

Zduny, dnia 18 maja 2022r.

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

ul. Św. Leonarda 18, 25-304 Kielce

Szanowni Państwo

W związku z coraz liczniejszymi sygnałami ze strony inwestorów którzy twierdzą, że architekci projektują domy bez przewodów dymowych do obsługi urządzeń na biomasę drzewną, w tym na drewno kawałkowe tłumacząc to rzekomymi, obowiązującymi i planowanymi zakazami palenia, pragniemy wyjaśnić, że obecnie jedynym miejscem, gdzie obowiązuje zakaz używania paliw stałych jest Kraków. Na pozostałym obszarze kraju można używać jeśli nie wszystkich kominków, to co najmniej tych, które spełniają wymogi Ekoprojektu (rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r.). Od 1 stycznia 2022 na terenie całej Unii Europejskiej obowiązuje ogólna zasada, zgodnie z którą można wprowadzać do obrotu jedynie miejscowe ogrzewacze pomieszczeń (kominki i piece wolnostojące) spełniające wymogi ekoprojektu. Sam ekoprojekt wyłącza z zakresu swojej regulacji wyroby zduńskie i piece akumulacyjne zgodne z odrębnymi normami. Należy wyraźnie podkreślić, że wszystkie już obowiązujące i mające wejść w życie zakazy i ograniczenia dotyczą użytkownika – są zakazami i ograniczeniami eksploatacji. Na gruncie uchwał antysmogowych i programów ochrony powietrza nie istnieją żadne zakazy projektowania, sprzedaży, kupna i instalacji kominów i kominków spełniających aktualnie obowiązujące normy.

Zwracamy uwagę, że choć prawo budowlane nie przewiduje obowiązku projektowania i budowania kominów, to brak komina, do którego można podłączyć alternatywne, uzupełniające źródło ciepła na drewno, zgodne z wymogami Ekoprojektu, zabezpiecza użytkownika budynku w zakresie dostępu do ciepła użytkowego. Jest to szczególnie ważne szczególnie w sytuacjach awaryjnych czy kryzysowych. Brak takiej opcji technicznej może być dla inwestora dużą uciążliwością z kilku powodów:

1. Rosnące ceny gazu i potencjalne problemy z dostępnością tego surowca.
2. Możliwe awarie domowej instalacji grzewczej.
3. Możliwe przerwy w dostawach energii elektrycznej
4. Wykonanie komina w domu zamieszkałym jest możliwe, ale wiąże się z większymi kosztami niż na etapie budowy

Przewody dymowe lub same szachty można umieszczać w projektach, co dawałoby w przyszłości inwestorowi możliwość podjęcia decyzji czy i w jaki sposób chciałby je wykorzystać: do podłączenia urządzenia na drewno w wypadku dalszych wzrostów cen gazu lub złagodzenia uchwały antysmogowej (w Krakowie) czy może do podłączenia urządzenia na gaz na wypadek gwałtownego spadku cen gazu lub wzrostu sympatii do naszego wielkiego, wschodniego sąsiada.

Przypominamy, że

- kraje UE wykorzystują biomasę (głównie pochodzenia leśnego) do produkcji ciepła i ten trend utrzymuje się na stałym poziomie z lekkim wzrostem.
- w krajach europy zachodniej wyraźne są tendencje probiomasowe w ogrzewnictwie indywidualnym: mieszkańcy są informowani o konieczności i zaletach posiadania dodatkowego, niezależnego i alternatywnego źródła ciepła
- budynki projektuje się na długie lata a przepisy antysmogowe nie zabraniają projektowania oraz budowania kominów i nie są wieczne.
- najnowsze badania niezbicie wykazują, że nowoczesne kominki na drewno zgodne z wymogami ekoprojektu nie emitują benzo a pirenu w ilościach mogących mieć jakikolwiek wpływ na zdrowie człowieka a emisja pyłów jest dużo niższa, niż wymaga tego ekoprojekt.

W województwie świętokrzyskim obowiązują następujące ograniczenia i zakazy:

- **Ograniczenie możliwości eksploatacji kominków, które nie są jedynym źródłem ogrzewania w tzw. dni smogowe.**
- **Od 1 lipca 2026 obowiązuje zakaz użytkowania kominków w miejscach, gdzie istnieje możliwość przyłączenia budynku do sieci ciepłowniczej lub gazowej. Zakaz ten nie dotyczy instalacji spełniających wymogi ekoprojektu – te mogą być użytkowane do czasu ustania ich żywotności. Jednocześnie nie ma zakazu instalacji nowych kominków spełniających wymogi ekoprojektu po 1 lipca 2026 zatem kominki takie można po tym terminie instalować i użytkować do czasu ustania ich żywotności.**
- **Kominki, których eksploatacja rozpoczęła się przed 24 lipca 2020 mogą być użytkowane do 1 lipca 2026 chyba, że będą osiągać sprawność cieplną na poziomie co najmniej 80% - wtedy mogą być użytkowane bez ograniczeń z wyjątkiem miejsc, gdzie istnieje możliwość przyłączenia budynku do sieci ciepłowniczej lub gazowe - wtedy mogą być użytkowane do 1 lipca 2026.**

W zestawieniu nie uwzględniamy występującej w wielu uchwałach antysmogowych możliwości eksploatacji starszych kominków w przypadku wyposażenia ich w urządzenie zapewniające redukcję emisji pyłu do wartości określonych w ekoprojekcie. Na dzisiaj nie są nam znane żadne urządzenia tego typu, które byłyby dostępne w sprzedaży i jednocześnie spełniały wymogi prawa budowlanego dotyczące kominów.

Prosimy o zamieszczenie tych informacji na Państwa stronach internetowych oraz o przekazanie ich członkom.

W razie wszelkich pytań i wątpliwości zapraszamy do kontaktu mailowego pod adresem stowarzyszenie@kominkipolskie.com.pl lub do kontaktu telefonicznego z osobą specjalizującą się w naszym Stowarzyszeniu w przepisach „antysmogowych”:

Wojciech Perek, tel. 664 111 609, Krzysztof Motel, tel . 602 462 046

W imieniu Zarządu i Członków



Piotr Batura
Prezes Ogólnopolskiego Stowarzyszenia „KOMINKI i PIECE”