

ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE

WALKA ZE SMOGIEM I NISKĄ EMISJĄ

I. Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 5 września 2017r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe.

Rozporządzenie określa szczegółowe wymagania dla wprowadzanych do obrotu i do użytkowania kotłów na paliwo stałe o znamionowej mocy cieplnej nie większej niż 500 kW, w tym kotłów wchodzących w skład zestawów zawierających kocioł na paliwo stałe, ogrzewacze dodatkowe, regulatory temperatury i urządzenia słoneczne, zwane dalej kotłami.

Zgodnie z treścią rozporządzenia do obrotu i użytkowania dopuszczone są tylko kotły spełniające wymagania klasy 5, czyli najbardziej przyjaznych środowisku.

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października z wyłączeniem kotłów wyprodukowanych, a niewprowadzonych do obrotu ani użytkowania przed dniem 1 października 2017r, dla których niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem **od 1 lipca 2018r.**

II. Uchwała Sejmiku Województwa łódzkiego NR XLIV/548/17 z dnia 24 października 2017r. w sprawie wprowadzania na obszarze województwa łódzkiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.

tzw. Uchwała Antysmogowa

- Celem podjętej uchwały jest wprowadzenie odpowiednich regulacji w zakresie eksploatacji instalacji spalania paliw, które przyczynią się do poprawy jakości powietrza w województwie łódzkim.

Poprawa jakości powietrza w sposób oczywisty przyczyni się do poprawy stanu zdrowia mieszkańców województwa oraz może wpłynąć na długość ich życia.

Uchwała zakłada:

- Objęcie regulacjami instalacji wykorzystywanych do ogrzewania budynków poprzez:

- **zakaz stosowania paliw najgorszej jakości,**
- **dopuszczenie spalania paliw stałych jedynie w instalacjach spełniających najbardziej rygorystyczne normy.**
- Wskazanie sposobu w jaki mieszkańcy będą mogli potwierdzić, że eksploatują instalację zgodną z wprowadzonymi regulacjami poprzez przedstawienie:
 - dokumentacji technicznej urządzenia,
 - dokumentacji z badań,
 - instrukcji dla instalatorów i użytkowników.
- Określenie okresów przejściowych umożliwiających mieszkańcom dostosowanie się do nowych regulacji, przy jednoczesnym uwzględnieniu, że bardziej emisyjne instalacje będą musiały być dostosowane w krótszym terminie niż instalacje o niższych poziomach emisji.
- Uchwała nie ma zastosowania do instalacji, dla których wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego albo pozwolenia na wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza, czy też dokonanie zgłoszenia. Wynika to bezpośrednio z przepisu art. 96 ust. 8 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Upraszczając można powiedzieć, że uchwała nie dotyczy instalacji o mocy powyżej 1 MW.

Uchwała wejdzie w życie **1 maja 2018 r.** Oznacza to, że od tej daty:

- Wszystkie montowane kotły powinny spełniać wymagania dotyczące efektywności energetycznej i wielkości emisji określone w Rozporządzeniu Komisji (EU) 2015/1189.
- Ograniczenia dotyczą instalacji, które:
 - dostarczają ciepło do systemu centralnego ogrzewania ciepłej wody użytkowej,
 - wydzielają ciepło poprzez:
 - bezpośrednio przenoszenie ciepła,
 - bezpośrednio przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do medium,
 - bezpośrednio przenoszenie ciepła w połączeniu z systemem dystrybucji gorącego powietrza.

Z ograniczeń zostały wyłączone źródła, które nie służą ogrzewaniu pomieszczeń lub wody i są eksploatowane na zewnątrz, w odległości co najmniej 3m od budynku lub są wyposażone w przewód kominowy z wylotem co najmniej 4m na poziomie paleniska.

- Nie będzie można spalać paliw najgorszej jakości, czyli:

- w których udział masowy węgla kamiennego o uziarnieniu poniżej 3 mm wynosi powyżej 15%, za wyjątkiem paliw o wartości opałowej nie mniejszej niż 24 MJ/kg oraz zawartości popiołu nie większej niż 12%,
 - węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla,
 - mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem,
 - zawierających biomasę stałą o wilgotności powyżej 20%.
- Przepisy uchwały dla kominków i pieców zaczną obowiązywać od 1 stycznia 2022 r., po tej dacie wszystkie montowane kominki i piece (czyli miejscowe ogrzewacze pomieszczeń) powinny spełniać wymagania dotyczące efektywności energetycznej i wielkości emisji określone w Rozporządzeniu Komisji (EU) 2015/1185.
 - Przewidziane zostały przepisy przejściowe dające czas na dostosowanie się do nowych regulacji:
 - dopuszczono możliwość eksploatacji **kotłów** spełniających wymagania **klasy 5** według normy PN-EN 303-5:2012, których eksploatację rozpoczęto przed 1 maja 2018 r., **do czasu tzw. śmierci technicznej urządzenia,**
 - dla kotłów pozaklasowych, tzw. „**kopciuchów**”, których eksploatację rozpoczęto przed 1 maja 2018 r., określono czas wymiany **do 1 stycznia 2023 r.,**
 - dla **kotłów** spełniających wymagania **klasy 3 lub 4** według normy PN-EN 303-5:2012, których eksploatację rozpoczęto przed 1 maja 2018 r., określono czas wymiany **do 1 stycznia 2027 r.,**
 - dla **kominków i pieców**, których eksploatację rozpoczęto przed 1 maja 2018 r., określono czas wymiany lub dostosowania instalacji **do 1 stycznia 2025 r.** (dostosowanie to ma polegać na ograniczeniu wielkości emisji pyłu do poziomu określonego w Rozporządzeniu Komisji (EU) 2015/1185),
 - dla instalacji zainstalowanych w budynkach podłączonych do sieci ciepłowniczej okresy dostosowawcze zostały skrócone:
 - dla kotłów do 1 stycznia 2020 r.,
 - dla kominków i pieców do 1 stycznia 2022 r..

Informacja znajduje się na stronie
email: powietrze@lodzkie.pl

Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego w Łodzi