

Urząd Marszałkowski  
Województwa Łódzkiego  
Biuro Podawcze  
26.10.17  
ALARM  
MSMOGOWY  
Kierownik  
Materiał

PETYCJA

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO  
BIURO PODAWCZE  
Data wpływu: 2017-10-23  
Godzina wpływu: 13-16  
Liczba załączników: 2  
Podpis przyjmującego: A.Ch.

Szanowne Panie i Szanowni Panowie,  
W dniu 25 lipca 2017 roku Zarząd Województwa Łódzkiego przyjął uchwałę nr 977/17 w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa łódzkiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw (załącznik nr 1), czyli tak zwaną uchwałę antysmogową.

Zaproponowane w projekcie Uchwały terminy wejścia w życie ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji i instalacji pieców, kotłów oraz kominków są zbyt odległe i daleko niewystarczające. Uchwała o wiele lat odwleka wejście w życie regulacji, a jej przyjęcie w takiej formie spowoduje jedynie, że powstanie wrażenie podjęcia walki ze smogiem, podczas gdy nic się nie zmieni.

My niżej podpisani domagamy się zmiany terminu wejścia w życie ograniczeń dotyczących możliwości użytkowania kotłów złej jakości oraz najgorszych paliw stałych – węgla brunatnego, mułu węglowego i flotokonzentratów. Ich spalanie powoduje bardzo wysoką emisję szkodliwych zanieczyszczeń i zagraża zdrowiu mieszkańców województwa łódzkiego.

Od 1 lipca tego roku w województwie małopolskim obowiązuje uchwała „antysmogowa”. W województwie śląskim taka uchwała zacznie obowiązywać już 1 września 2017 r. Projekt uchwały Sejmiku Województwa Mazowieckiego zakłada wejście uchwały w życie 1 listopada 2017 roku. W tych trzech województwach zakaz stosowania niskiej jakości paliw oraz zakaz instalowania pieców bezklasowych będzie obowiązywał najdalej od jesieni tego roku.

Zarząd Województwa Łódzkiego, w/w projektem uchwały, chce czekać z działaniem kolejny rok. A wymianę kotłów odwlec nawet o 10 lat.

Tymczasem wśród 50 miast w Europie z najbardziej zanieczyszczonym powietrzem pod względem pyłu zawieszonego PM2.5, aż 5 znajduje się w województwie łódzkim. Są to: Opoczno (6. miejsce), Zduńska Wola, Brzeziny, Tomaszów Mazowiecki i Rawa Mazowiecka.

W naszym regionie od wielu lat obserwujemy przekroczenia dopuszczalnych norm stężenia pyłów zawieszonych PM10 i PM2.5. Jak możemy przeczytać w uzasadnieniu uchwały „realizacja działań naprawczych określonych w kolejnych programach ochrony powietrza nie wpłynęła znacząco na poprawę jakości powietrza w zakresie stężeń pyłów zawieszonych PM10, PM2.5 i benzo(a)pirenu”. W regionie łódzkim stężenia benzo(a)pirenu przekraczają kilkunastokrotnie bezpieczne normy. Według danych Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi, od czerwca 2016 r. do maja 2017 r., stężenia benzo(a)pirenu wyniosły:

- Opoczno - 18,3 ng/m3;
- Tomaszów Mazowiecki -14,2 ng/m3;
- Brzeziny - 12,2 ng/m3;
- Zduńska Wola - 10,2 ng/m3;
- Łódź, ul. Rudzka - 8,6 ng/m3;
- Łowicz - 7,2 ng/m3;
- Łódź, ul. Legionów - 6,2 ng/m3

Oznacza to nawet kilkunastokrotne przekroczenie normy, która wynosi 1 ng/m3 i wyznacza poziom, który można uznać za bezpieczny dla zdrowia.

W Uniejowie, jedynym uzdrowisku znajdującym się na terenie naszego województwa, stężenie benzo(a)pirenu w okresie od stycznia do maja tego roku wyniosło 10 ng/m3.

Zgodność z opinią

Dominiak Aloneta  
Krzysztof Ruch  
Starosta Nowa Łódź

W styczniu tego roku mieszkańcy Łodzi tylko przez 8 dni mogli oddychać powietrzem, w którym stężenie pyłu PM10 nie przekraczało dopuszczalnych norm (stacja WIOŚ w Łodzi, przy ulicy Legionów).

Stacja zlokalizowana w Łodzi przy ul. Rudzkiej, 9 stycznia tego roku, wykazała najwyższe stężenie średniodobowe pyłu PM10 - 339  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i znalazła się wśród 25 stacji w całej Polsce z najwyższym stężeniem w styczniu (110  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  - średnia miesięczna). Takich miejsc z podobną zabudową i bez stacji monitorujących zanieczyszczenie powietrza jest więcej.

Ocenia się, że w Polsce z powodu zanieczyszczenia powietrza przedwcześnie umiera od 40 do 50 tysięcy osób rocznie. W samej Łodzi z powodu narażenia na pył zawieszony PM2.5 umiera przedwcześnie w ciągu roku średnio 960 osób. Wyniki licznych badań naukowych wskazują jednoznacznie, że spalanie paliw niskiej jakości w nieefektywnych energetycznie i wysokoemisyjnych urządzeniach grzewczych małej mocy jest główną przyczyną obserwowanych przekroczeń stężenia pyłów zawieszonych PM10, PM2.5, wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, w tym benzo(a)pirenu i szeregu innych związków zagrażających zdrowiu i życiu człowieka. Narażenie na obecny w powietrzu pył zawieszony wiąże się m.in. z wyższym ryzykiem występowania nadciśnienia, niewydolności serca, miażdżycy, przewlekłej obturacyjnej choroby płuc, udaru mózgu, ze zwiększonym ryzykiem obumarcia płodu, zmianami anatomicznymi w mózgu, a także mniejszym ilorazem inteligencji u dzieci. Związek między nawet krótkotrwałą ekspozycją na zanieczyszczenia powietrza nasila objawy alergii i astmy.

Wysokie stężenia pyłów zawieszonych i benzo(a)pirenu nie pozostają obojętne dla mieszkańców województwa łódzkiego.

Z zestawienia Głównego Urzędu Statystycznego wynika, że mieszkańcy naszego województwa żyją najkrócej w Polsce. W naszym regionie dochodzi do większej liczby zgonów z powodu chorób układu krążenia, niż wynosi średnia dla kraju. To właśnie w województwie łódzkim notuje się najwyższą umieralność okołoporodową noworodków. To powinno stanowić wystarczające argumenty do podjęcia zdecydowanych i szybkich działań w celu poprawy jakości powietrza.

Zgodnie z projektem uchwały jeszcze przez ponad dwa lata będzie można instalować piece, które nie posiadają żadnych certyfikatów, a ich emisyjność jest większa niż 400  $\text{mg}/\text{m}^3$ . Jest to działanie nieefektywne i niebezpieczne dla naszego zdrowia. W trosce o życie i zdrowie mieszkańców województwa łódzkiego nie można pozwolić na tak odległe terminy proponowane w Uchwale. Konieczne są szybkie i skuteczne działania ograniczające emisję pyłów.

Dlatego postulujemy, aby jeszcze w 2017 roku został wprowadzony zakaz instalowania pieców niespełniających żadnych norm emisyjności oraz zakaz dotyczący stosowania paliw niskiej jakości.

W terminie do 2022 r., naszym zdaniem, powinny być wymienione piece, które nie spełniają wymagań odnoszących się do sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonej dla klasy 3 lub 4. Natomiast kotły, które spełniają wymagania dla klasy 3 i 4 według normy PN-EN 303-5:2012 mogłyby być użytkowane do 2025 r.

Od 2025 r. powinien obowiązywać zakaz eksploatacji kotłów klasy 5, które nie spełniają norm ekoprojektu.

Zażegnamy do polityki stacjonarnej. Następne opłaty kładziemy  
Alarmu może być przez projekt Stowarzyszenia Nowa Łódź oraz  
Lódź może być przez inny projekt z tym polityki, jak i  
także zażegnamy. Dariusz Krawiec

## Załącznik do petycji skierowanej do Sejmiku Województwa Łódzkiego



W związku z tym, że tylko część naszych uwag i postulatów została uwzględniona w projekcie uchwały "antysmogowej" nie możemy poprzeć jej uchwalenia.

Nasz niepokój nadal budzą odległe terminy dotyczące zakazu instalowania w nowych budynkach kominków i ogrzewaczy pomieszczeń, które nie spełniają norm emisyjności. Proponowane okresy przejściowe dla kominków i ogrzewaczy również budzą nasz sprzeciw. Tak odległe terminy nie pozwolą osiągnąć bezpiecznych poziomów stężeń pyłów zawieszonych i dopuszczalnych stężeń benzo(a)pirenu w Łodzi i całym województwie.

Wraz z popierającymi nas mieszkańcami apelujemy i domagamy się wniesienia poprawki do §9 i uwzględnienie naszych uwag:

1. Postulujemy o objęcie zakazem, z dniem 1 maja 2018 roku, instalowania w nowych i remontowanych budynkach wszystkich urządzeń grzewczych zasilanych paliwami stałymi, które nie spełniają norm ekoprojektu. Zakaz powinien dotyczyć, oprócz pieców i kotłów przenoszących ciepło do systemu centralnego ogrzewania również miejscowe ogrzewacze pomieszczeń (kominki, kozy, piece kaflowe).
2. Domagamy się skrócenia okresu przejściowego dla ogrzewaczy pomieszczeń z 2030 r. do 2023 r. Od 2023 r. istniejące kominki o sprawności cieplnej poniżej 80% powinny zostać wyposażone w urządzenia redukujące emisję pyłu do poziomu ekoprojektu (elektrofiltr).

Tworzenie wyjątków budzi wątpliwości co do zasady równości obywateli względem prawa, a co najważniejsze - może okazać się dalece niewystarczającym działaniem podjętym dla obniżenia stężeń pyłów zawieszonych i wysokich stężeń benzo(a)pirenu. Pragniemy zauważyć, że kominki są często instalowane jako dodatkowe źródło ogrzewania i rzadko pojawiają się w domach osób ubogich. Nie możemy doprowadzić do tego, aby koszty wdrażania rozwiązań antysmogowych dotykały jedynie uboższą część społeczeństwa. Każdy z nas jest odpowiedzialny za jakość powietrza, którym oddychamy. Kominki i inne ogrzewacze miejscowe emitują takie same ilości pyłów zawieszonych, co kotły pozaklasowe. W przypadku emisji benzo(a)pirenu emitują one większe ilości tego rakotwórczego związku niż piece bezklasowe opalane węglem.

1. Domagamy się również stworzenia systemu zachęt dla podłączania budynków do sieci ciepłowniczej i/lub gazowej w sytuacji, gdzie jest to możliwe do wykonania pod względem technicznym. Tego typu procedura powinna stać się priorytetem. Chcielibyśmy zauważyć, że duża część mieszkańców od lat bezowocnie domaga się podłączenia do sieci ogrzewania systemowego.

Chcemy dołączyć do grona województw, które dzięki uchwałom "antysmogowym" wdrażają działania, które realnie przyczynią się do zmian jakości powietrza w miastach i wsiach, a tym samym dbają o zdrowie swoich mieszkańców.

Dziękujemy za zapoznanie się z oczekiwaniami mieszkańców i propozycjami wypracowanymi przez Łódzki Alarm Smogowy - Stowarzyszenie Nowa Łódź.