



# KRAJOWA IZBA KOMINIARZY

Warszawa, dnia 14.09.2018r.

Znak: MZ/ 109/2018r

**Piotr Woźny**  
**Pełnomocnik Prezesa Rady Ministrów**  
**do spraw programu „Czyste Powietrze”**

**Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii**  
Plac Trzech Krzyży 3/5  
00-507 Warszawa

Szanowny Panie Ministrze!

Polska bije niechlubne rekordy w zanieczyszczeniu powietrza. Wiele stacji pomiarowych wskazuje wysoki poziom stężeń zanieczyszczeń - znacznie przekroczone są stężenia pyłów PM 10 i PM 2,5. Wojewódzkie Inspektoraty Ochrony Środowiska publikują kolejne ostrzeżenia smogowe. Dzieci, kobiety w ciąży, młodzież, osoby starsze, chorzy na astmę, alergię powinny unikać długotrwałego przebywania na otwartym powietrzu.

Wśród wielu przyczyn należy wskazać:

1. Ubóstwo energetyczne i nawyk palenia w paleniskach domowych czym popadnie także w rodzinach dobrze sytuowanych finansowo,

2. Deregulacji czyszczeń kominowych w domach jednorodzinnych, w myśl zasady: jak sobie pościelisz tak się wyśpisz oraz, że często błędne stwierdzenie, że właściciele domów jednorodzinnych są świadomymi użytkownikami swoich palenisk domowych i do tego potrafią sami zadbać o utrzymanie swoich przewodów kominowych w bieżącej sprawności technicznej.

W celu podniesienia standardów energetycznych polskich domów, stoimy na stanowisku, że regularne usuwanie zanieczyszczeń z kominów należy traktować jako profilaktykę emisji pyłów do atmosfery. Kiedy komin nie jest czyszczony sadza jest emitowana do atmosfery, a przy pożarze sadzy w ogromnych ilościach jednorazowo trafia w powietrze. Przyczyny i skutki leżą również po stronie:

1. nie usuwanych cyklicznie osadzających się stale w przewodach kominowych zanieczyszczeń, które dławią ciąg kominowy spalin z paleniska i jednocześnie dopływ powietrza do paleniska,

2. źle dobranych parametrów technicznych kominów do nowoczesnego urządzenia grzewczego na paliwo stałe, płynne lub gazowe,

3. mogących wystąpić usterek przyłączeniowo-kominowych,

4. wprowadzanych "ulepszeń" eksploatacyjnych przez nieświadomych użytkowników palenisk domowych.

Z kotła na paliwo stałe do komina i dalej do atmosfery wylatują niespalone związki chemiczne, czyli wylatują "pieniądze" właścicieli domów, które później wymagają leczenia chorób powstałych na skutek smogu, są to ogromne pieniądze obciążające budżet Państwa.

Państwowa Straż Pożarna każdego roku odnotowuje kilkanaście tysięcy pożarów spowodowanych wadami lub nieprawidłową eksploatacją urządzeń grzewczych.

W roku 2017 odnotowano 15.235 od urządzeń grzewczych na paliwa stałe, 243 pożary od urządzeń na paliwa ciekłe i 547 pożarów od urządzeń na paliwa gazowe.

Dane statystyczne KG PSP [źródło: [www.kgpsz.gov.pl](http://www.kgpsz.gov.pl), data dostępu 01.09.2018].

Podkreślić należy, że w budynkach zarządzanych przez profesjonalnych zarządców pożarów kominowych jest znacznie mniej niż w budynkach jednorodzinnych.

Eksperti Krajowej Izby Kominiarzy szacują - kominiarz czyszczący kominy w budynku jednorodzinym (tzw. niska emisja) usuwa podczas jednorazowego czyszczenia objętościowo około 8 kg sadzy innych związków powstałych w procesie spalania paliw stałych. Przyjmując, że każdy kominiarz w Polsce wyczyści tylko trzy kominy dziennie daje to miesięcznie 1.920 ton pyłów (4 tys. kominiarzy x 20 dni x 3 czyszczenia x 8 kg = 1 920 000 kg).

Kominiarze swoją pracą zapobiegają wprowadzeniu takiej ilości zanieczyszczeń lotnych do atmosfery. Podczas rutynowych czynności związanych z czyszczeniem kominiarze informują również użytkowników urządzeń grzewczych o ekologicznych metodach palenia oraz wpływie dobrej klasy kotłów i wartościowego paliwa na znaczące obniżenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery z ich urządzeń.

Pod patronatem honorowym Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej prowadzona jest akcja informacyjna „Zaproś kominiarza”. Komunikat prezesa Krajowej Izby Kominiarzy w sprawie przygotowania do sezonu zimowego został umieszczony na stronach internetowych wielu gmin i powiatów.

### **Propozycje zmian legislacyjnych.**

#### **1. Krajowy Program Ochrony Powietrza**

W pełni popieramy propozycje zawarte w (str. 51) „Zmiana Ustawy z 29 sierpnia 2014r w sprawie charakterystyki budynków Dz. U. z 2014r poz. 1200 - wprowadzenie zadania dla służb kominiarskich w zakresie nadzoru i monitorowania jakości instalacji paliw, przewodów kominowych oraz paliw stosowanych do celów grzewczych w obiektach budowlanych”.

#### **2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7.06.2010 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 z 2010r. poz. 719).**

Proponujemy zapis o treści:

„§. 34. 1. W obiektach, w których odbywa się proces spalania paliwa stałego, ciekłego lub gazowego, usuwa się zanieczyszczenia z przewodów dymowych i spalinowych:

- 1) od palenisk zakładów zbiorowego żywienia i usług gastronomicznych - co najmniej raz w miesiącu, jeżeli przepisy miejscowe nie stanowią inaczej;
- 2) od palenisk opalanych paliwem stałym niewymienionych w pkt 1 - co najmniej raz na 3 miesiące.
- 3) od palenisk opalanych paliwem płynnym i gazowym niewymienionych w pkt 1 - co najmniej raz na 6 miesięcy.

2. W obiektach, o których mowa w ust. 1 usuwa się zanieczyszczenia z przewodów wentylacyjnych co najmniej raz w roku, jeżeli większa częstotliwość nie wynika z warunków użytkowych.

3. W obiektach, o których mowa w ust. 1 określa się stan techniczny urządzenia grzewczego na paliwo stałe, rodzaj paliwa stosowanego dla celów grzewczych oraz zawartość CO i sadzy w produktach spalania, za pomocą atestowanych urządzeń pomiarowych, co najmniej raz na dwa lata.

4. Czynności, o których mowa w ust. 1, 2 i 3, wykonują osoby posiadające kwalifikacje kominiarskie.”



### 3. projekt ustawy - Kodeks urbanistyczno-budowlany.

Krajowa Izba Kominiarzy – Stowarzyszenie pozytywnie ocenia zapisy dotyczące kontroli przewodów kominowych. Zgłasza też jedną uwagę dotyczącą czyszczenia przewodów kominowych.

#### Treść proponowanych zmian w projekcie ustawy (tekst pogrubiony kursywą):

Art. 500. § 1. W użytkowanych obiektach budowlanych w których odbywa się proces spalania paliwa stałego, ciekłego lub gazowego, usuwa się zanieczyszczenia z przewodów kominowych.

§ 2. Zanieczyszczenia z przewodów dymowych i spalinowych usuwa się co najmniej:

- 1) raz w miesiącu – *od* palenisk zakładów zbiorowego żywienia i usług gastronomicznych,
- 2) raz na 3 miesiące - *od* palenisk opalanych paliwem stałym niewymienionych w pkt 1,
- 3) raz na 6 miesięcy - *od* palenisk opalanych paliwem płynnym i gazowym niewymienionych w pkt 1,
- 4) raz na 12 miesięcy przed okresem zimowym - palenisk w budynkach o funkcji mieszkalnej jednorodzinnej.

§ 3. Zanieczyszczenia z przewodów wentylacyjnych usuwa się co najmniej raz w roku, jeżeli większa częstotliwość nie wynika z instrukcji użytkowania obiektu.

§ 4. Czynności, o których mowa w § 2 ~~1-2~~ i § 3, wykonują osoby posiadające kwalifikacje kominiarskie.

§ 5. Przepisu § 3 nie stosuje się przy usuwaniu zanieczyszczeń z przewodów dymowych, spalinowych i wentylacyjnych obiektów budowlanych o funkcji letniskowej i inwentarskiej.

#### Uzasadnienie:

Krajowa Izba Kominiarzy uważa, iż nadrzędnym celem zapisów w Kodeksie jest m.in. dobro i bezpieczeństwo ludzi. Tworzone zasady mają ich zabezpieczać przed potencjalnym zagrożeniem związanym z niewłaściwym korzystaniem ze swoich obiektów mieszkalnych.

Podkreślić należy, że w budynkach innych niż domy jednorodzinne pożarów kominowych jest znacznie mniej niż w budynkach jednorodzinnych.

Projekt KUB pozwala właścicielowi domów jednorodzinnych na samodzielne czyszczenie kominów. Zapis ten jest w istocie przyzwoleniem prawodawcy na brak czyszczenia przewodów kominowych w domach jednorodzinnych. Właściciel domu jednorodzinnego może powiedzieć „sam wycyściłem komin”.

Jak to robi, nie posiadając wiedzy zawodowej, właściwych narzędzi, przeszkolenia w zakresie bezpieczeństwa i uprawnień do pracy na wysokości? Praca na dachu jest niebezpieczna, wymaga umiejętności i zabezpieczenia. Samodzielne czyszczenie komina stanowi zagrożenie dla właściciela domku, nieprzeszkolonego z zasad bhp i **de facto nie posiadającego właściwej wiedzy i umiejętności**. Niekiedy samodzielne czyszczenie przez właściciela odbywa się poprzez podpalenie sadzy podpałką do grilla lub olejem napędowym i wywołane w ten sposób niekontrolowane wypalanie sadzy. Innymi „narzędziami” do czyszczenia komina są uwiązane na sznurze młotek lub kostka brukowa. **Kominiarze nader często spotykają się z takimi praktykami. Dopiero, gdy dochodzi do uszkodzenia, zapalenia lub zablokowania komina właściciele domów jednorodzinnych wzywają nas aby im pomóc. Niestety niejednokrotnie jest już za późno, gdyż wcześniej dom spłonął.**

Oczywistym faktem jest chałupniczo „oczyszczony” komin nadal zagraża powstaniem pożaru, bo rzadko bywa oczyszczony prawidłowo.

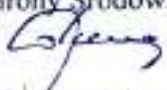
„Oszczędny” właściciel domu jednorodzinnego „zaoszczędzi” w ten sposób 50 zł rezygnując z usługi profesjonalnego kominiarza. A w przypadku pożaru za następstwa jego „oszczędności” płaci budżet państwa.

Innym aspektem jest sprawa ochrony powietrza przed pyłami. Społeczność kominiarska jest sprzymierzeńcem odpowiedzialnego palenia węglem, polskim narodowym bogactwem. Regularne i fachowe oczyszczenie komina przez kominiarza wpływa w znaczący sposób na ograniczenie zanieczyszczenia powietrza.

Nie mniej istotnym elementem korzyści dla budżetu państwa jest aspekt finansowy. Należy pamiętać, iż poza wymienionymi powyżej korzyściami w zakresie bezpieczeństwa i ochrony środowiska, dodatkowo znacznie zwiększyłby się wpływ do budżetu państwa podatku VAT.

Prezes  
Krajowej Izby Kominiarzy  
  
Marcin Ziombki

Prezes  
Korporacji Mistrzów Kominiarskich  
Województwa Śląskiego  
  
Rafał Dydak

Prezes  
Kominiarskiej Fundacji  
Ochrony Przeciwpożarowej  
i Ochrony Środowiska  
  
Roman Adamus