

Sz.P.
Prezes Rady
Ministrów Donald
Tusk
Kancelaria Prezesa Rady
Ministrów Al. Ujazdowskie 1/3,
00-583 Warszawa

Petycja

dotyczy: Propozycji zmian ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Szanowny Panie Premierze,

..... postuluje pilnie o podjęcie działań legislacyjnych w zakresie zmiany przepisów dotyczących tzw. **komina bezpieczeństwa**, zabezpieczającego podstawowe potrzeby użytkowników w sytuacjach kryzysu energetycznego, w zakresie ogrzewania budynków; Obligatoryjny komin bezpieczeństwa umożliwiłby wielu użytkownikom korzystanie w krytycznych sytuacjach z możliwości ogrzewania alternatywnymi urządzeniami, które nie wymagają energii elektrycznej lub gazu, a wykorzystują biopaliwo stałe w postaci drewna kawałkowego czy peletu drzewnego. Zmiany te można uzyskać poprzez nowelizację wskazanych poniżej przepisów ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Proponowane zmiany:

Jest:

§ 132.1. Budynek, który ze względu na swoje przeznaczenie wymaga ogrzewania, powinien być wyposażony w instalację ogrzewczą lub inne urządzenia ogrzewcze, niebędące piecami,

trzonami kuchennymi lub kominkami.

Proponowana zmiana:

§ 132.1. Budynek, który ze względu na swoje przeznaczenie wymaga ogrzewania, powinien być wyposażony w instalację ogrzewczą lub inne urządzenia ogrzewcze, ~~niebędące piecami, trzonami kuchennymi lub kominkami.~~

Uzasadnienie: Piece, trzony kuchenne lub kominki są urządzeniami na biopaliwo stałe, które zaliczane jest do odnawialnych źródeł energii i nie ma najmniejszych przeszkód technicznych, by stanowiły one samodzielne źródło ogrzewania. Co więcej, są to urządzenia, których działanie w większości przypadków jest niezależne od dostępu do energii elektrycznej. W przypadku przerwy w dostawie prądu, gdzie inne urządzenia lub instalacje grzewcze po prostu nie działają, a piece, trzony kuchenne lub kominki mogą zapewnić nieprzerwane ogrzewanie budynku.

Jest:

§ 132.2. Dopuszcza się stosowanie pieców i trzonów kuchennych na paliwa stałe w budynkach o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych włącznie, jeżeli nie jest to sprzeczne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przy czym w budynkach zakładów opieki zdrowotnej, opieki społecznej, przeznaczonych dla dzieci i młodzieży, lokalach gastronomicznych oraz pomieszczeniach przeznaczonych do produkcji żywności i środków farmaceutycznych - pod warunkiem uzyskania zgody właściwego państwowego inspektora sanitarnego.

Proponowana zmiana:

§ 132.2. Dopuszcza się stosowanie pieców i trzonów kuchennych na ~~paliwo stałe~~ biopaliwo stałe w budynkach o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych włącznie, jeżeli nie jest to sprzeczne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przy czym w budynkach zakładów opieki zdrowotnej, opieki społecznej, przeznaczonych dla dzieci i młodzieży, lokalach gastronomicznych oraz pomieszczeniach przeznaczonych do produkcji żywności i środków farmaceutycznych - pod warunkiem uzyskania zgody właściwego państwowego inspektora.

Uzasadnienie;

Pojęcie „paliwo stałe” obejmuje węgiel, który jest paliwem kopalnym oraz biopaliwo stałe w

postaci drewna kawałkowego czy peletu drzewnego, które są paliwami odnawialnymi. Zmiana ta ma na celu ograniczenie zużycia paliw kopalnych a zwiększenie udziału OZE w miksie energetycznym. Należy wskazać, że zmiana ta nie narusza praw użytkowników pieców i trzonów kuchennych, ponieważ każde z takich urządzeń może działać na drewno, brykiet lub inne rodzaje biopaliwa stałego.

Dodatkowo propozycja uzupełnienia § 132 o

pkt 4 Proponowana zmiana:

§ 132.4 W budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej: nowo budowanych, przebudowywanych i remontowanych należy przewidzieć wykonanie komina bezpieczeństwa (komin awaryjny) mogącego służyć w razie kryzysu energetycznego do podłączenia i odprowadzenia spalin z indywidualnego źródła ciepła zasilanego odnawialnym biopaliwem stałym w pomieszczeniu spełniającym warunki określone w pkt 3 ust. 1),2),3) i 4b)"

Uzasadnienie

Obligatoryjny **komin bezpieczeństwa** umożliwiłby wielu użytkownikom korzystanie w krytycznych sytuacjach z możliwości ogrzewania alternatywnymi urządzeniami, które nie wymagają energii elektrycznej lub gazu, a wykorzystują biopaliwo stałe (np. drewno czy pellet).

Podsumowanie

Komin bezpieczeństwa, zwany również kominem awaryjnym czy rezerwowym jest wymagany przez przepisy budowlane wielu krajów, w tym Norwegii¹, czy w niektórych krajach związkowych Austrii². W sytuacji awaryjnej, umożliwia podłączenie paleniska na biopaliwo stałe (drewno) tak, by przetrwać krytyczny okres.

W dzisiejszym świecie komin bezpieczeństwa jest potrzebny bardziej niż kiedykolwiek. Prawie wszystkie nowoczesne systemy są uzależnione od energii z sieci, a przede wszystkim od energii elektrycznej. Bez niej nie będzie działać ani ciepła woda, ani centralne ogrzewanie.

Pomimo

¹ONORM B 8209 Systems - Abgasanlagen. Anforderungen an Notrauchfänge.

udoskonalanych technologii urządzeń, zapotrzebowanie na energię na całym świecie wciąż rośnie. Wynika to z szybko rosnącej liczby ludzi na świecie oraz z rozwoju technologii zarówno w krajach rozwiniętych, jak i rozwijających się.

W naszych warunkach klimatycznych istnieje bezwarunkowa konieczność ogrzewania

pomieszczeń. Każdy obywatel ma prawo do korzystania z ogrzewania. Zarówno przepisy Prawa Budowlanego, jak i odpowiednie regulacje lokalne powinny zapewnić stosowne warunki i przesłanki do pełnego korzystania z tego prawa. Brzmienie obowiązujących dziś przepisów szczególnie w kontekście tzw. uchwał antysmogowych powoduje, że indywidualny użytkownik często zostaje w tej kwestii pominięty, a wręcz ubezwłasnowolniony, ponieważ nie ma możliwości wyboru, stosownego dla siebie, źródła ciepła. Jest to duży problem, który może rozwiązać wyłącznie zmiana lub modyfikacja istniejących przepisów. Należy pamiętać, że każdy inwestor buduje mieszkania zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, toteż tylko wyraźna interwencja ustawodawcy może wpłynąć zmianę wymagań na poziomie minimalnym. Chcemy podkreślić, że podejmowane przez nas działania wynikają z głębokiej troski o prawa człowieka, w tym prawo do optymalnego korzystania z ogrzewania i zmiernają do zapewnienia indywidualnemu użytkownikowi szeroko pojętego bezpieczeństwa oraz komfortu związanego z posiadaniem źródłem ciepła.

Mamy nadzieję, że długoletnie doświadczenie zostanie wzięte pod uwagę i będzie pomocne w tworzeniu oraz doskonaleniu ustawodawstwa w powyższych kwestiach. Pragniemy przy tym zaznaczyć, że pozostajemy otwarci na współpracę i w przypadku dodatkowych pytań zobowiązujemy się do udzielania informacji.

¹ <https://dlbk.no/regelverk/Bullding-Regulations-In-Englsh>