



# KRAJOWA IZBA KOMINIARZY

Warszawa, dnia 19.09.2019r.

Kancelaria Senatu  
ul. Wiejska 6/8,  
00-902 Warszawa

dotyczy: stanowisko w sprawie rządowego Projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o Inspekcji Handlowej (druk sejmowy nr 3522) – KP PiS



03980200231374  
RPW/27108/2019 P  
2019-09-23

## **Sprzeciw Krajowej Izby Kominiarzy w sprawie obligatoryjnego rozpatrzenia warunków do podłączenia budynków do sieci ciepłowniczych.**

Krajowa Izba Kominiarzy zapoznała się ze Sprawozdaniem Komisji Gospodarki i Rozwoju oraz Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11.09.2019r. rekomendującym Sejmowi RP przyjęcie poprawek w zakresie obligatoryjnego rozpatrzenia warunków do podłączenia budynków do sieci ciepłowniczych.

**Krajowa Izba Kominiarzy uważa, że proponowany zapis jest niekorzystny dla obywateli – konsumentów, naruszający ich prawa wolności wyboru oraz bezpieczeństwa energetycznego.**

### **Uzasadnienie:**

#### **1. Niezależność – wolność wyboru**

Wszyscy ludzie cenią sobie wolność. Jednym z aspektów wolności jest wolność wyboru w zakresie ogrzewania własnego domu.

#### **2. Przeciwdziałanie monopolom**

Kiedy rynek dostaw nośników ciepła jest ograniczony do wąskiej grupy dostawców ( ciepłownia) prowadzi to do przewagi ekonomicznej nad odbiorcami. Przewaga ta umożliwia osiągnięcie dodatkowych zysków, kosztem odbiorcy, dzięki korzystnemu dla dostawcy kształtowaniu cen sprzedaży.

Jest to niekorzystne dla konsumenta, który mając ograniczoną możliwość wyboru musi przystać na dyktat cenowy dostawcy, bo nie może zrezygnować z ciepła w domu.

Możliwość korzystania z OZE do ogrzewania może być dla właściciela mieszkania korzystnym cenowo wyborem.

#### **3. Racjonalność gospodarowania zasobami naturalnymi**

W przypadku zawodowych elektrowni i elektrociepłowni sprawność energetyczna spalania w Polsce najczęściej wynosi od 30%, w przypadku starszych bloków energetycznych, których jest większość, do ponad 40% w przypadku bloków bardziej nowoczesnych, których jest niestety niewiele. Z podobnie niską sprawnością jest w elektrowniach spalana biomasa (OZE).

To bardzo nieracjonalne, bo spalanie drewna biomasy w domowych wkładach kominkowych lub kotłach na drewno jest znacznie bardziej korzystne energetycznie. Sprawność wkładu kominkowego określa się od 70 do 80%, zaś sprawność nowoczesnych wysokowydajnych domowych kotłów centralnego ogrzewania zgazowujących drewno (kotły na holzgas) może osiągać 90%.

KRAJOWA IZBA KOMINIARZY Stowarzyszenie ul. Grzybowska 87, Concept Tower, 00-844 Warszawa

KRS: 0000602882, REGON: 363771963, NIP: 5272760609 [www.izbakominiarzy.pl](http://www.izbakominiarzy.pl)

Konto bankowe: Bank BGŻ BNP Paribas, nr 10 2030 0045 1110 0000 0287 6460

#### **4. Zielona energia – neutralna z punktu widzenia CO<sub>2</sub>**

Kluczowe znaczenie ma zmobilizowanie w bilansie energetycznym zasobów biomasy takich jak drewno i pelet. Na terytorium Unii Europejskiej obowiązuje cel przewidujący 20 % udział energii ze źródeł odnawialnych w całkowitym zużyciu energii we Wspólnocie do 2020 r. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (OZE) nakazuje, że państwa członkowskie powinny wziąć pod uwagę optymalne połączenie technologii z zakresu efektywności energetycznej i energii ze źródeł odnawialnych.

#### **5. Bezpieczeństwo energetyczne**

W naszej szerokości geograficznej w miesiącach zimowych przeżycie jest możliwe jedynie przy odpowiedniej temperaturze pomieszczeń. Dlatego ważne jest, by na wypadek awarii sieci energetycznych (elektryczna, gazowa, ciepłownicza) zapewnić możliwość alternatywnego ogrzewania mieszkań. Awaryje mogą być spowodowane katastrofami naturalnymi takimi jak huragany, powódzie, śnieżyce, pożary, lub celowym działaniem człowieka np. zamachami terrorystycznymi. W przypadku awarii totalnej lub awarii systemowej typu „blackout” skutki mogą być odczuwalne na terenie dużych obszarów kraju.

#### **6. Interes narodowy**

Polska jest krajem energii z węgla, pól i lasów, wiatru, słońca, ziemi i wody.. Zawarte w nich zasoby energetyczne są wielkim bogactwem. Istnieje możliwość wykorzystania nowoczesnych, innowacyjnych technologii, aby podczas spalania węgla - niebieski węgiel (blue coal), drewna-biomasy (OZE) ograniczyć do minimum zanieczyszczenie środowiska. Trzeba te możliwości wykorzystać dla dobra gospodarki narodowej. OZE zapewniają bezpieczeństwo energetyczne, wykorzystują lokalne zasoby, nowe innowacyjne technologie i są przyjazne dla środowiska.

**Krajowa Izba Kominiarzy deklaruje pełną gotowość wsparcia organów władzy państwowej i samorządowej w procesie stanowienia prawa, mając na uwadze bezpieczeństwo i jakość życia konsumentów, użytkowników mieszkań, w tym przyjazne dla człowieka i środowiska korzystanie z zasobów naturalnych polskiej ziemi.**

Prezes  
Krajowej Izby Kominiarzy



Marcin Ziombki