

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 2018 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów

Na podstawie art. 146 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 680) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 2 w tabeli 18 w kolumnach 2–7 pierwszy wiersz w nagłówku tabeli otrzymuje brzmienie:

„Standardy emisyjne pyłu w $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$, przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych”;

- 2) w załączniku nr 3 w tabeli 5 w kolumnach 2–4 pierwszy wiersz w nagłówku tabeli otrzymuje brzmienie:

„Standardy emisyjne dwutlenku siarki w $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$, przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych”;

- 3) w załączniku nr 4:

- a) w tabeli 4 w kolumnach 2–4 pierwszy wiersz w nagłówku tabeli otrzymuje brzmienie:

„Standardy emisyjne dwutlenku siarki w $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$, przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych”;

- b) w tabeli 13 w kolumnach 2 i 3 pierwszy wiersz w nagłówku tabeli otrzymuje brzmienie:

„Standardy emisyjne tlenków azotu w $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$, przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych”;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

c) w tabeli 17 w kolumnach 2-7 pierwszy wiersz w nagłówku tabeli otrzymuje brzmienie:

„Standardy emisyjne pyłu w $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{a}}$, przy zawartości 15% tlenu w gazach odlotowych”;

4) w załączniku nr 5:

a) w tabeli 8 w kolumnach 2-5 pierwszy wiersz w nagłówku tabeli otrzymuje brzmienie:

„Standardy emisyjne tlenków azotu w $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{a}}$, przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych”;

b) w tabeli 11 w kolumnach 2-5 pierwszy wiersz w nagłówku tabeli otrzymuje brzmienie:

„Standardy emisyjne pyłu w $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{a}}$, przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych”;

c) w tabeli 12 w kolumnach 2-5 pierwszy wiersz w nagłówku tabeli otrzymuje brzmienie:

„Standardy emisyjne pyłu w $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{a}}$, przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER ENERGII

PODSEKRETARZ STANU

Sławomir Mazurek

**ZA ZGODNOŚĆ
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM**

Dyrektor
Departamentu Prawnego

Agnieszka Chłimon
11.07.2018

Zastępca Dyrektora
Departamentu Ochrony
Powietrza i Klimatu

Paweł Różycki

M.P.
du. 12.07.

Reprezentacja
Departamentu Ochrony
Powietrza i Klimatu
2018-07-12
Marta Waszek

Agata Dąbrowska
11.07.2018

UZASADNIENIE

W dniu 6 kwietnia 2018 r. zostało opublikowane rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 680). Rozporządzenie przenosi do prawa polskiego wymagania emisyjne wynikające z prawa europejskiego, w tym z dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2015/2193 z dnia 25 listopada 2015 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania (Dz. Urz. UE L 313 z 28.11.2015, str. 1), zwanej dalej „dyrektywą MCP”. W sześciu załącznikach do rozporządzenia, w 89 tabelach są określone standardy emisyjne dla źródeł spalania paliw. W każdym z załączników w pkt I są określone standardy emisyjne dla dwutlenku siarki, w pkt II – dla tlenków azotu, natomiast w pkt III – dla pyłu. Ponadto, zgodnie z postanowieniami dyrektyw, których emisyjne postanowienia są przeniesione do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów, standardy są określone dla konkretnej zawartości tlenu w gazach odlotowych – różnej w zależności od rodzaju paliw spalanych w źródłach. Przy spalaniu paliw stałych zawartość ta wynosi 6%, paliw ciekłych lub gazowych – co do zasady 3%, z wyjątkiem turbin gazowych i silników, dla których standardowa zawartość tlenu wynosi 15%.

Duża liczba tabel, w których są określone standardy emisyjne dla źródeł spalania paliw i powtarzalność układu niektórych z nich wpłynęły na nieprawidłowe przywołanie w kilku tabelach nazw substancji albo zawartości tlenu w gazach odlotowych, dla których w tych tabelach są określone standardy emisyjne. Skorygowanie nazw substancji jest konieczne w przypadku zdania zamieszczonego w pierwszych wierszach nagłówków następujących tabel: tabeli 18 w załączniku 2, tabeli 17 w załączniku 4 oraz tabel 8, 11 i 12 w załączniku nr 5. Natomiast skorygowanie standardowej zawartości tlenu w gazach odlotowych jest konieczne w przypadku nagłówków tabeli 5 w załączniku nr 3 i tabel 4 i 13 w załączniku nr 4. W związku z tym do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów należy wprowadzić następujące zmiany:

1) zgodnie z zakresem wskazanym w pkt I, II i III w każdym z załączników nr 2-5 oraz z opisem nad poszczególnymi tabelami:

a) tabela 18 w załączniku nr 2 dotyczy standardów emisyjnych pyłu, a zatem pierwszy wiersz w nagłówku tabeli otrzyma brzmienie: „Standardy emisyjne pyłu w $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{a}}$, przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych”,

b) tabela 17 w załączniku 4 dotyczy standardów emisyjnych pyłu, a zatem pierwszy wiersz w nagłówku tabeli otrzyma brzmienie: „Standardy emisyjne pyłu w $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{a}}$, przy zawartości 15% tlenu w gazach odlotowych”,

c) tabela 8 w załączniku 5 dotyczy standardów emisyjnych tlenków azotu, a zatem pierwszy wiersz w nagłówku tabeli otrzyma brzmienie: „Standardy emisyjne tlenków azotu w $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{a}}$, przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych”,

d) tabela 11 w załączniku 5 dotyczy standardów emisyjnych pyłu, a zatem pierwszy wiersz w nagłówku tabeli otrzyma brzmienie: „Standardy emisyjne pyłu w $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{a}}$, przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych”,

e) tabela 12 w załączniku 5 dotyczy standardów emisyjnych pyłu, a zatem pierwszy wiersz w nagłówku tabeli otrzyma brzmienie: „Standardy emisyjne pyłu w $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{a}}$, przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych”;

2) zgodnie z postanowieniami wynikającymi z pierwszego akapitu załącznika II do dyrektywy MCP, dotyczącymi znormalizowanej (standardowej) zawartości tlenu w gazach odlotowych, przy której są określone wartości standardów emisyjnych:

a) standardowa zawartość tlenu w gazach odlotowych dla średnich źródeł opalanych paliwami ciekłymi (z wyłączeniem turbin gazowych i silników) wynosi 3%, a więc w tabeli 5 w załączniku nr 3 i w tabeli 4 w załączniku nr 4, w których są określone standardy emisyjne dla źródeł opalanych paliwami ciekłymi, z wyłączeniem turbin gazowych i silników, pierwszy wiersz w nagłówkach tych tabel otrzyma brzmienie: „Standardy emisyjne dwutlenku siarki w $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{a}}$, przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych”,

b) standardowa zawartość tlenu w gazach odlotowych dla średnich źródeł opalanych paliwami gazowymi (z wyłączeniem turbin gazowych i silników) wynosi 3%, a więc w tabeli 13 w załączniku nr 4, która określa standardy emisyjne dla źródeł opalanych paliwami gazowymi, z wyłączeniem turbin gazowych i silników, pierwszy wiersz w nagłówku tabeli otrzyma brzmienie: „Standardy emisyjne tlenków azotu w $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{a}}$, przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych”.

W § 2 projektu określony został termin wejścia w życie projektowanego rozporządzenia – będzie to dzień następujący po jego ogłoszeniu. Mając na względzie zakres przedmiotowy projektu należy uznać, że przewidziany termin wejścia w życie nie stoi w sprzeczności z zasadami demokratycznego państwa prawa.

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców, z uwagi na fakt, że obejmuje ono wyłącznie korektę błędów w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 680).

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie Rządowego Centrum Legislacji, w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 284).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z przepisami prawa Unii Europejskiej. Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych, w związku z tym nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. z 2003 r. poz. 2039 i z 2004 r. poz. 597).

12.07.2019

Cz

12.07.2019

Zastępca Dyrektora
Departamentu Ochrony
Powietrza i Klimatu

2019-07-12
Małgorzata Wąsek

WODSEKRETARZ STANU

Stawomir Mazurek

Zastępca Dyrektora
Departamentu Ochrony
Powietrza i Klimatu

Paweł Różycki



<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Sławomir Mazurek – Podsekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Roman Glaz – Naczelnik Wydziału ds. Ochrony Atmosfery w Departamencie Ochrony Powietrza i Klimatu MŚ roman.glaz@mos.gov.pl, tel. 22 3692810</p> <p>Anna Rybak – radca ministra w Departamencie Ochrony Powietrza i Klimatu MŚ anna.rybak@mos.gov.pl, tel. 22 3692616</p>	<p>Data sporządzenia 10 lipca 2018 r.</p> <p>Źródło: art. 146 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799)</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych - 449</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

W dniu 6 kwietnia 2018 r. zostało opublikowane rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 680). Rozporządzenie to przenosi do prawa polskiego wymagania emisyjne wynikające z prawa europejskiego, w tym z dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2015/2193 z dnia 25 listopada 2015 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania. W związku z dużą liczbą tabel zamieszczonych w załącznikach do rozporządzenia i powtarzalnością niektórych z nich, nie uniknięto przy ich edytowaniu błędów polegających na nieprawidłowym przywołaniu w kilku tabelach nazw substancji albo standardowej zawartości tlenu w gazach odlotowych, dla których w tych tabelach są określone standardy emisyjne.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Problem zostanie rozwiązany poprzez zmianę rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 680), polegającą na skorygowaniu błędnych zapisów w załącznikach nr 2-5 do tego rozporządzenia. Zmiana dotyczyć będzie niektórych wyrazów lub wyrażeń w pierwszych wierszach następujących tabel:

- 1) tabeli 18 w załączniku nr 2 do rozporządzenia (wyrazy „dwutlenku siarki” zostaną zastąpione wyrazem „pyłu”),
- 2) tabeli 5 w załączniku nr 3 (wyrażenie „6%” zostanie zastąpione wyrażeniem „3%”),
- 3) tabel 4, 13 i 17 w załączniku nr 4 (odpowiednio: wyrażenia „6%”, „15%” i wyrazy „tlenków azotu” zostaną zastąpione wyrażeniami „3%”, „3%” i wyrazem „pyłu”),
- 4) tabel 8, 11 i 12 w załączniku nr 5 (odpowiednio: wyrazy „dwutlenku siarki” i dwukrotnie „tlenków azotu” zostaną zastąpione wyrazami „tlenków azotu” i dwukrotnie wyrazem „pyłu”).

Dla czytelności nowelizacji zmiana będzie polegała na nadaniu nowego brzmienia pierwszym wierszy nagłówek odpowiednich tabel.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Nie dotyczy - z uwagi na zakres przedmiotowy projektowanego rozporządzenia obejmujący wyłącznie skorygowanie kilku nieprawidłowych wyrazów lub wyrażeń w załącznikach do obowiązującego rozporządzenia w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Operatorzy średnich źródeł spalania paliw eksploatowanych w MŚP oraz w osiedlowych	Operatorzy: - 343 źródeł opalanych biomasą oraz paliwami stałymi innymi niż biomasa,	Dane dotyczące maksymalnej liczby średnich źródeł opalanych paliwami objętymi	Korzystanie z prawidłowych załączników do rozporządzenia w sprawie standardów emisyjnych.

kotłowniach, objętych standardami emisyjnymi określonymi w tych tabelach załączników nr 2-5 obowiązującego rozporządzenia w sprawie standardów emisyjnych, które zostaną zmienione projektowanym rozporządzeniem.	węgiel kamienny, węgiel brunatny i koks - 441 źródeł opalanych paliwami ciekłymi, z wyłączeniem turbin gazowych i silników - 2071 źródeł opalanych paliwami gazowymi, z wyłączeniem turbin gazowych i silników, - 5 turbin gazowych opalanych paliwami ciekłymi i silników opalanych paliwami ciekłymi innymi niż olej napędowy.	tabelami przewidzianymi do zmiany w projektowanym rozporządzeniu, są ustalone na podstawie raportów wprowadzonych do Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji (dane KOBiZE za 2017 r.).	
---	---	--	--

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia nie będzie przekazany do konsultacji i opiniowania z uwagi na czysto techniczny charakter zmian wprowadzanych w obowiązującym rozporządzeniu, polegających na sprostowaniu błędów. Projekt rozporządzenia zostanie przekazany do uzgodnień międzyresortowych na okres 10 dni oraz zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 284).

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
Dochody ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wpływu
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wydatki ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wpływu
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (NFOŚiGW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saldo ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wpływu
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (NFOŚiGW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Źródła finansowania													
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie przedmiotowej regulacji nie spowoduje zwiększenia wydatków ani zmniejszenia dochodów budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego.												

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki														
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie(0-10)	
W ujęciu	duże	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak	
pieniężnym	przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	wpływu	

(w mln zł, ceny stałe z r.)	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wpływu
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wpływu
	osoby z niepełnosprawnością i osoby starsze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wpływu
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	-												
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-												
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-												
	osoby z niepełnosprawnością i osoby starsze	-												
Niemierzalne	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-												

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Brak

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne: nie dotyczy

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne: nie dotyczy

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

tak
 nie
 nie dotyczy

Brak

9. Wpływ na rynek pracy

Brak

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

Brak wpływu

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Przewiduje się, że rozporządzenie wejdzie w życie w II połowie 2018 r.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Nie dotyczy - z uwagi na zakres przedmiotowy projektowanego rozporządzenia.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

h.h.

dn. 12.07.

Gr
12.07.2018

Zastępca Dyrektora
Departamentu Ochrony
Powietrza i Klimatu

2018-07-12

Marja Wasek

Zastępca Dyrektora
Departamentu Ochrony
Powietrza i Klimatu

Patryk Różycki

PODSEKRETARZ STANU

Sławomir Mazurek