



KPRM

**Kancelaria Prezesa Rady Ministrów****Al. Ujazdowskie 1/3, 00-583 Warszawa**

Niniejszym wyrażamy nasze pełne poparcie dla apelu Międzywojewódzkiego Cechu Kominarzy w sprawie „komina awaryjnego”

W związku z coraz liczniejszymi przypadkami projektowania i budowania domów bez przewodów dymowych do obsługi urządzeń na biomasę drzewną, w tym na drewno kawałkowe 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. Wyroby zdruńskie i piece akumulacyjne są objęte odrębnymi normami. Należy wyraźnie podkreślić, że na gruncie uchwał antysmogowych i programów ochrony powietrza nie istnieją żadne zakazy projektowania 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

Przypominamy, że

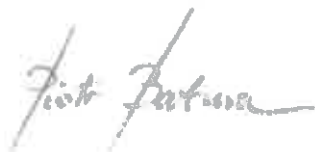
- kraje UE wykorzystują biomasę (głównie pochodzenia leśnego) do produkcji ciepła i ten trend utrzymuje się na stałym poziomie z lekkim wzrostem.
- w krajach Europy Zachodniej wyraźne są tendencje probiomasowe w ogrzewnictwie indywidualnym: mieszkańcy są informowani o konieczności i zaletach posiadania 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 ekoprojektu.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o analizę możliwości aktualizacji rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, pod kątem wprowadzenia przepisów o obowiązku projektowania

i wykonywania w nowo budowanych, przebudowywanych i remontowanych budynkach komina awaryjnego (komina bezpieczeństwa).

Uprzejmie prosimy o zajęcie stanowiska w tej sprawie

W imieniu Zarządu i Członków



Ogólnopolskie Stowarzyszenie  
„KOMINKI I PIECE”  
03-760 Zduny, Kynok 2  
NIP: 585-14-01-144, REGON: 19227112

Piotr Batura

Prezes Ogólnopolskiego Stowarzyszenia „KOMINKI I PIECE”