



## *Uchwała antysmogowa*

### **Głównym celem** podjęcia Uchwały

Antysmogowej jest poprawa jakości powietrza w Małopolsce, gdyż ponad 98% mieszkańców naszego województwa oddycha powietrzem o zawartości pyłu PM 2,5, PM 10 powyżej zaleceń WHO oraz zbyt dużą zawartością benzopirenu.

*Skutkami* długotrwałego narażenia na pyły zawieszane są min. przedwczesne zgony, w szczególności związane z chorobami układu krążenia, powikłania sercowo-naczyniowe, bezplodność zwiększona umieralności noworodków i niskiej masy urodzeniowe.

### ***Główne założenia Uchwały Antysmogowej***

#### **1. Ograniczenie powstawania nowych źródeł emisji zanieczyszczeń**

- Od 1 lipca 2017 r., budynkach mogą być instalowane tylko kotły na węgiel lub drewno bądź kominki na drewno spełniające normy wyznaczone w unijnych rozporządzeniach w sprawie ekoprojektu czyli takie, których emisja pyłu nie przekracza 40 mg/m<sup>3</sup>,
- Osoby, które budują nowy dom, przeprowadzają remont z wymianą kotła lub kominka albo wymieniają kocioł lub kominek na nowy, będą zobowiązane zainstalować nowoczesne urządzenie spełniające wymagania ekoprojektu,
- Dla mieszkańców, którzy już obecnie korzystają z ekologicznego ogrzewania – sieci ciepłowniczych, gazu, oleju, ogrzewania elektrycznego lub pomp ciepła – uchwała nie wprowadzi żadnych nowych obowiązków lub ograniczeń. Gdyby chcieli jednak zrezygnować z obecnego ogrzewania na rzecz węgla lub drewna, będą zobowiązani od razu zainstalować nowoczesny kocioł spełniający wymagania ekoprojektu określone w unijnych rozporządzeniach.

## **2. Wyznacza długie okresy przejściowe dla obecnie użytkowanych kotłów na węgiel i drewno**

- **Do końca 2022 roku (6 lat)** konieczna będzie wymiana kotłów na węgiel lub drewno, które nie spełniają żadnych norm emisyjnych,
- **Do końca 2026 roku (10 lat)** wymiana kotłów, które spełniają podstawowe wymagania emisyjne (klasa 3 lub 4),
- **Istniejące kotły klasy 5 mogą być eksploatowane bezterminowo**

## **3. Wprowadza wymagania dla jakości stosowanych paliw, aby wyeliminować odpady węglowe i mokre drewno**

- od 1 lipca 2017 r., obowiązuje **zakaz stosowania mulów i flotów węglowych**,
- wprowadzono również **zakaz spalania drewna o wilgotności powyżej 20%** (suszenie drewna przynajmniej 2 sezony)

## **4. Wprowadza obowiązek doposażenia kominków w urządzenia redukujące emisję**

- od 1 lipca 2017 r., **nowo instalowane kominki (również tzw. ogrzewacze pomieszczeń, piece kaflowe czy popularne „kozy”) będą musiały spełniać wymagania ekoprojektu**. Dotyczy to również sytuacji instalowania kominka w istniejących budynkach np. w ramach wymiany na nowy,
- od 2023 r. istniejące kominki o sprawności cieplnej poniżej 80% muszą zostać wyposażone w urządzenie redukujące emisję pyłu do poziomu ekoprojektu (np. elektrofiltr)

### ***Kontrola przestrzegania wprowadzanych ograniczeń***

Kontrolę przestrzegania przepisów uchwał antysmogowych mogą prowadzić: ***pracownicy urzędu miasta lub gminy na podstawie pisemnego upoważnienia od wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, straż miejska i gminna, policja, inspekcja nadzoru budowlanego, wojewódzka inspekcja ochrony środowiska.***

***Osoba naruszająca przepisy uchwały*** może być ukarana **mandatem do 500 zł lub grzywną do 5 000 zł.**

Udaremnienie lub utrudnianie przeprowadzenia kontroli w zakresie ochrony środowiska jest przestępstwem zagrożonym karą aresztu na podstawie art. 225 k.k.

Użytkownicy kotłów, pieców i kominków zobowiązani są do przedstawienia kontrolującemu dokumentów potwierdzających, że stosowane urządzenie grzewcze spełnia wymagania uchwały. Takim potwierdzeniem może być: instrukcja użytkowania, dokumentacja techniczna, sprawozdanie z badań lub inny dokument. Jakość stosowanych paliw również powinna być potwierdzona dokumentami np. fakturą zakupu paliwa (węgla lub drewna) lub świadectwem jakości. W ramach obowiązujących przepisów klient powinien otrzymać pełną informację produktową o sprzedawanym towarze, jego pochodzeniu, parametrach oraz cenie. Przy zakupie węgla zawsze żądaj od dostawcy przekazania świadectwa jakości!

## **Efekty wprowadzenia uchwały antyśmogowej**

1. Ograniczenie o ponad 90% emisji pyłu PM10 i PM2.5 oraz osiągnięcie poziomów dopuszczalnych dla pyłu zawieszonego w powietrzu,
2. Szybka poprawa jakości powietrza w Małopolsce – dzięki integracji przepisów antyśmogowych z dotacjami do wymiany kotłów ze środków
3. Ograniczenie o 2,9 mld zł rocznie kosztów zdrowotnych związanych ze złą jakością powietrza
4. Poprawa stanu zdrowia i jakości życia mieszkańców Małopolski !!!!!!!

Pomocne linki:

<https://bip.malopolska.pl/umwm,a,1283900,uchwala-nr-xxxii45217-sejmiku-województwa-malopolskiego-z-dnia-23-stycznia-2017-r-w-sprawie-wprowadze.html>

<https://powietrze.malopolska.pl/antyśmogowa/>

<https://www.malopolska.pl/dla-mieszkanca/srodowisko/antyśmogoweabc>

<https://powietrze.malopolska.pl/ekoprojekt>