

---

**Od:** Info <info@mos.gov.pl>  
**Wysłano:** 24 października 2016 13:58  
**Temat:** Fwd: www.petycje.pl::Powiadomienie o petycji

---

**Od:** "kontakt" <kontakt@kprm.gov.pl>  
**Do:** "Ministerstwo Ochrony Środowiska" <info@mos.gov.pl>  
**DW:**  
**Wysłane:** poniedziałek, 24 październik 2016 11:54:44  
**Temat:** FW: www.petycje.pl::Powiadomienie o petycji

Uprzejmie przesyłamy zgodnie z kompetencjami.

Pomyśl o środowisku. Nie drukuj tej wiadomości jeśli nie musisz.

Ta wiadomość jest przeznaczona do wyłącznego użytku jej adresata. Jeśli otrzymali Państwo tę wiadomość przez pomyłkę, prosimy o bezzwłoczne skontaktowanie się z nadawcą oraz jej usunięcie. Jeśli nie są Państwo adresatem tej wiadomości, to jej wykorzystanie, w szczególności poprzez rozpowszechnianie, dystrybucję, powielanie, publikację wiadomości lub zawartych w niej informacji i/lub dokumentów, jest zabronione.

-----Original Message-----

From: www.petycje.pl [mailto:info@petycje.pl]  
Sent: Friday, September 30, 2016 1:22 PM  
To: kontakt  
Subject: www.petycje.pl::Powiadomienie o petycji

Oficjalna wiadomość z serwisu [www.petycje.pl](http://www.petycje.pl)

Imię autora:

Tytuł dokumentu: Petycja ws. norm na paliwa stałe i standardów emisyjnych dla kotłów

Nr. Dokumentu: 12061

Data publikacji: 30-09-2016 20:52:10

Bezpośredni link do petycji: <http://www.petycje.pl/12061>

Zawiadamiamy ze powyższa petycja została oficjalnie opublikowana w internetowym serwisie Petycje.pl i jest dostępna dla wszystkich pod adresem:

<http://www.petycje.pl/12061>

Administracja serwisu <http://www.petycje.pl> [admin@petycje.pl](mailto:admin@petycje.pl)

## Petycja ws. norm na paliwa stałe i standardów emisyjnych dla kotłów

### Do:

### Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

Pani Premier Beata Szydło  
00-583 Warszawa  
Al. Ujazdowskie 1/3  
+48 222 500 115  
kontakt@kprm.gov.pl

Szanowna Pani Premier,

Według raportów i statystyk, polskie miasta posiadają najbardziej zanieczyszczone powietrze w Europie.

Liczy się, że około 70% domów jednorodzinnych w Polsce ogrzewa się węglem i innymi paliwami stałymi. Obecne prawo

zezwała niestety na wykorzystywanie do tego celu kotłów pozaklasowych oraz odpadów poprodukcyjnych z kopalń (miały, muły

oraz floty węglowe) przez co bezkarnie tworzy się niska emisja, tzw. smog.

Efektom są pierwsze, niechlubne miejsca polskich miast na wszelakich rankingach dotyczących zanieczyszczonego powietrza

w Europie. O wiele jednak ważniejszy jest fakt, że rok do roku odnotowujemy około 45 tys. przedwczesnych zgonów spowodowanych smogiem, którym oddychamy.

Równocześnie okazuje się, że ogrzewanie paliwami stałymi (węglem, pelletem) w sektorze komunalno - bytowym może być

zarówno ekologiczne jak i ekonomiczne. Nowoczesne kotły klasowe wg. normy EN 303-5:2012 produkowane przez polską branżę

kotlarską dają taką gwarancję.

A zatem naszym celem jest oczyszczenie naszego powietrza po przez „ucywilizowanie” w Polsce ogrzewania paliwami stałymi.

Cel ten można osiągnąć, zmieniając polskie prawo.

A zatem, należy koniecznie:

1. Ustalić normy emisyjne dla kotłów na paliwa stałe, które mogą być dopuszczone do sprzedaży na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Ustalenie takich regulacji winno się opierać na normie EN 303-5:2012. To na jej podstawie

w wielu, jeśli nie w większości krajów europejskich dopuszcza się do sprzedaży kotły na paliwa stałe. Przykładem mogą tu

być np. Czechy, Austria oraz Niemcy. Wiele krajów europejskich ustala także dodatkowe wymagania emisyjne:

Dania: CO, OGC, TSP

Szwajcaria: CO oraz TSP i zawartość Siarki w paliwie

Niemcy: CO oraz TSP ( $\geq 4 \leq 500$  kW)

Austria: CO, OGC, NO<sub>x</sub> jako NO<sub>2</sub>, TSP i sprawność

Czechy: CO, OGC, TSP Włochy: CO, OGC, NO<sub>x</sub> jako NO<sub>2</sub>

Wielka Brytania i Irlandia Płn. : CO, OGC, NO<sub>x</sub> jako NO<sub>2</sub>, TSP („dym”)

Polska: BRAK REGULACJI !

Proponujemy zatem, aby od 01 stycznia 2017 roku do sprzedaży dopuszczone były kotły, które będą spełniały minimalnie

klasę 3. A zatem konsumenci będą mieli dostęp do kotłów klasy 3, 4 i 5.

Od 01 stycznia 2019 roku do sprzedaży należy dopuścić kotły o minimalnej klasie 4, a od roku 2021 tylko i wyłącznie klasy 5.

2. Wprowadzić normy na paliwa stałe, które są dostępne dla sektora komunalno-bytowego. Najbardziej odpowiednim paliwem

stałym pod kątem ekologiczno-ekonomicznym oraz użytkowym jest obecnie węgiel w postaci ekogroszku oraz pellet, drewno i

biomasa (OZE). W związku z tym należy niezwłocznie wycofać ze sprzedaży i uniemożliwić konsumentom dostępność

przynajmniej do mułów węglowych, a najlepiej dodatkowo miałów oraz flotokonzentratów węglowych. Te odpady poprodukcyjne absolutnie nie nadają się do ekologicznego i ekonomicznego ogrzewania domów. W dużej mierze to właśnie one tworzą niską emisję, czyli tzw. smog.

3. Równolegle wprowadzić system kontroli palenisk kotłów i ich emisji, który obsługiwany byłby przez odpowiednie służby.

Podobny system z powodzeniem funkcjonuje w Austrii i w Niemczech.

Odpowiednie służby miałyby wstęp na posesję użytkownika (u którego widoczne jest zadymienie) na wniosek urzędnika

odpowiedniego urzędu miasta/gminy. Wcześniej jednak do urzędu musi wpłynąć informacja o podejrzeniu stosowania niewłaściwych paliw lub śmieci, co musiałoby być przez zgłaszającego udokumentowane np. filmem (model czeski).

W

przypadku stwierdzenia nieprawidłowości i użytkownika niedozwolonych paliw osoba taka mogłaby być ukarana kwotą nawet

kilkutysięcznej grzywny. Taki system będzie od stycznia 2017 roku obowiązywał w Czechach.

4. Udzielać równocześnie wsparcia w formie dotacji dla wymiany źródeł ciepła na kotły na paliwa stałe spełniające normę

i wykorzystać instytucje państwowe do edukowania gospodarstw w dziedzinie ogrzewania paliwami stałymi i informowania o

nowych przepisach (np. taką rolę mogą pełnić fundusze ochrony środowiska, samorządy powiatowe i gminne, Poczta Polska,

radio, telewizja oraz służby kominiarskie).

Ogrzewanie paliwami stałymi długo jeszcze będzie niezastąpione. Obecnie nie ma i w najbliższych kilkunastu latach nie

będzie alternatywy dla bardziej ekonomicznego ogrzewania polskich domów.

Obecnie, rynek polskiej branży kotlarskiej dzięki fatalnemu obowiązującemu prawu w Polsce nadal funkcjonuje niestety na

poziomie XX wieku. Taka sytuacja z pewnością nie sprzyja oczyszczaniu naszego powietrza.

Potrzebujemy dobrych zmian dla rozwoju i rewitalizacji polskiego powietrza! Polska branża kotlarska jest na szczęście na

to technologicznie gotowa.

Podsumowując:

Chcemy, aby Polacy mogli oddychać czystym powietrzem i mieszkać w domu ogrzewanym polskim ciepłem, na które stać każdego.

Szanowana Pani Premier, głęboko wierzę, że nasza petycja spotka się ze zrozumieniem, a nowe przepisy zaczną obowiązywać

od stycznia 2017 roku, za co z góry serdecznie dziękuję.

**Niżej podpisany/a:**