



**Aktualne działania
administracji samorządu terytorialnego
w zakresie poprawy jakości powietrza**

- **Uchwałą Nr XLVI/1544/14 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 12 lutego 2014 r. przyjęto Program ochrony powietrza dla województwa dolnośląskiego** (Dz. Urz. Woj. Doln. z dnia 25 lutego 2014 r. Poz. 985).
- Na mocy art. 84 ustawy POS przedmiotowy program jest **aktem prawa miejscowego**.
- Podjęta uchwała spowodowała utratę mocy poprzednich programów (uchwałą Nr III/44/10 z dnia 28 grudnia 2010 r. ze zmianami).

Strefa - aglomeracja Wrocławska z uwagi na przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji: dwutlenku azotu, pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5, benzo(a)pirenu, ozonu,

Strefa - miasto Legnica z uwagi na przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji: pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5, benzo(a)pirenu i arsenu,

Strefa - miasto Wałbrzych z uwagi na przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji: pyłu zawieszonego PM10 i benzo(a)pirenu,

Strefa dolnośląska z uwagi na przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji: pyłu zawieszonego PM10, benzo(a)pirenu i ozonu.

Obniżenie emisji z ogrzewania indywidualnego poprzez podłączanie do miejskiej sieci ciepłowniczej lub wymianę na ogrzewanie nisko- lub bezemisyjne mieszkań ogrzewanych indywidualnie. Działanie zlokalizowane w obszarach przekroczeń, ze szczególnym uwzględnieniem przekroczeń dobowych stężeń pyłu PM10. W działaniu wskazano konkretną powierzchnię użytkową mieszkań gdzie należy zmienić sposób ogrzewania, odpowiednio:

	Strefa Agl. Wrocławska (miasto Wrocław)	Strefa m. Legnica	Strefa m. Wałbrzych	Strefa dolnośląska
powierzchnia użytkowa wskazana do wymiany	2 620 tys. m ²	637,7 tys. m ²	711 tys. m ²	2 315 tys. m ²
uzyskana redukcja emisji powierzchniowej pyłu w %	87%	77,6%	58%	16%

Powyższe działania są skuteczne dla obniżenia stężeń pyłów do obowiązujących norm.

Działania naprawcze określone w POP są długoterminowe, z terminem ich realizacji do 2023 r.

W Programie ochrony powietrza wykazano, że obniżenie stężeń benzo(a)pirenu do poziomu docelowego w strefach, możliwe jest wyłącznie po wyeliminowaniu ponad 90% powierzchni użytkowej mieszkań ogrzewanych paliwami stałymi.

Działania określone na obniżenie stężeń pyłów (PM 10 i PM 2,5) spowodują obniżenie stężeń benzo(a)pirenu o ok. 10%

Zgodnie z § 3 pkt 4 rozporządzenia *w sprawie programów ochrony powietrza oraz planów działań kierunkowych*, planowane działania określone w programie, mające na celu osiągnięcie poziomów docelowych, a takim poziomem jest benzo(a)piren, nie mogą pociągać za sobą niewspółmiernych kosztów.

W związku z powyższym, w Programie ochrony powietrza odstąpiono od określenia takiego zakazu.

Dnia 12 listopada 2015 r. weszła w życie ustawa z dnia 10 września 2015 r. *o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2015 r. Poz. 1593).

Nowe brzmienie ustawy umożliwia m.in. na zastosowanie na szczeblu lokalnym prawnych narzędzi mających na celu poprawę jakości powietrza.

Zmiana zapisów ustawy dotyczy m.in. nowego brzmienia art. 96 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, określającego swoim zakresem sposób, tryb i przesłanki do możliwości wprowadzenia przez sejmik województwa na konkretnym terenie ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw lub określenia parametrów paliw dopuszczonych do spalania lub zakazu stosowania wybranych paliw.

- Zgodnie z nowym brzmieniem art. 96 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, sejmik województwa może przyjąć uchwałę, w której określi:
 - Granice obszaru, w którym wprowadza się ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji spalania paliw.
 - Rodzaje lub jakość paliw dopuszczonych do stosowania lub rodzaje paliw zakazanych do stosowania;
 - lub parametry techniczne lub rozwiązania techniczne dla instalacji spalania paliw; lub parametry emisji dla instalacji spalania paliw.
 - Rodzaje podmiotów lub instalacji, których ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji spalania paliw dotyczą.

Przy czym należy zaznaczyć, że zakres uchwały, zgodnie z literą prawa nie mógłby dotyczyć instalacji, dla których wydano pozwolenie zintegrowane albo pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, albo dokonane zostały zgłoszenia.

W praktyce oznacza to, że uchwała miałaby obejmować w większości osoby fizyczne.

Po nowelizacji przepisów do Marszałka Województwa ze 169 gmin w województwie 27 samorządów gminnych zawnioskowało o objęcie ich obszaru uchwałą ws. określenia standardów emisyjnych dla instalacji spalania paliw:

- **Prezydent Wrocławia**
- **Prezydent Miasta Legnicy**
- **Burmistrz Polanicy-Zdrój /uzdrowisko/**
- **Burmistrz Siechnic**
- **Burmistrz Szczawna-Zdroju /uzdrowisko/**
- **Burmistrz Wąsosza**
- **Wójt Gminy Nowa Ruda**
- **Przedstawiciele 18 gmin Aglomeracji Jeleniogórskiej: Jelenia Góra /Cieplice – uzdrowisko/, Jeżów Sudecki, Kowary, Janowice Wielkie, Karpacz, Mysłakowice, Piechowice, Stara Kamienica, Mirsk, Pielgrzymka, Wojcieszów, Podgórzyn, szklarska Poręba, Lubomierz, Wleń, Świerzawa oraz Złotoryja**
- **Burmistrz Dusznik-Zdroju /uzdrowisko/**
- **Burmistrz Ząbkowic Śląskich**

Zarządzeniem nr 29/2016 Marszałka Województwa Dolnośląskiego z dnia 7 marca 2016 r. powołany został Zespół roboczy ds. jakości powietrza w województwie dolnośląskim.

Celem prac Zespołu jest m.in. zarekomendowanie Zarządowi Województwa:

- **granic obszarów, dla których należy wprowadzić uchwałę** w sprawie ograniczenia lub zakazu w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw,
- **wskazanie konkretnych rozwiązań dla danego obszaru** wynikających z art. 96 ustawy POŚ
- **analiza wniosków o podjęcie uchwały**, które wpłynęły do tutejszego organu,
- **przygotowanie projektów uchwał** mających na celu wprowadzenie na terenie województwa ograniczeń lub zakazów lub innych działań w zakresie emisji z instalacji spalania paliw.

- W celu uzyskania informacji od wszystkich dolnośląskich gmin na temat woli przystąpienia do tzw. „uchwały antysmogowej”, od czerwca br. Instytut Rozwoju Terytorialnego prowadził ankietyzację gmin w tym zakresie.
- Na ankietę odpowiedziało łącznie 165 gmin, tj. 98%.
- Spośród 169 gmin regionu za wprowadzeniem uchwały antysmogowej na swoim terenie opowiedziało się 31 gmin.:
 - biorąc pod uwagę wolę gmin do przystąpienia do uchwały pod określonym warunkiem, łącznie zgodę wyraziło 59 gmin (36%).
 - 105 gmin (64%) odpowiedziało, iż nie zamierza wystąpić do Marszałka Województwa z prośbą o wprowadzenie na swoim terenie „uchwały antysmogowej”.
- Spośród 11 miejscowości uzdrowiskowych na Dolnym Śląsku poparcie dla uchwały antysmogowej wyraziło 5 gmin: Duszniki-Zdrój, Lądek-Zdrój, Polanica-Zdrój, Cieplice-Zdrój (cz. Jeleniej Góry) i Jedlina-Zdrój.

Zespół rozważa wprowadzenie następujących ograniczeń:

W granicach administracyjnych Gminy Miejskiej Wrocław oraz miejscowości uzdrowiskowych
dopuszcza się stosowanie wyłącznie

- paliwa gazowe np. gaz ziemny wysokometanowy lub zaazotowany, propan-butan, biogaz rolniczy
- lekki olej opałowy

W granicach województwa dolnośląskiego dopuszcza się użytkowanie instalacji na paliwa stałe minimum 5 klasy pod względem granicznych wartości emisji zanieczyszczeń wg Normy PN-EN 303-5:2012

Zespół rozważa wprowadzenie następujących ograniczeń:

W granicach województwa dolnośląskiego (z wyłączeniem miasta Wrocław i miejscowości uzdrowiskowych) dopuszcza się do użytku na paliwa stałe spełniające normę 5 klasy pod względem granicznych wielkości emisji zanieczyszczeń (Norma PN-EN 303-5:2012).

Przywołana polska norma, pod względem emisyjności pyłów z kotłów, jest spójna z Rozporządzeniem Komisji UE 2015/1189 tzw. ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe .

Przewiduje się wprowadzenie okresów przejściowych wprowadzenia uchwały w życie.

Dodatkowo, uchwałą wprowadzony zostanie zakaz stosowania:

- węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla,
- mułów węglowych i flotokonzentratów węglowych, tj. paliw o uziarnieniu mniejszym niż 3 mm oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem ww. mułów lub flotokonzentratów węglowych,
- biomasy o wilgotności powyżej 20%.

PROJEKT finansowanie z WFOŚiGW

Założenia:

- Budżet - 50 mln zł
- Okres realizacji - 01.04.2017 r. – 01.04.2019 r.
- Beneficjent- wszystkie gminy Dolnego Śląska dla swoich mieszkańców
- Kierunek działań - likwidacja kotłów stałopalnych starej generacji

Finansowanie niskiej emisji w ramach RPO WD 2014-2020, priorytet 3: gospodarka niskoemisyjna:

Działanie 3.1 - Produkcja i dystrybucja energii ze źródeł odnawialnych

55 608 280 EUR

Działanie 3.2 - Efektywność energetyczna w MŚP

32 405 520 EUR

Działanie 3.3 - Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym

151 572 922 EUR

Działanie 3.4 - Wdrażanie strategii niskoemisyjnych –ograniczanie niskiej emisji transportowej

137 760 326 EUR

Działanie 3.5 - Wysokosprawna kogeneracja

15 000 000 EUR

Edukacyjna: 1,7 mln złotych do 2017 r.



**DOLNY
ŚLĄSK**

Dziękuję za uwagę

Piotr Błaszczów
Dyrektor Wydziału Środowiska UMWD