

IOŚ – OŚ. 003.2.2026

Żywiec, dnia 19.02.2026r.

Marian Kastelik
Radny Rady Miejskiej w Żywcu
Rynek 2
34 – 300 Żywiec

W odpowiedzi na zapytanie złożone w dniu 9 stycznia 2026r. w sprawie udzielenia szczegółowych informacji odnośnie aktualnych wymogów oraz możliwości w zakresie ekologicznych źródeł ogrzewania informuję, iż

1. uchwała Nr V/36/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 r., obowiązująca na terenie całego województwa śląskiego, określa wymagania dotyczące wyłącznie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw stałych w sektorze komunalno-bytowym.
Zgodnie z postanowieniami przedmiotowej uchwały, dopuszczone do użytkowania są wyłącznie kotły na paliwo stałe spełniające wymagania emisyjne co najmniej klasy 5 według normy PN-EN 303-5:2012.
Wyjątek stanowią kotły na paliwo stałe spełniające wymagania emisyjne klasy 3 lub 4 według normy PN-EN 303-5:2012, których eksploatacja dopuszczalna jest do dnia 31 grudnia 2027 r. Po tym terminie możliwe będzie użytkowanie wyłącznie kotłów spełniających wymagania klasy 5 lub równoważne wymaganiom ekoprojektu.
Jednocześnie należy podkreślić, że uchwała nie wprowadza ograniczeń w zakresie stosowania innych, alternatywnych źródeł ogrzewania budynków.
Do rekomendowanych rozwiązań należą w szczególności:
 - a) przyłączenie do sieci ciepłowniczej,
 - b) ogrzewanie gazowe,
 - c) ogrzewanie elektryczne, w tym ogrzewanie akumulacyjne,
 - d) instalacje wykorzystujące odnawialne źródła energii,
 - e) instalacje wykorzystujące biomasę jako paliwo.
2. Obowiązujące przepisy, w tym uchwała antysmogowa, nie określają maksymalnego okresu eksploatacji urządzeń spełniających wymagania klasy 5 lub wymagania ekoprojektu. Analogicznie, nie wprowadzono ograniczeń czasowych dla eksploatacji innych typów urządzeń grzewczych, takich jak kotły gazowe, kotły na pellet, pompy ciepła czy instalacje elektryczne.
Urządzenia te mogą być użytkowane bezterminowo, pod warunkiem zachowania ich sprawności technicznej oraz spełniania obowiązujących wymagań technicznych i prawnych.
3. Mieszkańcy Miasta Żywca mogą korzystać z następujących programów wsparcia finansowego:
 - Program Ograniczenia Niskiej Emisji dla Miasta Żywca, realizowany przez Urząd Miejski w Żywcu, obejmujący dofinansowanie wymiany źródeł ciepła na bardziej ekologiczne,

- Program „Czyste Powietrze”, realizowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we współpracy z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, obejmujący dofinansowanie wymiany źródeł ciepła oraz przedsięwzięć termomodernizacyjnych.
4. Do ekologicznych źródeł ogrzewania, zgodnych z wymaganiami uchwały antyśmogowej, zalicza się urządzenia wykorzystujące paliwa niskoemisyjne lub energię dostarczaną systemowo, w tym w szczególności urządzenia niewykorzystujące energii elektrycznej jako podstawowego źródła energii, tj.:
- kotły gazowe zasilane gazem ziemnym lub gazem płynnym,
 - kotły na biomasę, w tym kotły na pellet oraz kotły zgazowujące drewno, spełniające wymagania ekoprojektu (Ecodesign),
 - kotły na paliwo stałe spełniające wymagania klasy 5 według normy PN-EN 303-5:2012,
 - instalacje ogrzewania zasilane z sieci ciepłowniczej (ciepło systemowe), gdzie źródło spalania znajduje się poza budynkiem.

Wskazane urządzenia mogą wykorzystywać energię elektryczną wyłącznie pomocniczo, w szczególności do zasilania układów sterowania, automatyki, pomp obiegowych lub podajników paliwa, co nie oznacza, że energia elektryczna stanowi ich podstawowe źródło zasilania i nie wpływa na ich kwalifikację jako ekologicznych źródeł ogrzewania.

5. Status ekologiczny urządzenia grzewczego wynika z jego zgodności z obowiązującymi normami technicznymi oraz przepisami prawa, w tym uchwałą antyśmogową. Uchwała Nr V/36/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego nie wprowadza ograniczeń czasowych, po upływie których urządzenia spełniające wymagania klasy 5 lub ekoprojektu tracą swój status ekologiczny.

Obowiązek wymiany urządzenia może powstać wyłącznie w przypadku:

- niespełniania obowiązujących wymagań technicznych określonych w przepisach prawa,
- trwałego uszkodzenia lub zużycia uniemożliwiającego bezpieczną eksploatację,
- wejścia w życie nowych przepisów wprowadzających odmienne wymagania techniczne.

BURMISTRZ MIASTA

mgr inż. Antoni Szlagor

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a IOŚ