

PETYCJA

Szanowna Pani
Minister Klimatu i Środowiska
Anna Moskwa
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54

Mając na względzie obecną sytuację geopolityczną, a zwłaszcza jej wpływ na nasze bezpieczeństwo energetyczne, krajowe branże rzemieślnicze związane z technologiami indywidualnego ogrzewania budynków mieszkalnych paliwami stałymi – wkrótce już wyłącznie z ogrzewaniem domów biomasą drzewną, pragnę wnieść swój wkład w proces polskiej transformacji energetycznej Zielonego Ładu, przyczyniając się do jej przyspieszenia, potania i derusyfikacji w obszarze energetyki indywidualnej. Pozwoli to zapewnić mieszkańcom, tak konieczny dziś bezpieczny poziom niezależności energetycznej, surowcowej i technologicznej, zwłaszcza w oparciu o własne technologie OZE.

Mieszkańcy naszego kraju poszukują nie tylko energii elektrycznej z OZE, ale ze względu na warunki klimatyczne, również stabilnego, odnawialnego źródła energii cieplnej. Oczekują przy tym, że podobnie jak w minionych wiekach, tak i dziś, będzie mogło ono zapewniać stabilne ogrzewanie domów w sposób niezależny – zwłaszcza od dopływu energii elektrycznej. Spośród dostępnych dziś technologii grzewczych OZE, tylko indywidualne ogrzewanie mieszkań budowanymi przez zduńców ogrzewaczami pomieszczeń na biomasę drzewną – a zwłaszcza współczesnymi piecami pokojowymi (tzw. piecokominkami), może zagwarantować tego rodzaju niezależność energetyczną.

Branża zduńska i kominiarska – podobnie jak w krajach zachodnich, pragnie poszerzyć dostęp mieszkańców do odnawialnych źródeł ciepła, poprzez upowszechnienie ogrzewania indywidualnych budynków mieszkalnych i wielorodzinnych współczesnymi piecami, wykorzystującymi biomasę drzewną – jeżeli tylko istnieje w nich strategiczna infrastruktura energetyczna obsługiwana przez branżę kominiarską.

Upowszechnienie budowy i stosowania indywidualnych instalacji grzewczych w technice zduńskiej, może zapewnić niskoemisyjne, stabilne i główne ogrzewanie całych domów drewnem jako OZE w długim, praktycznie bezobsługowym 12 – 24 godzinnym okresie czasu i może zagwarantować w najszybszy sposób pełne bezpieczeństwo energetyczne mieszkańcom naszego kraju, a nadto obniżyć koszty ogrzewania, nawet ponad dwukrotnie w stosunku do gazu (GZ) czy ciepła sieciowego.

Należy podkreślić, że zduńskie techniki budowy pieców i piecokominków wyróżniają następujące cechy:

- Spełniają warunki stosowania paliwa zaliczanego do OZE - zgodnie z kierunkiem polityki odejścia od paliw kopalnych i realizacji celów klimatycznych.
- Spełniają wymogi emisyjności pyłów oraz spełniają wymogi sprawności cieplnej na poziomie wymagań Dyrektywy Unii Europejskiej Ekoprojekt oraz powołujących się na nią lokalnych Uchwał Antysmogowych.
- Paleniska są wykonane w sposób uniemożliwiający spalanie śmieci oraz paliw kopalnych.
- Są niezależne od dopływu ciepła sieciowego i energii elektrycznej oraz przerw w ich dostarczeniu spowodowanych warunkami pogodowymi jak huragany, trzęsienia ziemi, powodzie, lawiny, a także takimi czynnikami jak wojna, zamieszki, sabotaż, wandalizm itp.
- Są najtańszym sposobem ogrzewania - nawet ponad dwukrotnie w stosunku do ciepła sieciowego czy gazu (GZ), oparte na energii elektrycznej.
- Przez ww. zalety niskiej ceny eksploatacji oraz niezależności, w tym od umów na dostawy sieciowego czynnika/paliwa – są rozwiązaniem dla problemu zjawiska UBÓSTWA ENERGETYCZNEGO.
- Jako ogrzewanie polegające głównie na promieniowaniu cieplnym – jest lepszym i korzystniejszym rozwiązaniem dla zdrowia ludzkiego oraz substancji budowlanej, co zostało potwierdzone badaniami naukowymi zaprezentowanymi na Szczycie Klimatycznym organizowanym w 2019 r. w Katowicach.

Na rolę i znaczenie tej technologii OZE w krajowym miksie energetycznym, wskazuje jej możliwy potencjał energetyczny. Jeżeli wg danych GUS 2020 piece, kominki i kotły łącznie, produkują ok. 29 TWh energii

cieplnej z biomasy drzewnej – co stanowi ok. 53% całkowitej krajowej energii cieplnej z biomasy drzewnej i gdyby przyjąć, że jeden współczesny piec mieszkaniowy produkuje rocznie ok. 21 MWh ciepła, to ok. 2,5 mln użytkowanych dziś pieców - gdyby zostały przez zduńów dostosowane do wykorzystania wyłącznie biomasy drzewnej, zapewniłoby ponad 52,5 TWh neutralnej klimatycznie energii cieplnej z OZE. Oznaczałoby to ponad 80% wzrost krajowej produkcji energii z OZE a w ten sposób skuteczne i najtańsze spełnienie unijnych celów klimatycznych.

Niestety, wykorzystywanie niskoemisyjnych indywidualnych technologii grzewczych OZE opartych na stosowaniu biomasy drzewnej w mieszkaniowych ogrzewaczach pomieszczeń, jest dziś bezpodstawnie ograniczane, a nawet – jak w Krakowie wykluczane. Branża zduńska nie może już dłużej godzić się na stosowanie niewłaściwego poziomu wskaźników, gdyż oznaczałoby to akceptację uzasadnienia wprowadzanych ograniczeń użytkowania budowanych przez rzemieślników pieców i kominków. W tej dramatycznej dla polskich zduńów sytuacji, zwracamy się do Pani Minister o pomoc w doprowadzeniu do przyjęcia i stosowania wskaźnika w wysokości zgodnej z prawdą, ponieważ rzeczywisty poziom emisji użytkowanych w Polsce pieców i kominków na biomasę drzewną jest zdecydowanie niższy. Dalszy rozwój stosowania zduńskich technologii OZE w naszym kraju, będzie niemożliwy bez zdecydowanej i pilnej interwencji Pani Minister w wymienionych poniżej najważniejszych obszarach – poprzez:

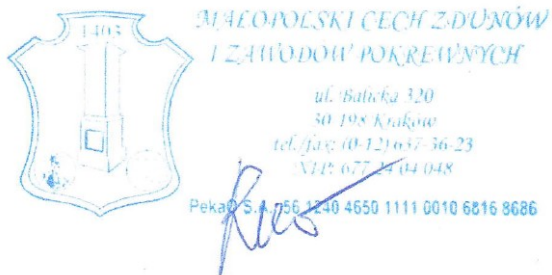
1. Skorygowanie błędnie stosowanych od ponad 10 lat krajowych wskaźników pyłów PM dla mieszkaniowych ogrzewaczy pomieszczeń, które na absurdalnie zawyżonym poziomie zostały przyjęte do bazy KOBiZE oraz zalecane do stosowania we wszystkich POP. Oczekujemy wyznaczenia osobnego krajowego wskaźnika dla każdej grupy urządzeń grzewczych i jednego krajowego wskaźnika dla wszystkich ogrzewaczy pomieszczeń. Wykorzystywanie krajowych wskaźników na obecnie przyjętym poziomie, pozwala lobbystom i aktywistom promującym głównie stosowanie gazu (GZ), na działania wykluczające zduńskie technologie indywidualnego i niezależnego od warunków pogodowych czy dopływu energii elektrycznej ogrzewania budynków mieszkalnych drewnem jako OZE. Bez usunięcia tej przyczyny ograniczeń i bez skorygowania stosowanego krajowego wskaźnika emisji pyłu – jak szacują eksperci zduńscy do poziomu około 10-krotnie niższego, lokalne POP-y zasłaniając się brakiem inwentaryzacji, nadal będą przyjmowały, stosowały w obliczeniach i raportowały zawyżone wskaźniki dla drewna spalanego w piecach i kominkach, wadliwie profilując programy naprawcze i opóźniając w ten sposób rzeczywistą poprawę jakości powietrza. W związku z tym, mieszkańcy oraz władze miast i gmin nadal będą wprowadzani w błąd, co do rzeczywistych źródeł i przyczyn wysokich poziomów zanieczyszczeń powietrza.
Może to prowadzić lawinowo do pozbawienia się dorobku ludzkości jakim były i są - piece kaflowe w istniejących domach i kamienicach, a których dostosowanie do obowiązujących wymogów jest najtańszą i najszybszą metodą dostosowawczą. Na uwagę zasługuje fakt masowego procederu likwidowania pieców i montażu instalacji gazowej – droższej w utrzymaniu, w lokalach gminnych zamieszkałych często przez ludzi niezamożnych. To może przełożyć się w konsekwencji nie tylko na wzrost ubóstwa energetycznego ale także na problemy związane z niedogrzewaniem mieszkań tj. pogorszeniem się zdrowia oraz substancji mieszkaniowej (przemarzanie, zawilgocenie, pleśnie itp.).
2. Objęcie programami wsparcia stosowania biomasy drzewnej w niskoemisyjnych ogrzewaczach pomieszczeń, przeznaczonych do stabilnego ogrzewania budynków mieszkalnych.
3. Przywrócenie stosowanej w innych krajach europejskich podstawowej zasady, dopuszczającej wykonywanie zawodu zduńa – czyli budowy pieców pokojowych jako głównego i stabilnego systemu ogrzewczego budynków i mieszkań, wyłącznie przez rzemieślników posiadających potwierdzone kwalifikacje zawodowe. Bez tego wymogu, polskie rzemiosło zduńskie – będące podobnie jak rzemiosło kominarskie zawodem zaufania publicznego, nie będzie mogło na najlepszym europejskim poziomie technicznym i emisyjnym (BAT), zapewniać bezpiecznego dla zdrowia i środowiska systemu ogrzewania domów drewnem jako OZE. Jest oczywiste, że w ten sposób zostanie uzdrowiony również system szkolnictwa w tym zawodzie, umożliwiając likwidację powstałego dziś zapóźnienia edukacyjnego, zagrażającego zdrowej konkurencyjności na otwartym rynku europejskim.
4. Wprowadzenie do nowobudowanych budynków mieszkalnych wymogu wyposażania ich w strategiczną infrastrukturę energetyczną (przewody kominowe wraz z instalacją dopływu powietrza), umożliwiającą użytkowanie instalacji grzewczych opartych o wykorzystanie biomasy drzewnej. W budynkach

remontowanych i adaptowanych do celów mieszkaniowych a wyposażonych w przewody kominowe należy wprowadzić wymóg zachowania i utrzymywania tej infrastruktury.

Podjęcie postulowanych w Petycji działań legislacyjnych, jest zdaniem jej Sygnatariuszy, warunkiem koniecznym osiągnięcia przy realizacji założeń zielonej transformacji energetycznej, pełnej niezależności i bezpieczeństwa energetycznego budynków umożliwiających ich indywidualne ogrzewanie biomasą drzewną oraz uchronienia ich mieszkańców przed problemem ubóstwa energetycznego. Ze względu na skalę problemu, bardzo prosimy o pozytywne ustosunkowanie się do naszej petycji.

Dla szerszego uzasadnienia naszej petycji, służymy obszerną literaturą ekspercką i branżową.

Podpisy Sygnatariuszy:



KORPORACJA KOMINIARZY POLSKICH
Stowarzyszenie Zawodowe
ZARZĄD GŁÓWNY
ul. Katowicka 55, 45-061 Opole
NIP 754-10-96-297

PREZES
ZARZĄDU GŁÓWNEGO
Waldemar Drożdżol

CECH KOMINIARZY POLSKICHI
45-061 Opole, ul. Katowicka 55
tel. 77 454 34 09
e-mail: kominiarz.opole@op.pl
NIP: 754-10-96-311 REGON 000757565

Podstarza Cechu
Grzegorz Walczakowski

STOWARZYSZENIE
"KOMINY POLSKIE"
ul. Marszałkowska 140, 00-620 Warszawa
www.kominy.com.pl
NIP 527 276 060 9
**Krajowa Izba Kominiarzy
Stowarzyszenie**
00-844 Warszawa ul. Grzybowska 87
NIP 5272760609 REGON 363771963

Prezes
Marcin Ziombki

Korporacja Mistrzów Kominiarskich
Województwa Śląskiego w Katowicach
40-035 Katowice ul. Jagiellońska 4/7
NIP 9542424847, REGON 277948483
tel. 32/ 200-00 74
Beskidzki Cech Kominiarzy
43-300 Bielsko-Biala, ul. 3 Maja 13
kom. 509 969 147
Tel./fax 33 854 37 59
NIP: 5472149976

PREZES ZARZĄDU
Korporacji Mistrzów Kominiarskich
Województwa Śląskiego
w Katowicach
Rafał Dydak

Prezes
Beskidzkiego Cechu Kominiarzy
Józef Waszek

Adres do korespondencji:

Małopolski Cech Zdunów i Zawodów Pokrewnych, ul. Balicka 320, 30-198 Kraków, tel. 12 637 92 88, m.cech@zduni.eu