szpitalu i w rehabilitacji
* pomoc w wyjazdach dzieci i młodzieży poza strefę zamieszkania oraz okresowe badania profilaktyczne

**Do miast najbardziej zanieczyszczonych należy Dąbrowa Górnicza. Koszty złej jakości powietrza w oparciu o wielkość emisji pyłu PM2,5 *czyli* koszty złej jakości powietrza związane są ze skutkami narażenia mieszkańców na zanieczyszczenie powietrza dla roku 2015 określone w  Projekcie Programu Ochrony Powietrza opracowanego przez Urząd Marszałkowski dla poszczególnych gmin województwa śląskiego  podają  szacunkowe koszty zewnętrzne złej jakości powietrza [mln zł] dla Dąbrowy Górnicza w wysokości 603,413  mln zł. To wcześniejsze zgony, choroby, cierpienia ludzi.**

**Choćby z tego względu Dąbrowa Górnicza zasługuje na szczególne potraktowanie i szersze ujęcie w rządowych programach pomocowych. I o to również apeluję w złożonej petycji.**