

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2016 r.

**w sprawie warunków i sposobu ustalania kosztów ponoszonych w związku
z prowadzeniem kontroli przestrzegania wymagań ochrony środowiska
i szacowania wielkości emisji z instalacji albo z operacji lotniczej**

Na podstawie art. 18 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 686, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa warunki i sposób ustalania kosztów ponoszonych w związku z prowadzeniem kontroli przestrzegania wymagań ochrony środowiska i szacowania wielkości emisji z instalacji albo z operacji lotniczej, o którym mowa w ustawie z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. poz. 1223 oraz z 2016 r. poz. 266 i 542).

§ 2. 1. Koszty ponoszone w związku z prowadzeniem kontroli przestrzegania wymagań ochrony środowiska ustala się jako sumę kosztów analiz i wykonania pomiarów, w tym pobierania próbek, na podstawie których stwierdzono naruszenie wymagań ochrony środowiska.

2. Koszty analiz i wykonania pomiarów, w tym pobierania próbek, ustala się jako iloczyn:

- 1) w przypadku analiz – stawki jednostkowej, stanowiącej równowartość 2% przeciętnego wynagrodzenia miesięcznego w czwartym kwartale roku poprzedzającego dzień zakończenia pobierania próbek, których dotyczy analiza, ogłaszanego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego na podstawie art. 20 pkt 2 ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 748, 1240 i 1302),

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 888, z 2014 r. poz. 1101, z 2015 r. poz. 277, 671, 881, 1223, 1434 i 1688.

- 2) w przypadku wykonania pomiarów, w tym pobierania próbek – stawki jednostkowej, o której mowa w pkt 1, na dzień zakończenia poszczególnej czynności związanej z wykonaniem pomiarów, w tym pobierania próbek,
- i współczynnika odpowiadającego poszczególnej czynności związanej z analizą albo wykonaniem pomiarów, w tym pobieraniu próbek, określonego w wykazie stanowiącym załącznik do rozporządzenia.

3. Koszty analiz i wykonania pomiarów, w tym pobierania próbek, dla których w załączniku do rozporządzenia nie określono współczynnika, ustala się w sposób określony w ust. 2, przyjmując współczynnik dla czynności wykonywanej tą samą lub zbliżoną metodą.

§ 3. 1. Koszty ponoszone w związku z prowadzeniem szacowania wielkości emisji z instalacji albo z operacji lotniczej ustala się jako iloczyn:

- 1) stawki jednostkowej, stanowiącej równowartość 2% przeciętnego wynagrodzenia miesięcznego w czwartym kwartale roku poprzedzającego dzień zakończenia czynności szacowania wielkości emisji zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 601/2012 z dnia 21 czerwca 2012 r. w sprawie monitorowania i raportowania w zakresie emisji gazów cieplarnianych zgodnie z dyrektywą 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 181 z 12.07.2012, str. 30, z późn. zm.³⁾), ogłaszanego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego na podstawie art. 20 pkt 2 ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, i
- 2) liczby godzin przepracowanych przez inspektora organu Inspekcji Ochrony Środowiska, w związku z wykonywaniem czynności szacowania wielkości emisji z instalacji albo z operacji lotniczej. Rozpoczętą godzinę pracy liczy się jako godzinę pełną.

2. W przypadku wykonywania czynności szacowania wielkości emisji przez więcej niż jednego inspektora organu Inspekcji Ochrony Środowiska, koszty ponoszone w związku z prowadzeniem szacowania wielkości emisji z instalacji albo z operacji lotniczej ustala się jako sumę kosztów czynności szacowania wielkości emisji wykonywanych przez poszczególnych inspektorów, ustalonych zgodnie z ust. 1.

§ 4. Do ustalania kosztów ponoszonych w związku z prowadzeniem kontroli przestrzegania wymagań ochrony środowiska, rozpoczętych i niezakończonych do dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

³⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. UE L 65 z 05.03.2014, str. 27 oraz Dz. U. UE L 201 z 10.07.2014, str. 1.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia⁴⁾.

MINISTER ŚRODOWISKA

w porozumieniu

MINISTER FINANSÓW

⁴⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 kwietnia 2006 r. w sprawie warunków i sposobu ustalania kosztów kontroli (Dz. U. poz. 495), które, zgodnie z art. 149 ust. 1 ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. poz. 1223), traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Naczelnik Wydziału III


Joanna Parańska

Dyrektor
Departamentu Prawnego


Agnieszka Chilmon

Dyrektor Departamentu
Ochrony Powietrza


Agnieszka Sosnowska

SEKRETARZ STANU


Paweł Salek

Załącznik do rozporządzenia
Ministra Środowiska z dnia
2016 r. (Dz. U. ... poz. ...)

**WYKAZ WSPÓŁCZYNNIKÓW ODPOWIADAJĄCYCH POSZCZEGÓLNYM
CZYNNOŚCIOM ZWIĄZANYM Z ANALIZĄ I WYKONANIEM POMIARÓW,
W TYM POBIERANIU PRÓBEK**

1. Analizy biologiczne i fizykochemiczne

Lp.	Wykaz czynności	Wielkość współczynnika dotyczącego:			
		wody lub ścieków	gruntów, roślin lub odpadów	powietrza	gazów odlotowych i pyłów
1	2	3	4	5	6
1.1	Oznaczenie makrobentosu	3,0			
1.2	Oznaczenie peryfitonu	1,5			
1.3	Oznaczenie fitoplanktonu	1,5			
1.4	Oznaczenie sestonu	1,5			
1.5	Oznaczenie suchej masy sestonu	0,5			
1.6	Oznaczenie zooplanktonu	1,5			
1.7	Oznaczenie miana Clostridium perfringens	1,5	1,5		
1.8	Oznaczenie mikrobentosu	1,5			
1.9	Oznaczanie miana Coli	2,0	2,0		
1.10	Określenie biocenozy osadu czynnego	2,0			
1.11	Oznaczanie liczby bakterii w powietrzu atmosferycznym			1,5	
1.12	Oznaczenie bakterii grupy coli lub grupy coli typu fekalnego metodą filtrów membranowych	2,0			
1.13	Oznaczenie bakterii	1,5	1,5		

	termofilnych				
1.14	Oznaczenie biomasy fitoplanktonu	1,5			
1.15	Oznaczenie biomasy zooplanktonu	1,5			
1.16	Oznaczenie biomasy makrobentosu	1,5			
1.17	Oznaczenie chlorofilu „a” i feopigmentów	1,0			
1.18	Oznaczenie indeksów osadu czynnego	1,0			
1.19	Oznaczenie opadu pyłu			0,5	
1.20	Oznaczenie pyłu zawieszonego ogółem			1,5	1,5
1.21	Oznaczenie pyłu zawieszonego PM10			1,5	1,5
1.22	Oznaczenie pyłu całkowitego			2,0	2,0
1.23	Oznaczenie węgla elementarnego (sadzy)			2,0	2,0
1.24	Oznaczenie potencjału redox	0,3	0,3		
1.25	Oznaczanie mętności	0,2			
1.26	Oznaczanie barwy	0,2			
1.27	Oznaczanie gęstości	0,4	0,4		
1.28	Oznaczanie kwasowości-zasadowości	0,3	0,3		
1.29	Oznaczanie twardości ogólnej	0,3	0,3		
1.30	Oznaczanie wilgotności (zawartości suchej masy)		1,0	1,0	1,0
1.31	Oznaczenie substancji rozpuszczonych lub suchej pozostałości	1,0	1,0		

1.32	Oznaczenie substancji rozpuszczonych mineralnych lub suchej pozostałości mineralnej	1,0	1,0		
1.33	Oznaczenie zawiesiny łatwo opadającej	0,2			
1.34	Oznaczenie zawiesiny ogólnej	1,0			
1.35	Oznaczenie zawiesiny ogólnej mineralnej	1,0			
1.36	Oznaczenie zagniwalności	0,5			
1.37	Oznaczenie zapachu	0,2	0,2		
1.38	Oznaczenie zawartości substancji organicznej	1,0	1,0		
1.39	Oznaczenie ekstraktu eterowego	1,0	1,0		
1.40	Oznaczenie detergentów anionowych lub kationowych	1,5	1,5		
1.41	Oznaczenie indeksu fenolowego	1,5	1,5		
1.42	Oznaczenie węgla organicznego lub całkowitego	1,0	2,0		
1.43	Oznaczenie BZT5	1,0			
1.44	Oznaczenie chemicznego zapotrzebowania tlenu – ChZT metodą nadmanganianową	0,5	0,5		
1.45	Oznaczenie chemicznego zapotrzebowania tlenu – ChZT metodą dwuchromianową	1,0	1,0		
1.46	Oznaczenie azotu amonowego	0,5	0,5	0,5	0,5
1.47	Oznaczenie azotu azotanowego	0,5	0,5	0,5	0,5
1.48	Oznaczenie azotu azotynowego	0,5	0,5	0,5	0,5
1.49	Oznaczenie azotu Kjeldahla	1,5	1,5		
1.50	Oznaczenie azotu ogólnego (jako sumy)	2,5	2,5		

1.51	Oznaczenie chlorków	0,3	0,3		
1.52	Oznaczenie chloru wolnego	0,5	0,5		1,0
1.53	Oznaczenie chlorowodoru			2,0	2,0
1.54	Oznaczenie fosforanów	0,5	0,5		
1.55	Oznaczenie fosforu ogólnego	1,5	1,5		
1.56	Oznaczenie fluoru			2,0	2,0
1.57	Oznaczenie fluorków	1,0	1,0		
1.58	Oznaczenie cyjanków	1,5	1,5	1,5	1,5
1.59	Oznaczenie siarczanów metodą turbidymetryczną	0,5	0,5		
1.60	Oznaczenie siarczanów metodą wagową	1,0	1,0		
1.61	Oznaczenie kwasu siarkowego			2,0	2,0
1.62	Oznaczenie siarkowodoru (siarczków)	1,0	1,0	2,0	2,0
1.63	Oznaczenie dwusiarczku węgla			2,0	2,0
1.64	Oznaczenie pojedynczego anionu lub kationu metodą elektroforezy lub chromatografii jonowej	0,30			
1.65	Oznaczenie pojedynczego metalu -spektrometrycznie	0,5	0,5	0,5	0,5
1.66	Oznaczenie aldehydu mrówkowego	1,0	1,0	1,0	1,0
1.67	Oznaczenie pojedynczego węglowodoru metodą chromatograficzną	4,0	4,0	4,0	4,0
1.68	Oznaczenie pojedynczego związku z grupy WWA, PCB lub związków chloroorganicznych z jednego	3,0	3,0	3,0	3,0

	podania próbki do badań				
1.69	Oznaczenie substancji ropopochodnych	2,0	2,0	2,0	2,0
1.70	Oznaczenie pojedynczego związku organicznego innego niż wymienione w lp. 2.66 i 2.67 – metodą chromatograficzną	4,0	4,0	4,0	4,0
1.71	Oznaczenie stężenia masowego całkowitego węgla organicznego – metodą ciągłej detekcji płomieniowo-jonizującej				4,0
1.72	Chromatograficzna analiza identyfikacyjna	8,0	8,0	8,0	8,0
1.73	Analiza identyfikacyjna metodą ICP	4,0	4,0	4,0	4,0
1.74	Sporządzenie wyciągu wodnego		1,0		
1.75	Przygotowanie próbki – mineralizacja lub ekstrakcja	1,0	2,0	1,0	1,0
1.76	Oznaczenie dwutlenku siarki – manualnie			0,5	0,5
1.77	Oznaczenie tlenków azotu – manualnie			0,5	0,5
1.78	Oznaczenie dwutlenku węgla – manualnie			1,0	1,0
1.79	Oznaczenie tlenku węgla – manualnie			1,0	1,0
1.80	Oznaczenie tlenu (orsat)			1,0	1,0
1.81	Obliczenie wyników oraz sporządzenie sprawozdania z wykonanych analiz	4,0	4,0	4,0	4,0

2. Pomiary

Lp.	Wykaz czynności	Wielkość współczynnika dotyczącego:					
		wody lub ścieków	gruntów, roślin lub odpadów	powietrza	gazów odlotowych i pyłów	hałasu	pól elektromagnetycznych
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	Pomiar ilości odprowadzanych ścieków metodą objętościową	0,5					
2.2	Pomiar ilości odprowadzanych ścieków metodą pływakową	0,5					
2.3	Pomiar ilości odprowadzanych ścieków metodą przelewową	0,5					
2.4	Pomiar objętości zgromadzonych odpadów		4,0				
2.5	Pomiar przepływu wód metodą młynkowania dla każdego pionu	0,5					
2.6	Pomiar przepływu wód metodą pływakową	0,5					
2.7	Pomiar przezroczystości krążkiem Secchiego	0,3					
2.8	Pomiar odczynu	0,3	0,3				
2.9	Pomiar przewodnictwa	0,3	0,3				

	(zasolenia)						
2.10	Pomiar tlenu rozpuszczonego	0,3					
2.11	Pomiar prędkości przepływu gazów odlotowych				1,0*		
2.12	Pomiar stężenia pyłu – automatycznie			3,0	3,0*		
2.13	Pomiar temperatury	0,2	0,2	0,2	0,5*		
2.14	Pomiar parametrów emitora (wymiary kanału)				1,0*		
2.15	Pomiar tlenu			3,0	2,0*		
2.16	Pomiar dwutlenku siarki			3,0	2,0*		
2.17	Pomiar dwutlenku węgla			3,0	2,0*		
2.18	Pomiar tlenku węgla			3,0	2,0*		
2.19	Pomiar tlenków azotu			3,0	2,0*		
2.20	Pomiar automatyczny węglowodorów			3,0			
2.21	Pomiar wilgotności				1,0*		
2.22	Pomiar parametrów meteorologicznych	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2.23	Określenie poziomu hałasu, wyrażonego równoważnym poziomem dźwięku A w dB, dla przedziału czasu odniesienia 16 h (dla jednego punktu pomiarowego)					20,0	
2.24	Określenie poziomu					10,0	

	hałasu, wyrażonego równoważnym poziomem dźwięku A w dB, dla przedziału czasu odniesienia 8 h (dla jednego punktu pomiarowego)						
2.25	Określenie poziomu hałasu, wyrażonego równoważnym poziomem dźwięku A w dB, dla przedziału czasu odniesienia 1 h (dla jednego punktu pomiarowego)					5,0	
2.26	Pomiar natężenia pola magnetycznego (dla jednego pionu pomiarowego)						3,0
2.27	Pomiar natężenia pola elektrycznego (dla jednego pionu pomiarowego)						3,0
2.28	Pomiar gęstości mocy pola elektromagnetycznego (dla jednego pionu pomiarowego)						3,0
2.29	Obliczenie wyników oraz sporządzenie sprawozdania z przeprowadzonych	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

	pomiarów						
2.30	Transport aparatury – za każde rozpoczęte 20 km	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

3. Pobieranie próbek

Lp.	Wykaz czynności	Wielkość współczynnika
1	2	3
3.1	Pobranie próbki wody powierzchniowej lub ścieków do badań fizykochemicznych	0,5
3.2	Pobranie próbki wody powierzchniowej lub ścieków do badań hydrobiologicznych	1,0
3.3	Pobranie próbki wody powierzchniowej lub ścieków do badań fizykochemicznych w odniesieniu do okresu 24-godzinnego	4,0
3.4	Pobranie próbki wody powierzchniowej lub ścieków do badań hydrobiologicznych w odniesieniu do okresu 24-godzinnego	8,0
3.5	Pobranie próbek wody do badań mikroskopowych	1,0
3.6	Pobranie próbki makrobentosu	2,5
3.7	Pobranie próbki wody podziemnej	2,0
3.8	Pobranie próbki gruntu z warstwy powierzchniowej (pobór gleby)	1,0
3.9	Pobranie próbki gruntu z wybranej warstwy podpowierzchniowej	2,0
3.10	Pobranie próbki odpadów	3,0
3.11	Pobranie próbki roślin	0,5
3.12	Pobranie próbki powietrza atmosferycznego w odniesieniu do okresu 1-godzinnego dla jednego wskaźnika zanieczyszczeń	1,0
3.13	Pobranie próbki powietrza atmosferycznego w odniesieniu do okresu 24-godzinnego dla jednego wskaźnika zanieczyszczeń	2,0
3.14	Pobranie próbki powietrza atmosferycznego w odniesieniu do okresu 24-godzinnego dla jednego wskaźnika zanieczyszczeń przez laboratorium mobilne	7,0

3.15	Pobranie próbki zanieczyszczenia gazowego z jednego przekroju pomiarowego	3,0
3.16	Pobranie próbki zanieczyszczenia pyłowego z jednego przekroju pomiarowego	3,0
3.17	Transport próbek i aparatury: – za każde rozpoczęte 20 km	0,5

Objaśnienie:

* Wielkość współczynnika dotycząca gazów odlotowych i pyłów dla przeprowadzenia pomiaru kontrolnego stanowiącego średnią z 2 lub więcej serii pomiarowych, w jednym przekroju pomiarowym.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 18 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 686, z późn. zm.), którego treść zmieniono ustawą z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. poz. 1223 oraz z 2016 r. poz. 266 i 542), dalej: „ustawa zmieniająca”.

~~Projekt rozporządzenia określa warunki i sposób ustalania kosztów ponoszonych w związku z prowadzeniem kontroli przestrzegania wymagań ochrony środowiska oraz szacowania wielkości emisji z instalacji albo z operacji lotniczej przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska.~~

Ustawa zmieniająca rozszerza zakres przedmiotowy delegacji zawartej w art. 18 ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska, poprzez rozszerzenie katalogu kosztów, którymi organy Inspekcji Ochrony Środowiska mają prawo obciążyć podmioty, których działalność jest przedmiotem kontroli, o koszty związane z szacowaniem wielkości emisji z instalacji albo z operacji lotniczych. Koszty te będzie ponosić prowadzący instalację lub operator statku powietrznego. Przypadki, w których będzie dochodziło do oszacowania wielkości emisji z instalacji albo z operacji lotniczych przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska, określa ustawa zmieniająca. Chodzi między innymi o przypadki nieprzedłożenia raportu na temat wielkości emisji albo sprawozdania z weryfikacji, o którym mowa w tej ustawie, albo sytuacji gdy przedłożony raport nie został zweryfikowany jako zadowalający. W projekcie rozporządzenia przyjęto, że podstawą obliczenia kosztów ponoszonych w związku z szacowaniem wielkości emisji z instalacji albo z operacji lotniczej będzie:

- 1) stawka jednostkowa, stanowiąca równowartość 2% przeciętnego wynagrodzenia miesięcznego, ogłaszanego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego na podstawie art. 20 pkt 2 ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, w czwartym kwartale roku poprzedzającego dzień zakończenia czynności szacowania wielkości emisji zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 601/2012 z dnia 21 czerwca 2012 r. w sprawie monitorowania i raportowania w zakresie emisji gazów cieplarnianych zgodnie z dyrektywą 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 181 z 12.07.2012, str. 30, z późn. zm.), i

- 2) liczby godzin przepracowanych przez inspektora organu Inspekcji Ochrony Środowiska, w związku z wykonywaniem czynności szacowania wielkości emisji z instalacji albo z operacji lotniczej. Rozpoczętą godzinę pracy liczy się jako godzinę pełną.

Zdaniem projektodawców przyjęcie stawki godzinowej będzie najbardziej adekwatne do charakteru czynności, jakie mogą podjąć inspektorzy w ramach prowadzonej kontroli. Zakres zadań wykonywanych w trakcie kontroli dotyczącej szacowania wielkości emisji z instalacji albo operacji lotniczej oparty jest na zatwierdzonym przez organ właściwy planie monitorowania oraz przepisach rozporządzenia Komisji (UE) nr 601/2012. Inspektor oprócz znajomości zasad monitorowania wielkości emisji ma obowiązek sprawdzić jakość dostępnych danych, na podstawie których będzie szacował wielkość emisji, jak również wskazać sposób pozyskania brakujących danych zapewniając właściwy poziom dokładności. W zależności od skomplikowania procesów zachodzących w instalacji oraz ich skali, inspektor musi na kontrolę poświęcić odpowiednią ilość czasu. Przyjęte w projektowanym rozporządzeniu podejście pozwoli zróżnicować koszty szacowania wielkości emisji ze względu na indywidualny charakter i skalę instalacji albo skalę prowadzonych operacji lotniczych. Określenie stawki jednostkowej stanowiącej równowartość 2% przeciętnego wynagrodzenia miesięcznego w projektowanym akcie wynika z doświadczenia Inspekcji w zakresie kontroli przestrzegania wymagań ochrony środowiska, posiadanej wiedzy i zakresu skomplikowania zadań wykonywanych w celu szacowania wielkości emisji z instalacji albo operacji lotniczej. Przyjęcie stawki jednostkowej jest powieleniem obecnych regulacji zawartych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 kwietnia 2006 r. w sprawie warunków i sposobu ustalania kosztów kontroli.

Koszty oszacowania wielkości emisji z instalacji albo z operacji lotniczej będą ustalone jako iloczyn stawki jednostkowej, o której mowa pkt 1, i liczby godzin, o której mowa w pkt 2. W przypadku gdy czynność szacowania wielkości emisji będzie prowadzona przez kilku inspektorów organów Inspekcji Ochrony Środowiska, koszty te będą sumowane.

Niniejsze rozporządzenie w części dotyczącej warunków i sposobu ustalania kosztów ponoszonych w związku z prowadzeniem kontroli przestrzegania wymagań ochrony środowiska zostało zmienione w stosunku do obecnie obowiązującego rozporządzenia w następującym zakresie:

- 1) zrezygnowano z przyjęcia stawki opłaty jednostkowej za IV kwartał roku poprzedzającego dzień pobrania próbek lub wykonania pomiarów na rzecz stawki opłaty za IV kwartał roku poprzedzającego dzień zakończenia poszczególnej czynności związanej z wykonaniem pomiarów, w tym pobrania próbek;
- 2) wskazano, iż w przypadku wykonania analiz – stawka opłaty jednostkowej będzie brana z dnia zakończenia pobierania próbek, których dotyczy analiza;
- 3) doprecyzowano odesłanie w zakresie przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia w gospodarce narodowej do komunikatu Prezesa GUS ogłaszanego na podstawie ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych;
- 4) w załączniku do rozporządzenia skreślono współczynnik dla dopuszczalnego poziomu hałasu wyrażonego ekspozycyjnym poziomem dźwięku, powodowanym przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych, z uwagi na fakt, iż obecnie obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych norm poziomu hałasu (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) nie określa dopuszczalnego poziomu hałasu wyrażonego ekspozycyjnym poziomem dźwięku, powodowanym przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych;
- 5) w załączniku do rozporządzenia podwyższono wielkości współczynników w zakresie:
 - a) pobierania próbki gruntu z warstwy powierzchniowej (pobór gleby) z 0,5 do 1,0,
 - b) pobierania próbki gruntu z wybranej warstwy podpowierzchniowej z 1,0 na 2,0,
 - c) pobierania próbek zanieczyszczenia gazowego z jednego przekroju pomiarowego z 2,0 na 3,0,
 - d) pobierania próbek zanieczyszczenia pyłowego z jednego przekroju pomiarowego z 2,0 na 3,0.

Z dotychczasowych doświadczeń organów Inspekcji Ochrony Środowiska odnośnie do czasu i nakładu pracy poświęcanego na pobieranie próbek wynika bowiem, że koszty pobierania tych próbek uzyskane wg dotychczasowych wskaźników są niedoszacowane.

Ponadto doprecyzowano, iż współczynnik w zakresie zanieczyszczenia gazowego i pyłowego dotyczy pobierania jednej próbki a nie kilku próbek. Regulacje te dostosowano do brzmienia pozostałych czynności ujętych w załączniku, dla których określono współczynniki (w liczbie pojedynczej). W przypadku gdy zajdzie konieczność pobrania kilku próbek z jednego przekroju, koszty te będą sumowane.

- 6) w załączniku do rozporządzenia w części dotyczącej pomiarów dodano współczynnik w zakresie transportu aparatury. Dodanie współczynnika pozwoli usunąć obecne wątpliwości co do możliwości obliczania kosztów za transport aparatury do pomiarów.

Jednocześnie doprecyzowano rozporządzenie pod kątem prawnego-legislacyjnym.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), nie wymaga notyfikacji.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414), zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.



<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie warunków i sposobu ustalania kosztów ponoszonych w związku z prowadzeniem kontroli przestrzegania wymagań ochrony środowiska i szacowania wielkości emisji z instalacji albo z operacji lotniczej</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwo współpracujące Ministerstwo Środowiska, Ministerstwo Finansów</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Pan Paweł Sałek, Sekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pani Małgorzata Zadrozna, tel. 22 57 92 520, e-mail: malgorzata.zadrozna@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 16.03.2016 r.</p> <p>Źródło: Art. 18 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska</p> <p>Nr w wykazie prac: Poz. 127</p>
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Zgodnie z obecnie obowiązującym stanem prawnym brak jest wytycznych dla organów Inspekcji Ochrony Środowiska do określania, w drodze decyzji, kosztów, które prowadzący instalację lub operator statku powietrznego ma ponieść w związku z wykonywaniem przez te organy zadań związanych z szacowaniem wielkości emisji. Ponadto z dotychczasowych doświadczeń organów Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie ustalania kosztów ponoszonych w związku z prowadzeniem kontroli przestrzegania wymagań ochrony środowiska wynika, że koszty pobierania niektórych próbek uzyskane wg dotychczasowych wskaźników są niedoszacowane.

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

Rekomendowanym rozwiązaniem jest wydanie rozporządzenia stanowiącego wykonanie upoważnienia zawartego w art. 18 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 686, z późn. zm.), którego treść zmieniono ustawą z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. poz. 1223), dalej: „ustawa zmieniająca”.

Wejście w życie rozporządzenia stworzy organom Inspekcji Ochrony Środowiska podstawę prawną do określania kosztów poniesionych przez te organy w związku z wykonywaniem czynności niezbędnych do określenia szacunkowej wielkości emisji z instalacji albo z operacji lotniczej. Ponieważ najczęściej wszczęcie procedury szacowania wielkości emisji jest następstwem uchybień obowiązkom związanym z raportowaniem lub monitorowaniem wielkości emisji przeniesienie ciężaru finansowego związanego z ustalaniem wielkości emisji na podmioty, które dopuściły się tych uchybień, jest uzasadnione. Obowiązek ustalenia wielkości emisji w drodze szacowania przez właściwe organy krajowe wynika z przepisów unijnych. Jest to tryb określania wielkości emisji o charakterze komplementarnym w stosunku do tych sposobów szacowania wielkości emisji, które są wynikiem realizacji określonego sposobu monitorowania wielkości emisji. Prowadzący instalację lub operator statku powietrznego we własnym zakresie określa wielkość emisji z instalacji lub operacji lotniczych i dokumentuje ją w postaci raportu o wielkości emisji, który następnie podlega weryfikacji przez weryfikatorów. Jeśli podmioty objęte systemem handlu uprawnieniami do emisji nie złożą raportu albo weryfikator negatywnie zweryfikuje przedłożony raport na temat wielkości emisji, ewentualnie w wyniku kontroli tych dokumentów (raportu i sprawozdania z weryfikacji) Krajowy ośrodek stwierdzi nieprawidłowości, które nie zostaną usunięte przez zainteresowane podmioty, może dojść do skierowania wniosku o szacowanie wielkości emisji przez organy Inspekcji.

W projekcie rozporządzenia przyjęto, że podstawą obliczenia kosztów ponoszonych w związku z szacowaniem wielkości emisji z instalacji albo operacji lotniczej będzie:

- 1) stawka jednostkowa, stanowiąca równowartość 2% przeciętnego wynagrodzenia miesięcznego w czwartym kwartale roku poprzedzającego dzień zakończenia wykonywania czynności szacowania wielkości emisji zgodnych z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 601/2012 z dnia 21 czerwca 2012 r. w sprawie monitorowania i raportowania w zakresie emisji gazów cieplarnianych zgodnie z dyrektywą 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 181 z 12.07.2012, str. 30, z późn. zm.), ogłaszanego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego na podstawie art. 20 pkt 2 ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, i
- 2) liczba godzin przepracowanych przez inspektora organu Inspekcji Ochrony Środowiska, w związku z wykonywaniem czynności szacowania wielkości emisji z instalacji albo z operacji lotniczej. Rozpoczętą godzinę pracy liczy się jako godzinę pełną.

Przyjęcie stawki jednostkowej jest powieleniem obecnych regulacji zawartych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 kwietnia 2006 r. w sprawie warunków i sposobu ustalania kosztów kontroli (Dz. U. poz. 495).

Wejście w życie rozporządzenia pozwoli organom Inspekcji Ochrony Środowiska obciążyć podmioty kosztami adekwatnie do wykonanej pracy w oparciu o czas pracy poświęcony na wykonywanie zadań przez jednego inspektora.

W załączniku do rozporządzenia podwyższono wielkości współczynników w zakresie:

- pobierania próbki gruntu z warstwy powierzchniowej (pobór gleby) z 0,5 do 1,0,
- pobierania próbki gruntu z wybranej warstwy podpowierzchniowej z 1,0 na 2,0,
- pobierania próbek zanieczyszczenia gazowego z jednego przekroju pomiarowego z 2,0 na 3,0,
- pobierania próbek zanieczyszczenia pyłowego z jednego przekroju pomiarowego z 2,0 na 3,0.

Wejście w życie powyższych zmian pozwoli szacować koszty kontroli adekwatnie do czasu i nakładu pracy poświęcanego na pobieranie próbek w powyższym zakresie.

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

Nie dotyczy

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Prowadzący instalacje i operatorzy statków powietrznych objęci systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych	Łącznie ok. 850 instalacji i operatorów statków powietrznych	instalacje uczestniczące w systemie handlu uprawnieniami do emisji zgodnie z wykazem instalacji innych niż wytwarzające energię elektryczną, objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych w okresie rozliczeniowym rozpoczynającym się od dnia 1 stycznia 2013 r. wraz z przyznaną im liczbą uprawnień do emisji oraz z wykazem instalacji wytwarzających energię elektryczną, objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych w okresie rozliczeniowym rozpoczynającym się od dnia 1 stycznia 2013 r. wraz z przyznaną im liczbą uprawnień do emisji	Bezpośrednio. Faktyczne oddziaływanie projektowanej regulacji obejmie ok. 2% ogółu podmiotów objętych systemem; dotychczasowe doświadczenia wskazują, że do oszacowania wielkości emisji przez organy Inspekcji powinno dochodzić w przypadku średnio 20 podmiotów rocznie (źródło: dane KOBIZE) Koszty oszacowania wielkości emisji przez organy Inspekcji ponosi prowadzący instalację lub operator statku powietrznego
Organy Inspekcji Ochrony Środowiska	17		Bezpośrednie. Przepisy rozporządzenia tworzą podstawę prawną do ustalenia kosztów oszacowania wielkości emisji z instalacji lub operacji lotniczej.
Podmioty korzystające ze środowiska wobec których stwierdzono naruszenie wymagań ochrony środowiska	38	Sprawozdanie z działalności kontrolnej Inspekcji Ochrony Środowiska za lata 2012, 2013 i 2014	Bezpośrednie. Przepisy rozporządzenia podwyższają niektóre współczynniki w zakresie próbek.

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

Projekt zostanie zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.). Projekt rozporządzenia zostanie przekazany do konsultacji do: Krajowej Izby Gospodarczej; Konfederacji Lewiatan; Pracodawców RP; Business Centre Club; Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie; Hutniczej Izby Przemysłowo-Handlowej; Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla; Stowarzyszenia Papierników Polskich;	Polskiego Towarzystwa Elektrociepłowni Zawodowych; Towarzystwa Gospodarczego Polskie Elektrownie; Stowarzyszenia Forum Opakowań Szklanych; Stowarzyszenia Producentów Cementu; Stowarzyszenia Przemysłu Wapienniczego; Stowarzyszenia Producentów Płyt Drewnopodobnych w Polsce; Forum CO2 Branżowych Organizacji Gospodarczych; Polskiego Centrum Akredytacji; Związku Pracodawców Ceramiki Budowlanej i Silikatów; Izby Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii; Polskiego Rynku Transportu Lotniczego; Instytutu Lotnictwa.
--	---

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	0,0558	0,558	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,6138
budżet państwa	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,6138
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,0558	0,6138
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Źródła finansowania												

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

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na sektor finansów publicznych, w tym jednostki samorządu terytorialnego i budżet państwa, po stronie wydatków. Środki z tytułu szacowania wielkości emisji przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska, które będzie ponosił prowadzący instalację lub operator statku powietrznego, są dochodem budżetu państwa. W przypadku ustalenia przez organ Inspekcji Ochrony Środowiska w drodze decyzji wysokości kosztów z tego tytułu i skutecznej egzekucji ww. środków, będą generowane dodatkowe dochody budżetu państwa. Jednak w związku z faktem, iż nie jest możliwe ustalenie w jakim stopniu podmioty funkcjonujące w systemie będą przestrzegały obowiązków ustawowych (składanie raportów o wielkości emisji lub sprawozdań z weryfikacji) brak jest możliwości dokładnego wskazania wysokości tychże dochodów. Jednakże na podstawie dotychczasowych doświadczeń, przyjmując założenie, że

- 1) ok. 20 podmiotów nie składa raportów o wielkości emisji,
- 2) zgodnie z Komunikatem Prezesa GUS z 10.02.2015 r., przeciętne miesięczne wynagrodzenie w IV kwartale 2014 r. wyniosło 3 942,67 zł,
- 3) średnio 2 inspektorów będzie dokonywało szacowania wielkości emisji,
- 4) średnio szacowanie wielkości emisji będzie zajmowało 16 roboczogodzin

- średni roczny dochód budżetu państwa z tego tytułu wyniesie ok. 50 tys. zł.

W latach 2012-2014 wydanych zostało 9 decyzji dotyczących naliczania kosztów za badania zanieczyszczenia gleby lub ziemi. Dla oszacowania wpływów do budżetu państwa w związku ze zmianą (wzrostem) powyższych współczynników przyjęto, że w 2016 roku i kolejnych latach (każdego roku) będą wydane 3 decyzje.

Biorąc pod uwagę:

- 1) wzrost współczynnika z 0,5 na 1, wzrost kosztów pobrania 1 próbki gruntu z warstwy powierzchniowej (pobór gleby) wyniesie:
 $0,5 \times 78,85 \text{ zł} \times 3 = \mathbf{118,26 \text{ zł}}$.
- 2) wzrost współczynnika z 1 na 2, wzrost kosztów pobrania próbki gruntu z wybranej warstwy podpowierzchniowej wyniesie:
 $1 \times 78,85 \text{ zł} \times 3 = \mathbf{236,55 \text{ zł}}$.

W latach 2012-2014 wydanych zostało łącznie 104 decyzje dotyczące naliczania kosztów za badania zanieczyszczeń powietrza. Dla oszacowania wpływów do budżetu państwa w związku ze zmianą (wzrostem) powyższych współczynników przyjęto, że w 2016 roku i kolejnych latach (każdego roku) będzie wydanych 35 decyzji.

Ponieważ dla obu wskaźników zaproponowano wzrost współczynnika z 2 na 3, zatem wzrost kosztów pobrania próbki zanieczyszczenia gazowego i pyłowego z jednego przekroju pomiarowego wyniesie:
 $2 \times (1 \times 78,85 \text{ zł}) \times 35 = 2 \times 78,85 \text{ zł} = \mathbf{5519,50 \text{ zł}}$.

Ogółem szacowne wpływy do budżetu państwa w związku ze zmianą (wzrostem) współczynników odpowiadających poszczególnym czynnościom związanych z wykonywaniem analiz i pomiarów, w roku 2016 i kolejnych latach wyniosą:

$118,26 \text{ zł} + 236,55 \text{ zł} + 5519,50 \text{ zł} = 5874,31 \text{ zł}$.

Skreślenie współczynnika w zakresie pomiaru ekspozycyjnego poziomu dźwięku powodowanego przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych (pomiar pojedynczy), nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, ponieważ do tej pory nie ustalano kosztów za przedmiotowe pomiary.

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

Skutki

Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	-0,0558	-0,0558	-0,0558	-0,0558	-0,0558	-0,0558	-0,6138
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	0						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0						

	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0
Niemierzalne		0
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>W przypadku wydania przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska decyzji dokonującej szacowania wielkości emisji danej instalacji lub operacji lotniczych, organ Inspekcji Ochrony Środowiska będzie zobligowany wydać decyzję ustalającą wysokość kosztów z tytułu tego szacowania. Adresatem decyzji będzie podmiot kontrolowany, na którym będzie ciążył obowiązek poniesienia tych kosztów. W chwili obecnej trudno jest jednoznacznie oszacować wysokość kosztów, które mogą ponosić przedsiębiorcy, z uwagi na brak możliwości określenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) liczby podmiotów, które nie będą przestrzegały obowiązków ustawowych, 2) liczby roboczogodzin niezbędnych na dokonanie szacowania wielkości emisji z instalacji albo z operacji lotniczej. <p>Można posiłkować się szacunkowymi danymi na temat liczby przypadków, w których procedura zastępczego szacowania wielkości emisji mogłaby zostać wszczęta. Biorąc po uwagę założenia określone w pkt 6 średni roczny wydatek podmiotów kontrolowanych z tego tytułu wyniesie ok. 50 000 zł rocznie.</p> <p>Proponowana regulacja może wywrzeć pozytywny wpływ na konkurencyjność przedsiębiorstw. Wprowadzenie tej dodatkowej dolegliwości finansowej (obowiązku ponoszenia kosztów oszacowania wielkości emisji) może się przyczynić do bardziej restrykcyjnego wykonywania obowiązków w zakresie raportowania wielkości emisji i weryfikacji tych raportów przez adresatów tych obowiązków. Tym samym podmioty, które do tej pory bez dodatkowych konsekwencji, nieprawidłowo wykonywały spoczywające na nich obowiązki, zyskując dzięki temu pewną przewagę nad konkurentami, stracą motywację do kontynuowania tego rodzaju praktyk (tj. niewykonywania obowiązków w zakresie raportowania wielkości emisji).</p> <p>Jak wynika z przeprowadzonych obliczeń, koszty, które będą musiały ponieść jednostki organizacyjne lub osoby fizyczne, są zarówno w skali roku jak i w skali kraju na skutek podwyższenia współczynników niewielkie, zatem podwyższenie wskazanych wyżej współczynników odpowiadających poszczególnym czynnościom związanych z wykonywaniem pomiarów, w tym pobierania próbek i wykonywania analiz, nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę obywateli i gospodarstwa domowe.</p>	
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz: -		
9. Wpływ na rynek pracy		
Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	<p>Obciążenie uczestników systemu kosztami zastępczego szacowania wielkości emisji przyczyni się do poprawy funkcjonowania systemu ETS w Polsce. Przedmiotowa regulacja podniesie jakość usług weryfikacji, będzie dodatkową dolegliwością finansową za niewykonywanie obowiązków w zakresie raportowania wielkości emisji po stronie uczestników systemu. Celem systemu handlu uprawnieniami do emisji EU ETS jest ograniczenie emisji gazów cieplarnianych w sposób efektywny kosztowo. Wobec powyższego regulacja ma pośredni wpływ na środowisko.</p>	

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Planowane rozporządzenie powinno wejść w życie w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia.

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

Miernikiem ewaluacji powinna być, opierająca się na doświadczeniu organów Inspekcji Ochrony Środowiska, opinia co do rzeczywistych kosztów szacowania wielkości emisji, w stosunku do kosztów ponoszonych przez adresatów decyzji. Ewaluacja zostanie przeprowadzona po zakończeniu obecnego okresu rozliczeniowego.

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

Brak