

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ŚRODOWISKA**<sup>1),2)</sup>

z dnia ..... 2016 r.

**w sprawie wymagań w zakresie weryfikacji informacji przekazanych przez  
prowadzącego instalację**

Na podstawie art. 21 ust. 7 ustawy 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) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa wymagania dotyczące weryfikacji przekazywanych przez prowadzącego instalację informacji o:

- 1) instalacji, zawartych we wniosku o przydział uprawnień do emisji na okres rozliczeniowy, zgodnie z art. 21 ust. 1 ustawy 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), zwanej dalej „ustawą”;
- 2) instalacji powstałej w wyniku podziału albo łączenia, zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy;
- 3) instalacji nowej, zawartych we wniosku o przydział uprawnień do emisji, zgodnie z art. 68 ust. 2 ustawy;
- 4) znaczącym zmniejszeniu zdolności produkcyjnej w instalacji, zgodnie z art. 71 ust. 1 ustawy.

**§ 2. 1.** Weryfikacja obejmuje:

- 1) analizę strategiczną wszystkich działań wykonywanych w instalacji, w tym wpływu tych działań na obliczenie liczby uprawnień do emisji;

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie wykonuje decyzję Komisji z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie ustanowienia przejściowych zasad dotyczących zharmonizowanego przydziału bezpłatnych uprawnień do emisji w całej Unii na mocy art. 10a dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (2011/278/UE) (Dz. Urz. UE L 130 z 17.05.2011, str. 1, Dz. Urz. UE L 299 z 17.11.2011 r., str. 9, Dz. Urz. UE L 241 z 7.09.2012, str. 52 oraz Dz. Urz. UE L 9 z 14.01.2014, str. 9.).

- 2) analizę informacji i danych zawartych w zezwoleniu na emisję gazów cieplarnianych, w tym w szczególności zatwierdzonego planu monitorowania wielkości emisji, o którym mowa w art. 54 ust. 2 pkt 1 ustawy, pozwoleniu zintegrowanym lub pozwoleniu na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672);
- 3) analizę elementów ryzyka nieodłącznego i ryzyka zawodności systemów kontroli wewnętrznej odnoszących się do zakresu i stopnia skomplikowania działalności prowadzącego instalację oraz tych parametrów przydziału, które mogą prowadzić do nieprawidłowości;
- 4) opracowanie planu weryfikacji zawierającego zakres działań weryfikacyjnych;
- 5) pozyskiwanie danych lub informacji wskazanych w planie weryfikacji;
- 6) przeprowadzenie weryfikacji danych lub informacji, o których mowa w pkt 5.

2. W planie weryfikacji, na podstawie wyników analiz, o których mowa w ust. 1 pkt 1-3, i z uwzględnieniem rodzaju działalności prowadzonej w danej instalacji, weryfikator wskazuje:

- 1) dokumenty i informacje do pozyskania od prowadzącego instalację potwierdzające zgodność informacji, o których mowa w § 1, z metodami pobierania próbek, testów przeglądowych, przeglądów dokumentów, procedur analitycznych i procedur przeglądu danych;
- 2) dodatkowe dane lub informacje o instalacji do pozyskania od prowadzącego instalację, w szczególności:
  - a) potwierdzające informacje, o których mowa w § 1, odpowiednio w zakresie:
    - wyodrębniania podinstalacji w ramach instalacji,
    - początkowo zainstalowanej zdolności produkcyjnej dla każdej podinstalacji,
    - historycznego poziomu działalności w instalacji,
    - początkowo zainstalowanej zdolności produkcyjnej dla instalacji powstałej w wyniku podziału albo łączenia,
    - poziomu działalności podinstalacji wchodzącej w skład instalacji powstałej w wyniku podziału albo łączenia,
    - wyodrębniania podinstalacji w ramach instalacji nowej,
    - początkowo zainstalowanej zdolności produkcyjnej,
    - poziomu działalności w instalacji nowej,



- rozpoczęcia normalnej działalności w instalacji nowej albo zmienionej działalności w instalacji nowej wskutek znaczącego zwiększenia zdolności produkcyjnej, o którym mowa w art. 69 ust. 2 ustawy;- rozpoczęcia zmienionej działalności w instalacji na skutek znaczącego zmniejszenia zdolności produkcyjnej, o której mowa art. 71 ust. 5 ustawy,
  - poziomu działalności w instalacji,
  - rozpoczęcia zmienionej działalności w instalacji,
- b) wyjaśnienie różnic wynikających z porównania danych lub informacji zawartych w dokumentach, o których mowa w § 4, z informacjami, o których mowa w § 1, dotyczących:
- parametrów lub danych dotyczących emisji,
  - obliczeń;
- 3) dane lub informacje do pozyskania w trakcie inspekcji na terenie zakładu, w którym eksploatowana jest instalacja.

**§ 3. 1.** Weryfikator przeprowadza inspekcję na terenie zakładu, w którym eksploatowana jest instalacja, w celu sprawdzenia działania mierników i systemów monitorowania oraz pozyskania danych lub informacji wskazanych w planie weryfikacji.

2. W przypadku gdy weryfikator uzna, że przeprowadzenie inspekcji na terenie zakładu nie jest konieczne, może odstąpić od jej przeprowadzenia. W takim przypadku weryfikator jest obowiązany uzasadnić swoją decyzję w protokole z weryfikacji.

**§ 4.** Weryfikator przeprowadza weryfikację pozyskanych danych lub informacji, o których mowa w § 2 ust. 2, w oparciu o:

- 1) dane lub informacje zawarte w zweryfikowanych raportach na temat wielkości emisji, o których mowa w art. 86 ust. 1 ustawy;
- 2) dane lub informacje zawarte w raporcie o metodyce zbierania danych, o którym mowa w art. 21 ust. 10 pkt 1, art. 68 ust. 3 pkt 1 oraz w art. 71 ust. 4 pkt 1 ustawy;
- 3) dane lub informacje zawarte w zweryfikowanym wniosku o przydział uprawnień do emisji na okres rozliczeniowy, o którym mowa w art. 21 ust. 1, w przypadku instalacji powstałej w wyniku podziału albo łączenia albo instalacji nowej, w której nastąpiło znaczące zwiększenie zdolności produkcyjnych

**§ 5. 1.** Weryfikator sporządza wewnętrzny raport z weryfikacji, który zawiera opis wykonania analiz, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 1-3, dane lub informacje pozyskane

w trakcie weryfikacji, opis realizacji planu weryfikacji oraz informacje uzasadniające wnioski z weryfikacji, które zostaną zawarte w protokole z weryfikacji.

2. Wewnętrzny raport z weryfikacji podlega udostępnieniu na żądanie Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami, o którym mowa w art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2015 r. poz. 2273 i 2278 oraz z 2016 r. poz. 266 i 542).

**§ 6. 1. Informacje, o których mowa w § 1, ocenia się jako zweryfikowane:**

- 1) pozytywnie – w przypadku gdy weryfikacja wykazała, że informacje te zostały przygotowane na podstawie metodyki opisanej w raporcie o metodyce zbierania danych i informacje te:
  - a) są poprawne i wiarygodne albo
  - b) zawierają nieistotne niezgodności, które nie wpływają na poprawność i wiarygodność informacji;
- 2) negatywnie – w przypadku gdy weryfikacja wykazała, że informacje te zawierają istotne niezgodności, są niekompletne lub niespójne lub zostały pozyskane z naruszeniem norm lub wytycznych Komisji Europejskiej, w szczególności w przypadku gdy:
  - a) prowadzący instalację przekazał niewystarczającą ilość danych lub informacji,
  - b) sposób i zakres gromadzenia danych lub informacji zawartych w raporcie o metodyce zbierania danych, o którym mowa w art. 21 ust. 10 pkt 1, art. 68 ust. 3 pkt 1 oraz w art. 71 ust. 4 pkt 1 ustawy jest niezgodny z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia ..... 2016 r. w sprawie wymagań dotyczących wyodrębnienia podinstalacji w ramach instalacji, zakresu i sposobu gromadzenia danych do określania początkowej zainstalowanej zdolności produkcyjnej i zainstalowanej zdolności produkcyjnej w instalacji i podinstalacji, sposobu określania historycznego poziomu działalności oraz poziomów działalności oraz sposobu obliczania wstępnej rocznej liczby uprawnień do emisji (Dz. U. poz. ....) lub wytycznymi Komisji Europejskiej.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

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

**Dyrektor  
Departamentu Prawnego**  
*Agnieszka Chilton*

**SEKRETARZ STANU**

*Robert Sulek*

**Zastępca Dyrektora  
Departamentu Ochrony  
Powietrza i Klimatu**

*Kinga Majewska*

**MINISTER ŚRODOWISKA**

*w.z.  
W*



## UZASADNIENIE

Projektowany akt normatywny stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w przepisie art. 21 ust. 7 ustawy 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), zwanej dalej „ustawą”, przyznającego Ministrowi Środowiska legitymację do określenia w drodze rozporządzenia wymagań w zakresie weryfikacji informacji przekazanych przez prowadzącego instalację, z uwzględnieniem konieczności zagwarantowania, że przydział uprawnień do emisji powinien następować na podstawie rzetelnych i wiarygodnych informacji.

Weryfikacji poddawane będą informacje przekazywane przez prowadzącego instalację we wnioskach o przydział uprawnień do emisji, we wniosku o przydział uprawnień do emisji z rezerwy unijnej, w informacji o zakresie zmniejszenia zdolności produkcyjnej oraz w informacji o podziale albo łączeniu instalacji uczestniczącej w systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych. Wszelkie informacje pozyskane od prowadzącego instalację winny zostać zweryfikowane przez niezależnego weryfikatora celem zagwarantowania, że przydział bezpłatnej liczby uprawnień do emisji jest oparty na kompletnych, spójnych oraz pozbawionych niezgodności informacjach.

Rozporządzenie zostało przygotowane zgodnie z decyzją Komisji z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie ustanowienia przejściowych zasad dotyczących zharmonizowanego przydziału bezpłatnych uprawnień do emisji w całej Unii na mocy art. 10a dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (2011/278/UE) (Dz. Urz. UE L 130 z 17.05.2011, str. 1, z późn. zm.), zwanej dalej „decyzją”, oraz dokumentem nr 4 – Wytyczne – Weryfikacja raportów z danymi bazowymi do KŚW oraz raportów o metodyce. Zgodnie z art. 8 ust. 1 decyzji weryfikator po przeprowadzonej analizie dostarczonych informacji sprawdza, czy te informacje nie zawierają żadnych nieprawidłowości.

Projektowany akt normatywny stanowi regulację ułatwiającą weryfikatorom przeprowadzenie procesu oceny wiarygodności i dokładności danych dostarczonych przez prowadzącego instalację. Jednym z uproszczeń proponowanych w przedmiotowym rozporządzeniu jest przeprowadzanie weryfikacji na podstawie stworzonego planu weryfikacji. Powyższy plan opracowuje weryfikator. W planie weryfikacji wskazuje się informacje niezbędne do pozyskania od prowadzącego instalację oraz informacje, które

pozyskane zostaną w trakcie inspekcji na terenie zakładu, na podstawie których oparte będą wnioski z weryfikacji.

Wymagania w zakresie weryfikacji danych przekazanych przez prowadzącego instalację w przedmiotowym rozporządzeniu stanowią wynik realizacji przepisów prawa unijnego.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbینگowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji z dniem przekazania go do konsultacji publicznych, opiniowania i uzgodnień z członkami Rady Ministrów.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597).

Przedmiotowe rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projekt nie podlega konsultacji albo uzgodnieniom z organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym Europejskim Bankiem Centralnym.



<p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wymagań w zakresie weryfikacji informacji przekazanych przez prowadzącego instalację</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwo współpracujące</b></p> <p>Ministerstwo Środowiska</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b></p> <p>Pan Paweł Sałek, Sekretarz Stanu</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p> <p>Pan Paweł Różycki, tel. 22 57 92 217, e-mail: <a href="mailto:malgorzata.zadrozna@mos.gov.pl">malgorzata.zadrozna@mos.gov.pl</a></p>	<p><b>Data sporządzenia</b></p> <p>12.07.2016 r.</p> <p><b>Źródło:</b></p> <p>Art. 21 ust. 7 ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. z 2015 r. poz. 1223 oraz z 2016 r. poz. 266 i 542)</p> <p><b>Nr w wykazie prac: 129</b></p>
---	--

### OCENA SKUTKÓW REGULACJI

<b>1. Jaki problem jest rozwiązywany?</b>			
Przepisy ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych nie precyzują wymagań w zakresie weryfikacji informacji, przekazanych przez prowadzącego instalację, koniecznych do właściwego podziału uprawnień.			
<b>2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt</b>			
Rekomendowanym rozwiązaniem jest wydanie rozporządzenia stanowiącego wykonanie upoważnienia z art. 21 ust. 7 ustawy z dnia 2 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych, określającego wymagania w zakresie weryfikacji informacji przekazanych przez prowadzącego instalację, mając na uwadze konieczność zagwarantowania, że przydział uprawnień do emisji powinien następować na podstawie rzetelnych i wiarygodnych danych.			
Przedmiotowe rozporządzenie zostało przygotowane zgodnie z decyzją Komisji 2011/278/UE w sprawie ustanowienia przejściowych zasad dotyczących zharmonizowanego przydziału uprawnień do emisji w całej Unii na mocy art. 10a dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, zwanej dalej „decyzją benchmarkową”, w którym to akcie w art. 8 zostały określone zasady przeprowadzania weryfikacji informacji wymaganych do obliczenia liczby bezpłatnych uprawnień do emisji dla instalacji.			
<b>3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?</b>			
Wszystkie państwa członkowskie Unii Europejskiej są zobowiązane do wykonania przepisów decyzji benchmarkowej oraz weryfikacji informacji zgodnie ze szczegółowymi wymaganiami ustanowionymi na podstawie załącznika V dyrektywy 2003/87/WE i wprowadzenia na gruncie przepisów krajowych regulacji, które odzwierciedlają te wymagania.			
<b>4. Podmioty, na które oddziałuje projekt</b>			
Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Prowadzący instalacje inne niż wytwarzające energię elektryczną, objęte systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych	774 istniejące instalacje oraz instalacje nowe	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie wykazu 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	Pośrednie. Przepisy rozporządzenia określają wymagania w zakresie weryfikacji danych dostarczanych przez prowadzących instalację pod kątem ich wiarygodności i dokładności
Weryfikatorzy posiadający akredytację	16	<a href="http://www.kobize.pl">www.kobize.pl</a>	Bezpośrednie. Przepisy rozporządzenia określają



do weryfikacji raportów emisji gazów cieplarnianych dla instalacji stacjonarnych		wytyczne dla weryfikatorów w prowadzeniu procesu oceny danych przekazanych przez prowadzących instalacje.
--	--	---

### 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 lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.)	12) Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych;
Projektowane rozporządzenie zostanie przekazane w ramach konsultacji publicznych do następujących podmiotów:	13) Polski Komitet Energii Elektrycznej;
1) Agencja Rynku Energii;	14) Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego;
2) CERBUD Krajowe Zrzeszenie Producentów Materiałów Mineralnych;	15) Stowarzyszenie Papierników Polskich;
3) Forum CO <sub>2</sub> Branżowych Organizacji Gospodarczych;	16) Stowarzyszenie Producentów Płyt Drewnopochodnych w Polsce;
4) Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu	17) Stowarzyszenie Przemysłu Wapienniczego;
5) Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa;	18) Stowarzyszenie Polskiego Przemysłu Lotniczego;
6) Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa;	19) Stowarzyszenie Producentów Cementu i Wapna;
7) Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii;	20) Towarzystwo Gospodarcze - Polskie Elektrownie;
8) Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie;	21) Krajowa Izba Gospodarcza;
9) Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych;	22) Polskie Centrum Akredytacji.
10) Polska Izba Gospodarcza Przemysłu Drzewnego;	
11) Polska Izba Przemysłu Chemicznego;	

### 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)
<b>Dochody ogółem</b>	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
<b>Wydatki ogółem</b>	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
<b>Saldo ogółem</b>	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
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.
--	---

**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	0	0	0	0	0	0
	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		Wobec polskich przedsiębiorstw działających na rynku unijnym będą zastosowane jednolite standardy dotyczące przedstawiania i dokumentowania informacji niezbędnych do obliczenia przydziału bezpłatnych uprawnień do emisji w ramach systemu. Wszystkie podmioty uczestniczące w systemie po wejściu w życie rozporządzenia podlegać będą tym samym wymaganiom. Wiarygodne informacje o instalacji, które zostaną zweryfikowane przez niezależne podmioty i zaakceptowane przez Komisję Europejską, a w dalszej kolejności wielkość przydziału bezpłatnych uprawnień do emisji będą wpływały na konkurencyjność przedsiębiorstw. Określenie skutków przedmiotowej regulacji jest trudne do oszacowania, ponieważ nie wiadomo ile wniosków i na jaką liczbę bezpłatnych uprawnień do emisji złożą przedsiębiorcy po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia.						

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

**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"/> zwiększenie liczby dokumentów



<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur
<input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy	<input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
<input type="checkbox"/> inne: Określenie wzorów formularzy	<input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz: -

### 9. Wpływ na rynek pracy

Projektowana regulacja może mieć wpływ na rynek pracy poprzez tworzenie nowych miejsc pracy dla weryfikatorów. W chwili obecnej na polskim rynku działa 16 podmiotów, w tym podmioty posiadające akredytację innych państw członkowskich.

### 10. Wpływ na pozostałe obszary

<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne	<input type="checkbox"/> demografia	<input type="checkbox"/> informatyzacja
<input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny	<input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> zdrowie
<input type="checkbox"/> inne:		

Omówienie wpływu

Weryfikacja danych przekazywanych przez prowadzącego instalację we wniosku o przydział uprawnień do emisji gazów cieplarnianych stanowi nieodłączny element systemu handlu uprawnieniami do emisji EU ETS, którego celem jest ograniczenie emisji gazów cieplarnianych w sposób efektywny kosztowo. Wobec powyższego regulacja ma pośredni wpływ na środowisko.

Ze względu na techniczny charakter projektowanej regulacji jej wydanie nie ma bezpośredniego wpływu na pozostałe wymienione obszary.

### 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Planowane rozporządzenie powinno wejść w życie w terminie 7 dni od dnia ogłoszenia.

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

Z powodu wykonania niniejszym rozporządzeniem decyzji benchmarkowej i załącznika V dyrektywy 2003/87/WE, ewaluacji nie przewiduje się. Projektowana regulacja transponuje prawo unijne i stanowi wykonanie obowiązków państwa członkowskiego. Komisja Europejska realizując przegląd decyzji benchmarkowej może wprowadzić zmiany, które będzie należało wprowadzić także do przedmiotowego rozporządzenia.

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

Brak