

Legionowo, dnia 01 czerwca 2022 r.

RŚ.152.1.2022

**Ogólnopolskie Stowarzyszenie
Kominki i Piece
Rynek 2
63-760 Zduny**

Dot.: zmian programu ochrony powietrza.

W odpowiedzi na Państwa petycję z dnia 2 marca 2022 r. do Prezydenta Miasta Legionowo przez w sprawie zmian w programie ochrony powietrza, pragnę przedstawić poniższe stanowisko.

W swojej petycji przedstawiają Państwo następujące zastrzeżenia do obowiązujących uchwał antysmogowych i Programów Ochrony Powietrza i postulują ich zmianę:

"wnosimy o podjęcie, w ramach dostępnych środków prawnych i kompetencji, wszelkich działań niezbędnych do naprawy uchwały: "UCHWAŁA NR 115/20 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO z dnia 8 września 2020 r. w sprawie programu ochrony powietrza dla stref w województwie mazowieckim, w których zostały przekroczone poziomy dopuszczalne i docelowe substancji w powietrzu", tak, by usunąć z niej wszelkie ograniczenia eksploatacji urządzeń spełniających wymogi ekoprojektu i wykorzystujących jako paliwo stałe odnawialne źródła energii (drewno kawałkowe, pellet, brykiet drzewny). Wnosimy o zniesienie wszelkich zakazów i ograniczeń eksploatacji kominków i pieców na drewno (biopaliwo stałe), w szczególności miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń spełniających wymogi Ekoprojektu."

Do petycji dołączono raport z pomiarów emisji miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na drewno wykonany na Wydziale Chemii Politechniki Śląskiej przez dr hab. inż. Roberta Kubicę.

W uzasadnieniu petycji oraz dołączonej do niej piśmie przedstawiono następujące argumenty na poparcie powyższej prośby, do których udzieli odpowiedzi:

1. Zestawianie drewna razem z węglem w grupie paliw stałych i zakazywanie używania go jako źródło energii (...).

Odpowiedź: Drewno lub biomasa są paliwami stałymi. Zestawianie ich wraz z węglem i innymi paliwami stałymi w programach ochrony powietrza i uchwałach antysmogowych wynika z podobnej technologii spalania i porównywalnych parametrów emisji zanieczyszczeń.

2. Badania kominków w warunkach rzeczywistych wykazały, że emisje pyłów mieszczą się w granicach wyznaczonych przez normy a emisja BaP pozostaje na poziomie nieistotnym i nie mającym wpływu na zdrowie. Ograniczenia eksploatacji kominków spełniających wymogi ekoprojektu z tych powodów nie mają uzasadnienia (...).

Odpowiedź: mimo spełnienia norm, emisja pyłu i rakotwórczych węglowodorów aromatycznych podczas spalania drewna ma miejsce. Z dołączonych do petycji wyników badań wynika, że następowała emisja na poziomie:

- pył ogółem (10,30-23,90) g/GJ
- węglowodory aromatyczne (126,03-210,36) mg/GJ

Rozpatrując sprawę z punktu widzenia poprawy jakości powietrza, każde zmniejszenie emisji pyłu zawieszonego oraz szkodliwych zanieczyszczeń w nim zawartych poprawia jakość powietrza. Dlatego zasadnym jest pozostawienie zakazu używania kominków itp. urządzeń spalających paliwa stałe, w tym drewno, w dni o pogorszonej jakości powietrza, jeśli dany budynek jest wyposażony w

źródło ciepła nie wywołujące emisji pyłu, np.: kocioł gazowy, pompa ciepła, sieć ciepłownicza itp.

3. Programy Ochrony Powietrza i Uchwały Antysmogowe powinny być tworzone z dbałością o bezpieczeństwo energetyczne obywateli (...)

Odpowiedź: Zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. zarząd województwa, opracowuje projekt uchwały w sprawie programu ochrony powietrza, mającego na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji.

Podobnie, na podstawie art. 96 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. sejmik województwa może, w drodze uchwały, w celu zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi lub na środowisko, wprowadzić ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.

Głównym celem ww uchwał jest poprawa jakości powietrza, a nie bezpieczeństwo energetyczne obywateli, co jest realizowane innymi przepisami prawa.

4. W (...) Uchwałach Antysmogowych powinien znaleźć się zapis o możliwości użytkowania ogrzewaczy pomieszczeń opalanych biomasą leśną, spełniających wymogi dyrektywy Ekoprojekt, wzorem innych ogrzewaczy -zwłaszcza w sezonie grzewczym.

Odpowiedź: Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. w uchwałach antysmogowych można wprowadzić jedynie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.

5. W sytuacjach awaryjnych, np. podczas przerw w dostawach energii elektrycznej, awarii sieci ciepłowniczej czy gazu trwających dłużej niż kilka godzin, są to urządzenia nieocenione, zapewniające bezpieczeństwo energetyczne mieszkańcom. Kraków jest jedynym miastem z zakazem palenia biomasą, a obecnie te karygodne błędy zaczynają docierać do Mazowsza.

Obecnie obowiązujące przepisy w województwie mazowieckim nie zabraniają eksploatacji źródeł ciepła zasilanych biomasą, spełniających wymagania ekoprojektu, za wyjątkiem określonego w Uchwale nr 115/20 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 8 września 2020 r. w sprawie programu ochrony powietrza dla stref w województwie mazowieckim, w których zostały przekroczone poziomy dopuszczalne i docelowe substancji w powietrzu następującego zakazu, obowiązującego w przypadku ryzyka przekroczenia poziomu alarmowego, informowania, dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu:

"Zakaz korzystania z instalacji do spalania biomasy drzewnej (kominków, piecyków kominkowych, piecyków ozdobnych). Niekorzystanie z instalacji do spalania biomasy drzewnej (kominków, piecyków kominkowych, piecyków ozdobnych); nie dotyczy, gdy jest to jedyne źródło ciepła lub gdy do lokalu nie jest dostarczana energia elektryczna wskutek awarii"

Obowiązujące przepisy pozwalają na eksploatację źródeł ciepła zasilanych biomasą w przypadku awarii, lub gdy źródło to jest jedynym źródłem ciepła.

Wobec powyższego nie planuję podjęcia działań prowadzących do zmiany Uchwały nr 115/20 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 8 września 2020 r. w sprawie programu ochrony powietrza dla stref w województwie mazowieckim oraz Uchwały nr 162/17 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 24 października 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa mazowieckiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw w przedstawionym w petycji zakresie.

Sprawy związane z ochroną powietrza atmosferycznego są w Gminie Miejskiej Legionowo traktowane priorytetowo. Powołano Pełnomocnika ds jakości powietrza i gospodarki

niskoemisyjnej, którego zadaniem jest koordynowanie działań zmierzających do ograniczenia emisji zanieczyszczeń, takie jak wymiana pieców zasilanych paliwami stałymi na bardziej ekologiczne źródła ciepła, ograniczenie emisji z transportu oraz przemysłowej, zapewniające poprawę jakości powietrza wszystkim mieszkańcom Legionowa. Doświadczenia innych krajów, które zmagają się z tym samym problemem dowodzą, że rozwiązanie tkwi w zmianie prawa na poziomie ogólnokrajowym lub regionalnym. Bez wprowadzenia rygorystycznych norm na rodzaj stosowanych do ogrzewania paliw oraz instalacji, w których następuje wytwarzanie ciepła, działania podejmowane przez samorząd gminny będą ograniczone w skutkach. Dzięki podejmowanym działaniom, od kilku lat jakość powietrza w Legionowie systematycznie poprawia się. Dowodem na to są publikowane coroczne oceny jakości powietrza w Województwie Mazowieckim przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie.

Zastępca Prezydenta Miasta
Marek Pawlak