

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 2009 r.

**w sprawie sprawozdania z monitorowania projektu wspólnych wdrożeń
i raportu z weryfikacji liczby jednostek redukcji emisji
powstałych w wyniku realizacji projektu wspólnych wdrożeń**

Na podstawie art. 47 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. Nr 130, poz. 1070) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) zakres informacji zawartych w sprawozdaniu z monitorowania projektu wspólnych wdrożeń, zwanym dalej „sprawozdaniem”;
- 2) formę i układ sprawozdania;
- 3) zakres informacji zawartych w raporcie z weryfikacji liczby jednostek redukcji emisji powstałych w wyniku realizacji projektu wspólnych wdrożeń, zwanym dalej „raportem”;
- 4) formę i układ raportu.

§ 2. Sprawozdanie obejmuje:

- 1) opis projektu wspólnych wdrożeń, zwanego dalej „projektem”, w tym:
 - a) nazwę projektu;
 - b) imię i nazwisko oraz adres zamieszkania albo nazwę, oznaczenie siedziby i adres zgłaszającego projekt;
 - c) określenie lokalizacji projektu, w tym:
 - region oraz województwo,
 - gminę oraz miejscowość,
 - adres;
 - d) rodzaj gazu cieplarnianego redukowanego przez projekt lub unikniętej emisji gazów cieplarnianych albo pochłoniętego dwutlenku węgla (CO₂);
 - e) cel projektu;
 - f) cel i okres monitorowania (okres sprawozdawczy);
 - g) zakres wykonanego monitoringu;
- 2) szczegółowe dane z monitorowania, w tym:
 - a) sposób lub metodologię obliczenia uzyskanej redukcji lub uniknięcia emisji gazów cieplarnianych albo pochłanianie dwutlenku węgla (CO₂) przez projekt;
 - b) wszystkie potencjalne źródła redukcji lub uniknięcia emisji gazów cieplarnianych albo pochłanianie dwutlenku węgla (CO₂) przez projekt;
 - c) dane dotyczące wycieków ze źródeł emisji gazów cieplarnianych;
 - d) wyniki monitorowanej redukcji lub uniknięcia emisji gazów cieplarnianych lub pochłaniania dwutlenku węgla (CO₂);
- 3) podsumowanie, w tym wskazanie liczby jednostek redukcji emisji odpowiadających wielkości redukcji lub uniknięcia emisji gazów cieplarnianych lub pochłaniania dwutlenku węgla (CO₂), jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu w danym okresie sprawozdawczym;
- 4) wnioski.

§ 3. Sprawozdanie sporządza się w formie tabeli, której układ określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 4. Raport obejmuje:

- 1) opis projektu, w tym:

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

- a) nazwę projektu;
 - b) imię i nazwisko oraz adres zamieszkania albo nazwę, oznaczenie siedziby i adres zgłaszającego projekt;
 - c) określenie lokalizacji projektu, w tym:
 - region oraz województwo,
 - gminę oraz miejscowość,
 - adres;
 - d) rodzaj gazu cieplarnianego zredukowanego przez projekt lub unikniętej emisji gazów cieplarnianych albo pochłoniętego dwutlenku węgla (CO₂);
 - e) cel projektu;
 - f) cel i okres weryfikacji;
 - g) zakres wykonanej weryfikacji;
- 2) metodologię monitorowania, w tym:
 - a) zbieranie i analizę danych i informacji;
 - b) wskazanie członków zespołu weryfikującego;
 - c) okres weryfikacji;
 - d) przegląd dokumentacji projektowej;
 - e) sprawozdanie z wizji lokalnej;
 - f) ocenę zebranych informacji i danych;
 - 3) wyniki i oceny, w tym:
 - a) ocenę wdrożenia projektu i zastosowanej metodologii, w tym:
 - ocenę zgodności wdrożenia projektu z dokumentacją projektową,
 - ocenę zastosowania planu monitorowania projektu,
 - wyniki prowadzonych wywiadów i rozmów z uczestnikami projektu, ze wskazaniem osób, z którymi rozmawiano;
 - b) ocenę sposobu wyliczenia liczby jednostek redukcji emisji, w tym:
 - wyliczenie liczby jednostek redukcji emisji,
 - wyznaczenie poziomu bazowego,
 - wyniki z monitorowania osiągniętej redukcji lub uniknięcia emisji gazów cieplarnianych lub pochłaniania dwutlenku węgla (CO₂);
 - c) ocenę jakości danych do weryfikacji redukcji emisji lub uniknięcia emisji gazów cieplarnianych lub pochłaniania dwutlenku węgla (CO₂), w tym procedury okresowych obliczeń wielkości uzyskanej redukcji lub uniknięcia emisji gazów cieplarnianych lub pochłaniania dwutlenku węgla (CO₂);
 - d) ocenę systemu zarządzania i kontroli jakości danych, w tym:
 - określenie częstotliwości i opis procedury zbierania danych,
 - opis procedury zapewniania kontroli jakości i kontroli procesów monitorowania;
 - 4) wnioski z weryfikacji, w tym:
 - a) potwierdzenie, że powstała w wyniku realizacji projektu redukcja lub uniknięcie emisji gazów cieplarnianych albo pochłonięcie dwutlenku węgla (CO₂) są dodatkowymi w stosunku do tych, które powstałyby bez jego realizacji (dodatkowość projektu);
 - b) liczbę zweryfikowanych jednostek redukcji emisji odpowiadających wielkości redukcji lub uniknięcia emisji gazów cieplarnianych lub pochłaniania dwutlenku węgla (CO₂), jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, za dany okres weryfikacji;
 - 5) załączniki, w tym:
 - a) załącznik zawierający kwestie do wyjaśnienia i uregulowania;
 - b) załącznik zawierający bibliografię.

§ 5. Raport sporządza się w formie tabeli, której układ określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

Układ tabeli sprawozdania z monitorowania projektu wspólnych wdrożeń

1. Opis projektu
1.1. Nazwa projektu
1.2 Imię i nazwisko oraz adres zamieszkania albo nazwa, oznaczenie siedziby i adres zgłaszającego projekt
1.3 Określenie lokalizacji projektu
1.3.1 Region oraz województwo
1.3.2 Gmina oraz miejscowość
1.3.3 Adres
1.4 Rodzaj gazu cieplarnianego redukowanego przez projekt lub unikniętej emisji gazów cieplarnianych albo pochłoniętego dwutlenku węgla (CO ₂)
<input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> CH ₄ <input type="checkbox"/> N ₂ O <input type="checkbox"/> HFCs <input type="checkbox"/> PFCs <input type="checkbox"/> SF ₆
1.5 Cel projektu
1.6 Cel i okres monitorowania (okres sprawozdawczy)
1.7 Zakres wykonanego monitoringu
2. Szczegółowe dane z monitorowania
2.1 Sposób lub metodologia obliczenia uzyskanej redukcji lub uniknięcia emisji gazów cieplarnianych albo pochłaniania dwutlenku węgla (CO ₂) przez projekt

2.2 Wszystkie potencjalne źródła redukcji lub uniknięcia emisji gazów cieplarnianych albo pochłanianie dwutlenku węgla (CO ₂) przez projekt
2.3 Dane dotyczące wycieków ze źródeł emisji gazów cieplarnianych
2.4 Wyniki monitorowanej redukcji lub uniknięcia emisji gazów cieplarnianych lub pochłaniania dwutlenku węgla (CO ₂)
3. Podsumowanie, w tym wskazanie liczby jednostek redukcji emisji odpowiadających wielkości redukcji lub uniknięcia emisji gazów cieplarnianych lub pochłaniania dwutlenku węgla (CO₂), jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu w danym okresie sprawozdawczym
4. Wnioski

Układ tabeli raportu z weryfikacji liczby jednostek redukcji emisji

1. Opis projektu
1.1 Nazwa projektu
1.2 Imię i nazwisko oraz adres zamieszkania albo nazwa, oznaczenie siedziby i adres zgłaszającego projekt
1.3 Określenie lokalizacji projektu
1.3.1 Region oraz województwo
1.3.2 Gmina oraz miejscowość
1.3.3 Adres
1.4 Rodzaj gazu cieplarnianego redukowanego przez projekt lub unikniętej emisji gazów cieplarnianych albo pochłoniętego dwutlenku węgla (CO ₂)
<input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> CH ₄ <input type="checkbox"/> N ₂ O <input type="checkbox"/> HFCs <input type="checkbox"/> PFCs <input type="checkbox"/> SF ₆
1.5 Cel projektu
1.6 Cel i okres weryfikacji
1.7 Zakres wykonanej weryfikacji
2. Metodologia monitorowania
2.1 Zbieranie i analiza danych i informacji
2.2 Wskazanie członków zespołu weryfikującego
2.3 Okres weryfikacji

2.4 Przegląd dokumentacji projektowej
2.5 Sprawozdanie z wizji lokalnej
2.6 Ocena zebranych informacji i danych
3. Wyniki i oceny
3.1 Ocena wdrożenia projektu i zastosowanej metodologii
3.1.1 Ocena zgodności wdrożenia projektu z dokumentacją projektową
3.1.2 Ocena zastosowania planu monitorowania projektu
3.1.3 Wyniki prowadzonych wywiadów i rozmów z uczestnikami projektu, ze wskazaniem osób, z którymi rozmawiano

3.2 Ocena sposobu wyliczenia liczby jednostek redukcji emisji
3.2.1 Wyliczenie liczby jednostek redukcji emisji
3.2.2 Wyznaczenie poziomu bazowego
3.2.3 Wyniki z monitorowania osiągniętej redukcji lub uniknięcia emisji gazów cieplarnianych albo pochłaniania dwutlenku węgla (CO ₂)
3.3 Ocena jakości danych do weryfikacji redukcji emisji lub uniknięcia emisji gazów cieplarnianych albo pochłaniania dwutlenku węgla (CO ₂), w tym procedury okresowych obliczeń wielkości uzyskanej redukcji lub uniknięcia emisji gazów cieplarnianych albo pochłaniania dwutlenku węgla (CO ₂)

3.4 Ocena systemu zarządzania i kontroli jakości danych

3.4.1 Określenie częstotliwości i opis procedury zbierania danych

3.4.2 Opis procedury zapewniania kontroli jakości i kontroli procesów monitorowania

4. Wnioski

4.1. Potwierdzenie, że powstała w wyniku realizacji projektu redukcja lub uniknięcie emisji gazów cieplarnianych albo pochłonięcie dwutlenku węgla (CO₂) są dodatkowymi w stosunku do tych, które powstałyby bez jego realizacji (dodatkowość projektu)

4.2 Liczba zweryfikowanych jednostek redukcji emisji odpowiadających wielkości redukcji lub uniknięcia emisji gazów cieplarnianych albo pochłaniania dwutlenku węgla (CO ₂), jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, za dany okres weryfikacji
5. Załączniki
5.1 Załącznik 1 Kwestie do wyjaśnienia i uregulowania
5.2 Załącznik 2 Bibliografia

UZASADNIENIE

do projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie sprawozdania z monitorowania projektu wspólnych wdrożeń i raportu z weryfikacji liczby jednostek redukcji emisji powstałych w wyniku realizacji projektu wspólnych wdrożeń

Projekt rozporządzenia opracowano na podstawie upoważnienia zawartego w art. 47 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. Nr 130, poz. 1070).

Rozporządzenie transponuje dyrektywę 2004/101/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. zmieniającą dyrektywę 2003/87/WE ustanawiającą system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie, z uwzględnieniem mechanizmów projektowych Protokołu z Kioto (Dz. Urz. UE L 338 z 13.11.2004, str. 18) oraz Protokołu z Kioto (Dz. U. z 2002 r., Nr 144, poz. 1207) do Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu (Dz. U. z 1996 r. Nr 53, poz. 238).

Przedmiotowe rozporządzenie określa niezbędny zakres informacji, jakie muszą być zawarte w sprawozdaniu z monitorowania projektu realizowanego w ramach mechanizmu wspólnych wdrożeń oraz w raporcie z weryfikacji liczby jednostek redukcji emisji powstałych w wyniku realizacji projektu wspólnych wdrożeń. Załączniki do przedmiotowego projektu rozporządzenia umożliwią standaryzację składanych sprawozdań i raportów oraz umożliwią rzetelną i szybką ocenę przedstawionej dokumentacji.

Raport z weryfikacji jest pisemną informacją o wyniku przeprowadzonej weryfikacji wielkości monitorowanej redukcji lub uniknięcia emisji gazów cieplarnianych albo pochłaniania dwutlenku węgla (CO₂). Niezależna jednostka, wybrana przez realizującego projekt, musi być pewna, że jednostki redukcji emisji (Emission Reduction Units - ERUs) powstały w zgodzie z wytycznymi i warunkami ustalonymi podczas oceny projektu.

Raport z weryfikacji powinien potwierdzać, że w danym okresie projekt wspólnych wdrożeń osiągnął określoną redukcję lub uniknięcie emisji gazów cieplarnianych albo pochłonięcie dwutlenku węgla (CO₂), które nie wystąpiłoby w przypadku braku realizacji projektu. Raport powinien określać liczbę zweryfikowanych jednostek ERUs odpowiadających wielkości zredukowanej lub unikniętej emisji gazów cieplarnianych albo pochłonięcia dwutlenku węgla (CO₂), jakie zostały osiągnięte w wyniku realizacji projektu wspólnych wdrożeń i które mają być przekazane/transferowane do strony lub stron nabywających przedmiotowe jednostki.

Rozporządzenie precyzuje zakres informacji, jakie muszą być zawarte w sprawozdaniu z monitorowania projektu oraz w raporcie z weryfikacji projektu. Jest to konieczne z uwagi na fakt, iż monitoring i późniejsza weryfikacja jest dowodem na osiągnięcie celów zakładanych przez projektodawcę i w konsekwencji na wydanie odpowiedniej ilości jednostek ERUs.

Rozporządzenie nie podlega notyfikacji zgodnie z trybem przewidzianym w przepisach dotyczących funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych.

Rozporządzenie nie jest sprzeczne z uregulowaniami prawnymi Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Rozporządzenie oddziałuje na podmioty realizujące projekty wspólnych wdrożeń.

2. Konsultacje

Projekt niniejszej regulacji zostanie poddany konsultacjom, zgodnie z § 12 ust. 5 uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.), w ramach procedury legislacyjnej. Projekt przedmiotowego rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska www.mos.gov.pl w dziale Prawo – projekty aktów prawnych – rozporządzenia. Projekt rozporządzenia zostanie w ramach konsultacji przekazany do marszałków województw i wojewodów oraz do: Agencji Rynku Energii, CERBUD Krajowego Zrzeszenia Producentów Materiałów Mineralnych, Forum CO₂ Branżowych Organizacji Gospodarczych, Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu, Forum Związków Zawodowych, Głównego Inspektora Ochrony Danych Osobowych, Urzędu Regulacji Energetyki, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, PGL Lasy Państwowe, Państwowej Rady Ochrony Przyrody, Państwowej Rady Ochrony Środowiska, Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, Górniczej Izbie Przemysłowo-Handlowej, Hutniczej Izby Przemysłowo-Handlowej, Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla, Instytutu Chemii Przemysłowej, Instytutu na Rzecz Ekorozwoju, Instytutu Ochrony Środowiska, Izby Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii, Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie, Koalicji Klimatycznej, Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność 80”, Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego, Konfederacji Pracodawców Polskich, Krajowej Izby Gospodarczej, Ligi Ochrony Przyrody, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych, Polskiego Centrum Akredytacji, Polskiego Klubu Ekologicznego, Polskiego Komitetu Energii Elektrycznej, Polskiego Towarzystwa Elektrociepłowni Zawodowych, Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego – Związek Pracodawców, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych – Lewiatan, Polskiej Organizacji Przemysłu i Handlu Naftowego, PSE - Operator S.A., Stowarzyszenia Forum Opakowań Szklanych, Stowarzyszenia Papierników Polskich, Stowarzyszenia Producentów Cementu, Stowarzyszenia Producentów Płyt Drewnopochodnych w Polsce, Stowarzyszenia Przemysłu Wapienniczego, Towarzystwa Gospodarczego Polskie Elektrownie, WWF Polska, Związku Powiatów Polskich, Związku Pracodawców Ceramiki Budowlanej i Siliikatów, Związku Pracodawców Polskie Szkło, Związku Producentów Cukru.

3. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie rozporządzenia nie powoduje skutków finansowych dla budżetu państwa jak również dla budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Przedmiotowy akt prawny nie będzie wpływał bezpośrednio na rynek pracy.

5. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Przedmiotowy akt prawny nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny

Przedmiotowy akt prawny nie wpłynie na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wpływ aktu normatywnego na środowisko

Przedmiotowy akt prawny nie wpłynie bezpośrednio na środowisko. Należy mieć jednak na uwadze, że reguluje on istotne kwestie związane z realizacją projektów wspólnych wdrożeń, które będą pozytywnie wpływać na środowisko, w tym na ochronę klimatu.