

PROJEKT ROZPORZĄDZENIA ZMIENIAJĄCEGO ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA I OCHRONY OBSZARÓW LĄDOWYCH I MORSKICH Z DNIA 7 LISTOPADA 2017 r., nr 186, PRZYJĘTY W CELU WYKONANIA ART. 290 UST. 4 DEKRETU USTAWODAWCZEGO nr 152 Z DNIA 3 KWIETNIA 2006 R.



Minister Środowiska i Bezpieczeństwa Energetycznego

UWZGLĘDNIAJĄC ustawę nr 400 z dnia 23 sierpnia 1988 r. regulującą działalność rządu oraz zarządzenie prezydencji Rady Ministrów, w szczególności jej art. 17 ust. 3 i 4;

UWZGLĘDNIAJĄC dekret ustawodawczy nr 152 z dnia 3 kwietnia 2006 r. ustanawiający normy środowiskowe, w szczególności jego art. 290 ust. 4;

UWZGLĘDNIAJĄC dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2024/2881/UE z dnia 23 października 2024 r. w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy, uchylającą dyrektywy 2004/107/WE i 2008/50/WE;

UWZGLĘDNIAJĄC dekret ustawodawczy nr 192 z dnia 19 sierpnia 2005 r. wdrażający dyrektywę (UE) 2018/844 zmieniającą dyrektywę 2010/31/UE w sprawie charakterystyki energetycznej budynków i dyrektywę 2012/27/UE w sprawie efektywności energetycznej, dyrektywę 2010/31/UE w sprawie charakterystyki energetycznej budynków oraz dyrektywę 2002/91/WE w sprawie charakterystyki energetycznej budynków;

UWZGLĘDNIAJĄC dekret ustawodawczy nr 155 z dnia 13 sierpnia 2010 r. – „Wdrożenie dyrektywy 2008/50/WE w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy”;

UWZGLĘDNIAJĄC dekret ustawodawczy nr 104 z dnia 28 czerwca 2012 r. wdrażający dyrektywę 2010/30/UE w sprawie wskazania poprzez etykietowanie oraz standardowe informacje o produkcji, zużycia energii oraz innych zasobów przez produkty związane z energią;

UWZGLĘDNIAJĄC dekret prezydenta republiki nr 74 z dnia 16 kwietnia 2013 r. ustanawiający ogólne kryteria dotyczące eksploatacji, obsługi, kontroli, konserwacji i przeglądów instalacji ciepłowniczych stosowanych w budynkach do celów ogrzewania zimą i klimatyzowania latem oraz do przygotowywania ciepłej wody użytkowej zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. a) i c) dekretu ustawodawczego nr 192 z dnia 19 sierpnia 2005 r.;

UWZGLĘDNIAJĄC dekret z mocą ustawy nr 131 z dnia 16 września 2024 r., przekształcony ze zmianami w ustawę nr 166 z dnia 14 listopada 2024 r. ustanawiającą pilne przepisy w celu wykonania zobowiązań wynikających z aktów Unii Europejskiej oraz toczących się postępowań w

sprawie uchybienia zobowiązaniom państwa członkowskiego i postępowań poprzedzających wszczęcie postępowania w sprawie uchybienia zobowiązaniom państwa członkowskiego przeciwko państwu włoskiemu, w szczególności jego art. 14 ust. 4;

UWZGLĘDNIAJĄC rozporządzenie nr 37 ministra rozwoju gospodarczego z dnia 22 stycznia 2008 r. ustanawiające „rozporządzenie w sprawie wykonania art. 11 m ust. 13 lit. a) dekretu z mocą ustawy nr 203 z dnia 30 września 2005 r. przekształcone, ze zmianami, w ustawę nr 248 z dnia 2 grudnia 2005 r. porządkującą przepisy dotyczące działalności w zakresie montażu instalacji wewnątrz budynków”;

UWZGLĘDNIAJĄC rozporządzenie Ministra Środowiska i Ochrony Obszarów Lądowych i Morskich nr 186 z dnia 7 listopada 2017 r. ustanawiające „przepisy regulujące wymagania, procedury i kompetencje w zakresie certyfikacji źródeł ciepła zasilanych biopaliwem stałym”;

UWZGLĘDNIAJĄC krajowy plan działania na rzecz poprawy jakości powietrza, sporządzony na podstawie art. 14 ust. 4 dekretu z mocą ustawy nr 131 z dnia 16 września 2024 r., przekształconego, ze zmianami, ustawą nr 166 z dnia 14 listopada 2024 r., zatwierdzoną rezolucją prezydencji Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2025 r., po konsultacji z Jednolitą Konferencją, na podstawie art. 14 ust. 6 wyżej wymienionego dekretu z mocą ustawy nr 131 z 2024 r.;

OTRZYMAWSZY zgodę Ministerstwa Zdrowia wyrażoną w nocie z dnia 18 grudnia 2025 r.;

OTRZYMAWSZY zgodę Ministra Przedsiębiorczości i Made in Italy wyrażoną w nocie z dnia 16 stycznia 2026 r.;

PO WYŚLUCHANIU opinii Rady Stanu wyrażonej przez Sekcję Doradczą ds. Aktów Ustawodawczych na posiedzeniu w dniu _____;

UWZGLĘDNIAJĄC notyfikację przewidzianą w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/1535 z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającej procedurę udzielania Komisji Europejskiej informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego, przekazaną w piśmie z dnia ...;

UWZGLĘDNIAJĄC komunikat skierowany do Prezesa Rady Ministrów na podstawie art. 17 ust. 3 ustawy nr 400 z 1988 r. pismem z dnia _____;

NINIEJSZYM PRZYJMUJE

następujące rozporządzenie:

ARTYKUŁ 1

(Zmiany do rozporządzenia Ministra Środowiska i Ochrony Obszarów Lądowych i Morskich nr 186 z dnia 7 listopada 2017 r.)

1. W rozporządzeniu Ministra Środowiska i Ochrony Obszarów Lądowych i Morskich nr 186 z dnia 7 listopada 2017 r. wprowadza się następujące zmiany:

a) art. 1 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Następujące kategorie źródeł ciepła mogą podlegać certyfikacji środowiskowej na potrzeby niniejszego rozporządzenia zgodnie z normą UNI EN powiązaną z każdą kategorią:

- a) kominki zamknięte, wkłady kominkowe na drewno: UNI EN 13229 / UNI EN 16510-2-2;
- b) otwarte kominki: UNI EN 13229 / UNI EN 16510-2-2;
- c) piece opalane drewnem: UNI EN 13240 / UNI EN 16510-2-1;
- d) akumulacyjne ogrzewacze pomieszczeń: UNI EN 15250/ UNI EN 16510-2-5;
- e) kuchnie opalane drewnem: UNI EN 12815/ UNI EN 16510-2-3;

- f) kotły o mocy do 500 kW: UNI EN 303-5 – kotły grzewcze – część 5: kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW – terminologia, wymagania, badania i oznakowanie;
- g) piece, wkłady i kuchnie na pellety: UNI EN 14785/ UNI EN 16510-2-6;
- h) urządzenia opalane zarówno drewnem, jak i pelletem: UNI EN 16510-2-7 lub zgodne z odpowiednimi normami produktowymi obowiązującymi przed harmonizacją normy UNI EN 16510-2-7.”;

b) Po art. 3 dodaje się tekst w brzmieniu:

„ARTYKUŁ 3-bis (Równoważność produktów wytwarzanych na miejscu) – 1. Do celów niniejszego rozporządzenia produkty wytworzone na miejscu zgodnie z normą UNI EN 15544 uznaje się za należące do klasy środowiskowej »5 gwiazdek« zgodnie z tabelą 1 załącznika 1 do tego rozporządzenia, pod warunkiem że do deklaracji zgodności wydanej przez instalatora, sporządzonej na podstawie wzoru określonego w załączniku I do rozporządzenia nr 37 ministra rozwoju gospodarczego z dnia 22 stycznia 2008 r., dołączono:

- a) sprawozdanie techniczne zawierające obliczenia projektowe wykonane zgodnie z normą UNI EN 15544, wraz z dokumentacją projektową oraz dokumentacją fotograficzną obrazującą wykonane prace;
- b) wyniki pomiaru ciągu w kanale odprowadzającym produkty spalania zgodnie z normą UNI 10683, przeprowadzonego podczas pierwszego uruchomienia instalacji, zgodnie z procedurami określonymi w normie UNI 10389-2;
- c) jeśli komora spalania jest badana zgodnie z normą EN 15250 (EN 16510-2-5) lub normą EN 13229 (16510-2-2), certyfikacja środowiskowa dla komory spalania, zdefiniowana w art. 2 ust. 1 pkt c) niniejszego rozporządzenia, potwierdzająca zgodność z wymogami emisji odpowiadającymi co najmniej klasie »5 gwiazdek« określonej w tabeli 1 załącznika 1 do niniejszego rozporządzenia, w zależności od rodzaju paliwa.”;
- d) w art. 4 ust. 1 pkt c), po słowach: „właściwy sposób obsługi źródła” dodaje się: „, w tym skróconą instrukcję obsługi źródeł ręcznych, zawierającą co najmniej informacje dotyczące sposobu ich rozpalania i uzupełniania paliwa – w razie potrzeby z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych – oraz informacje na temat specyfiki drewna opałowego”;
- e) załączniki 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„Załącznik 1 (artykuł 3)

KLASY JAKOŚCI W ZAKRESIE CERTYFIKACJI ŹRÓDEŁ CIEPŁA

1. Źródła ciepła, o których mowa w art. 1 ust. 3, podlegają certyfikacji na podstawie klasy wyników w zakresie emisji podanej w tabeli 1.

TABELA 1. Klasyfikacja źródeł ciepła

Klasa 7 gwiazdek					
Rodzaj źródła	CP (mg/Nm3)	OWO (mg/Nm3)	NOx (mg/Nm3)	CO (mg/Nm3)	η (%)
Otwarte kominki	-	-	-	-	-
Kominki zamknięte, wkłady kominkowe na drewno	-	-	-	-	-

Piece opalany drewnem	-	-	-	-	-
Kuchnie	-	-	-	-	-
Piece akumulacyjne	-	-	-	-	-
Piece, wkłady i kuchnie na pellety	-	-	-	-	-
Kotły	1	1	120	100	92
Kotły (zasilane pelletami lub zrębkami)	1	1	120	100	92
Klasa 6 gwiazdek					
Rodzaj źródła	CP (mg/Nm3)	OWO (mg/Nm3)	NOx (mg/Nm3)	CO (mg/Nm3)	η (%)
Otwarte kominki	-	-	-	-	-
Kominki zamknięte, wkłady kominkowe na drewno	13	35	130	1000	80
Piece opalany drewnem	13	35	130	1000	80
Kuchnie	13	35	130	1000	80
Piece akumulacyjne	13	35	130	1000	80
Piece, wkłady i kuchnie na pellety	8	10	130	250	88
Kotły	5	2	120	100	92
Kotły (zasilane pelletami lub zrębkami)	5	2	120	100	92
Klasa 5 gwiazdek					
Rodzaj źródła	CP (mg/Nm3)	OWO (mg/Nm3)	NOx (mg/Nm3)	CO (mg/Nm3)	η (%)
Otwarte kominki	25	35	100	1000	80
Kominki zamknięte, wkłady kominkowe na drewno	25	35	100	1000	80
Piece opalany drewnem	25	35	100	1000	80
Kuchnie	25	35	100	1000	80
Piece akumulacyjne	25	35	100	1000	80
Piece, wkłady i kuchnie na pellety	15	10	100	250	88
Kotły	15	5	150	100	88
Kotły (zasilane pelletami lub	10	5	120	100	92

zrębkami)					
Klasa 4 gwiazdek					
Rodzaj źródła	CP (mg/Nm3)	OWO (mg/Nm3)	NOx (mg/Nm3)	CO (mg/Nm3)	η (%)
Otwarte kominki	30	70	160	1250	77
Kominki zamknięte, wkłady kominkowe na drewno	30	70	160	1250	77
Piece opalany drewnem	30	70	160	1250	77
Kuchnie	30	70	160	1250	77
Piece akumulacyjne	30	70	160	1000	77
Piece, wkłady i kuchnie na pellety	20	35	160	250	87
Kotły	20	10	150	200	87
Kotły (zasilane pelletami lub zrębkami)	15	10	130	100	91
Klasa 3 gwiazdek					
Rodzaj źródła	CP (mg/Nm3)	OWO (mg/Nm3)	NOx (mg/Nm3)	CO (mg/Nm3)	η (%)
Otwarte kominki	40	100	200	1500	75
Kominki zamknięte, wkłady kominkowe na drewno	40	100	200	1500	75
Piece opalany drewnem	40	100	200	1500	75
Kuchnie	40	100	200	1500	75
Piece akumulacyjne	40	100	200	1250	75
Piece, wkłady i kuchnie na pellety	30	50	200	364	85
Kotły	30	15	150	364	85
Kotły (zasilane pelletami lub zrębkami)	20	15	145	250	90
Klasa 2 gwiazdek					
Rodzaj źródła	CP (mg/Nm3)	OWO (mg/Nm3)	NOx (mg/Nm3)	CO (mg/Nm3)	η (%)
Otwarte kominki	75	150	200	2000	75
Kominki zamknięte, wkłady kominkowe na drewno	75	150	200	2000	75
Piece opalany drewnem	75	150	200	2000	75

Kuchnie	75	150	200	2000	75
Piece akumulacyjne	75	150	200	2000	75
Piece, wkłady i kuchnie na pellety	50	80	200	500	85
Kotły	60	30	200	500	80
Kotły (zasilane pelletami lub zrębkami)	40	20	200	300	90
CP = cząstki pierwotne, OWO = całkowity węgiel organiczny, NO _x = tlenki azotu, CO = tlenek węgla, η = sprawność					

2. Wyroby o parametrach niższych niż parametry określone dla klasy 2 gwiazdek klasyfikowane są w klasie 1 gwiazdki.

3. Wartości podane w tabeli 1 odnoszą się do gazu suchego w normalnych warunkach (273 K i 1013 mbar) o objętościowym stężeniu resztek tlenu wynoszącym 13 %.

Załącznik 2 (artykuł 3)

METODY BADANIA

1. W celu przeprowadzenia kontroli wyrywkowej, analizy i oceny klas emisji przewidzianych w tabeli 1 załącznika 1 stosuje się metody opisane w następujących normach technicznych, wraz z późniejszymi zmianami:

TABELA 2. *Referencyjne metody badawcze*

Rodzaj źródła	CP	OWO	NO _x	CO	η
Piece, kominki, kuchnie	UNI EN 16510-1				
Piece, kominki, kuchnie (zasilane pelletami)	UNI EN 16510-1				
Kotły	UNI EN 303-5				
Kotły (zasilane pelletami lub zrębkami)	UNI EN 303-5				

”

ARTYKUŁ 2

(Klauzula niezmienności finansowej)

1. Wdrożenie niniejszego rozporządzenia nie powoduje nowych lub zwiększonych obciążeń dla finansów publicznych.

Niniejsze rozporządzenie zostanie przekazane właściwym organom nadzorczym.

Niniejsze rozporządzenie, opatrzone pieczęcią państwową, podlega włączeniu do urzędowego zbioru aktów prawnych Republiki Włoskiej. Wszystkie zainteresowane strony są zobowiązane do przestrzegania i zapewnienia przestrzegania niniejszego dekretu.

MINISTER