



UCHWAŁA ANTYSMOGOWA



Częstochowa, 11.04.2017 r.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo energetyczne



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Prawo Ochrony Środowiska Dz.U.2001 Nr 62 poz.627 z późniejszymi zmianami

Art. 96.

1. 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.
2. Projekt uchwały, o której mowa w ust. 1, opracowuje zarząd województwa. Zarząd województwa przedstawia projekt uchwały do zaopiniowania właściwym miejscowo wójtom, burmistrzom lub prezydentom miast i starostom.
3. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta i starosta są obowiązani do wydania opinii w terminie miesiąca od dnia otrzymania projektu uchwały, o którym mowa w ust. 2.
4. Niewydanie opinii w terminie, o którym mowa w ust. 3, oznacza akceptację projektu uchwały.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo energetyczne



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Prawo Ochrony Środowiska Dz.U.2001 Nr 62 poz.627 z późniejszymi zmianami

6. Uchwała, o której mowa w ust. 1, określa:

- 1) granice obszaru, na którym wprowadza się ograniczenia lub zakazy, o których mowa w ust. 1;
- 2) rodzaje podmiotów lub instalacji, dla których wprowadza się ograniczenia lub zakazy, o których mowa w ust.1;
- 3) rodzaje lub jakość paliw dopuszczonych do stosowania lub których stosowanie jest zakazane na obszarze, o którym mowa w pkt. 1, lub parametry techniczne lub rozwiązania techniczne lub parametry emisji instalacji, w których następuje spalanie paliw, dopuszczonych do stosowania na tym obszarze



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo energetyczne



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Prawo Ochrony Środowiska Dz.U.2001 Nr 62 poz.627 z późniejszymi zmianami

7. Uchwała, o której mowa w ust. 1, może także określać:
 - 1) sposób lub cel wykorzystania paliw, który jest objęty ograniczeniami określonymi w uchwale;
 - 2) okres obowiązywania ograniczeń lub zakazów w ciągu roku;
 - 3) obowiązki podmiotów objętych uchwałą w zakresie niezbędnym do kontroli realizacji uchwały.
8. Uchwała, o której mowa w ust. 1, nie ma zastosowania do instalacji, dla których wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego albo pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, albo dokonanie zgłoszenia.
9. Uchwała, o której mowa w ust. 1, jest aktem prawa miejscowego.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo energetyczne



Województwo Świętokrzyskie
i Gospodarka Wschodząca w Konstancjach

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Etapy wdrażania uchwały antyśmogowej w województwie śląskim



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Najważniejsze założenia uchwały:

- uchwałą objęte jest całe województwo śląskie,
- uchwałą objęte są wszystkie kotły i piece na paliwo stałe niezależnie od przeznaczenia, tzn. na ogrzewanie budynków, ogrzewanie wody czy przygotowanie posiłków. Uchwała dotyczy całego sektora komunalno-bytowego oraz działalności gospodarczej, gdzie użytkowane są kotły typu „domowego” (o mocy do 1MW),
- możliwe jest ogrzewanie paliwami stałymi (węgiel, drewno), ale przy zastosowaniu kotłów klasy 5 wg PN-EN 303-5:2012,
- uchwała zakazuje stosowania węgla brunatnego, mułów, flotokoncentratów i wilgotnego drewna.

Wymagania stawiane kotłom klasy 5 na paliwa stałe wg Normy PN-EN 303-5:2012

- ❑ z automatycznym załadunkiem paliwa:
 - graniczna wartość emisji pyłu – 40 mg/m³
 - graniczna wartość emisji lotnych związków organicznych – 20 mg/m³
 - graniczna wartość emisji tlenku węgla - 500 mg/m³

- ❑ z ręcznym załadunkiem paliwa:
 - graniczna wartość emisji pyłu – 60 mg/m³
 - graniczna wartość emisji lotnych związków organicznych – 30 mg/m³
 - graniczna wartość emisji tlenku węgla - 700 mg/m³



Wymagana 5 klasa nadawana jest na podstawie badań urządzenia pod kątem spełnienia wymagań normy PN-EN 303-5:2012. Takie badanie może wykonać jedynie jednostka posiadająca aktualną akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (PCA) lub innej jednostki akredytującej w Europie. Potwierdzeniem przeprowadzenia badań na zgodność z normą jest certyfikat wydany przez jednostkę akredytowaną i tylko takie kotły dopuszczone są do użytkowania.



Unia Europejska
Fundusz Spójności



WPROWADZONA REGULACJA	TERMIN WEJŚCIA W ŻYCIE
<p>Zakaz stosowania węgla brunatnego, mułów i flotokonzentratów, wilgotnego drewna</p>	<p>1 września 2017 r.</p>
<p>Kotły klasy 5 wg PN-EN 303-5:2012</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 września 2017 r. – dla każdej nowej instalacji • 1 stycznia 2022 r. – dla instalacji pozaklasowych powyżej 10 lat od daty produkcji (lub bez tabliczki znamionowej), • 1 stycznia 2024 r. – dla instalacji pozaklasowych od 5 do 10 lat od daty produkcji, • 1 stycznia 2026 r. – dla instalacji pozaklasowych poniżej 5 lat od daty produkcji, • 1 stycznia 2028 r. – dla kotłów klasy 3 i 4
<p>Kominki</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 września 2017 r. – dla nowych instalacji • 1 stycznia 2023 r. – dla instalacji starych



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo energetyczne



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Unia Europejska
Fundusz Spójności





Wioletta Jończyk
Zespół Doradców Energetycznych
w.jonczyk@wfosigw.katowice.pl
(32) 60 32 265, 502 127 362



Unia Europejska
Fundusz Spójności

