

Kopciuchy pora wymienić

Data publikacji: 12.12.2023 10:50

Nie trzeba nikogo chyba przekonywać, że rozpoczął się okres zimy i co za tym idzie sezon grzewczy. Wystarczy spojrzeć na dymiące kominy lub zaciągnąć się „świeżym” powietrzem. Ponad połowa zanieczyszczeń powietrza w województwie śląskim pochodzi z gospodarstw domowych. Uchwała antysmogowa dla województwa śląskiego, która dotyczy również naszego powiatu ma doprowadzić do znacznego obniżenia tych statystyk. Aby odniosła sukces, potrzebne jest zaangażowanie każdego z nas.



Fot: arc.ox.pl

Zgodnie z zapisami Uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego w zależności od daty produkcji naszego obecnego pieca powinniśmy go wymienić do końca wyznaczonego roku:

- kotły od 5 do 10 lat od daty ich produkcji – do końca 2023 r.
- kotły poniżej 5 lat od daty ich produkcji – do końca 2025 r.
- kotły klasy 3 lub 4 – do końca 2027 r.

Dotyczy to kotłów, których rozpoczęcie eksploatacji nastąpiło przed 1 września 2017 r.:

Uchwała zakazuje używania paliw, których stosowanie powoduje wysoką emisję trujących substancji do atmosfery. Zamiast nich możemy wybrać: ekogroszek, pellet, węgiel kamienny gruboziarnisty, suche drewno takie jak dąb, grab, jesion, buk lub wymienić **PIEC WĘGLOWY NA BARDZIEJ EKOLOGICZNE ŹRÓDŁO OGRZEWANIA**.

Do takich ekologicznych źródeł należą: system ciepłowniczy, ogrzewanie gazowe, ogrzewanie elektryczne, odnawialne źródła energii

Zapisy uchwały dotyczą wszystkich użytkowników i właścicieli urządzeń o mocy do 1 MW w województwie śląskim, w których następuje spalanie paliw stałych. Czyli użytkowników i właścicieli kotłów oraz pieców i kominków na paliwo stałe. Tak więc Uchwała antysmogowa nie dotyczy wyłącznie kotłów – obejmuje również posiadaczy kominków i innych miejscowych ogrzewaczy powietrza. Dopuszcza korzystanie z nich tylko wtedy, gdy osiągają sprawność cieplną minimum 80% lub są wyposażone w urządzenie redukujące emisję pyłu. Właściciele kominków, które nie spełniają tych kryteriów, mieli obowiązek ich wymiany do końca 2022 roku.

Wymiana urządzenia grzewczego w domu nie jest łatwym przedsięwzięciem. Dlatego aby wspierać mieszkańców w realizacji poprawy efektywności energetycznej budynków, powstało wiele programów dofinansowań do wymiany nieefektywnych źródeł ciepła.

AK