

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 2009 r.

w sprawie wniosku o wydanie listu popierającego dla projektu wspólnych wdrożeń

Na podstawie art. 41 ust. 1 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) szczegółowy zakres informacji, jakie powinny być zawarte w formularzu wniosku o wydanie listu popierającego dla projektu wspólnych wdrożeń, zwanym dalej „formularzem wniosku”;
- 2) wzór formularza wniosku.

§ 2. 1. Określenie lokalizacji projektu zawarte w formularzu wniosku obejmuje:

- 1) region oraz województwo;
 - 2) gmina oraz miejscowość;
 - 3) adres.
2. Oszacowanie przewidywanej wielkości redukcji lub uniknięcia emisji gazów cieplarnianych albo pochłaniania emisji dwutlenku węgla (CO₂) zawarte w formularzu wniosku obejmuje:
- 1) oczekiwane roczne redukcje lub uniknięcie emisji gazów cieplarnianych albo pochłanianie emisji dwutlenku węgla (CO₂);
 - 2) oczekiwaną całkowitą redukcję lub uniknięcie emisji gazów cieplarnianych albo pochłanianie emisji dwutlenku węgla (CO₂) w okresie 2008-2012;
 - 3) oczekiwaną całkowitą redukcję lub uniknięcie emisji gazów cieplarnianych albo pochłanianie emisji dwutlenku węgla (CO₂) w okresie trwania projektu;
 - 4) datę, od której będzie osiągany efekt redukcyjny (rok i miesiąc rozpoczęcia trwania projektu);
 - 5) przewidywany sposób wyznaczania poziomu bazowego wraz z uzasadnieniem;
 - 6) przewidywany sposób i plan monitorowania projektu.
3. Wskazanie przewidywanego okresu, w jakim na skutek realizacji projektu będą powstawały jednostki redukcji emisji, zawarte w formularzu wniosku obejmuje okres kredytowania jednostek redukcji emisji.
4. Opis projektu i stosowanej technologii, zawarty w formularzu wniosku obejmuje:
- 1) nazwę projektu;
 - 2) cel projektu;
 - 3) charakterystykę projektu;
 - 4) rodzaj projektu;
 - 5) informację o uczestnikach projektu;
 - 6) rodzaj gazu cieplarnianego redukowanego przez projekt lub unikniętej emisji gazów cieplarnianych albo pochłoniętej emisji dwutlenku węgla (CO₂);
 - 7) technologię wykorzystaną w projekcie;
 - 8) innowacyjność (odniesienie do najlepszych dostępnych technik);
 - 9) możliwe problemy technologiczne w realizacji projektu;
 - 10) ocenę wrażliwości projektu (wpływ zmian w otoczeniu projektu);
 - 11) wstępną analizę dodatkowości projektu;
 - 12) zgodność projektu ze strategiami i politykami państwa;
 - 13) plan realizacji projektu i jego etapy;
 - 14) planowaną datę rozpoczęcia realizacji projektu;
 - 15) planowaną datę zakończenia realizacji projektu;
 - 16) czas trwania projektu;
 - 17) kalkulację planowanych kosztów i oczekiwanych dochodów, w tym:
 - a) planowaną wysokość nakładów inwestycyjnych,

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).
www.inforlex.pl

- b) planowane koszty operacyjne projektu,
- c) planowane dochody (bez przychodów ze sprzedaży jednostek redukcji emisji),
- d) szacowaną cenę za jednostki redukcji emisji,
- e) szacowane dochody ze sprzedaży jednostek redukcji emisji.

5. Opis sposobu i źródeł finansowania projektu, zawarty w formularzu wniosku obejmuje strukturę źródeł finansowania projektu.

6. Informacja o przewidywanych efektach ekologicznych i społecznych, które powstaną w wyniku realizacji projektu, zawarta w formularzu wniosku obejmuje:

- 1) lokalne korzyści środowiskowe;
- 2) globalne korzyści środowiskowe;
- 3) korzyści społeczne.

§ 3. Wzór formularza wniosku w języku polskim określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 4. Wzór formularza wniosku w języku angielskim określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

Wzór

Wniosek o wydanie listu popierającego dla projektu wspólnych wdrożeń w języku polskim

1. Imię i nazwisko oraz adres zamieszkania albo nazwa, oznaczenie siedziby i adres zgłaszającego projekt
2. Określenie lokalizacji projektu
2.1. Region oraz województwo
2.2 Gmina oraz miejscowość
2.3 Adres
3. Oszacowanie przewidywanej wielkości redukcji lub uniknięcia emisji gazów cieplarnianych albo pochłaniania emisji dwutlenku węgla (CO₂)
3.1 Oczekiwane roczne redukcje lub uniknięcie emisji gazów cieplarnianych albo pochłanianie emisji dwutlenku węgla (CO ₂)
3.2 Oczekiwana całkowita redukcja lub uniknięcie emisji gazów cieplarnianych albo pochłanianie emisji dwutlenku węgla (CO ₂) w okresie 2008-2012
3.3 Oczekiwana całkowita redukcja lub uniknięcie emisji gazów cieplarnianych albo pochłanianie emisji dwutlenku węgla (CO ₂) w okresie trwania projektu
3.4 Data, od której będzie osiągany efekt redukcyjny (rok i miesiąc rozpoczęcia trwania projektu)
3.5 Przewidywany sposób wyznaczenia poziomu bazowego wraz z uzasadnieniem
3.6 Przewidywany sposób i plan monitorowania projektu
4. Wskazanie przewidywanego okresu, w jakim na skutek realizacji projektu będą powstawały jednostki redukcji emisji, w tym okres kredytowania jednostek redukcji emisji
5. Opis projektu i stosowanej technologii
5.1 Nazwa projektu

5.2 Cel projektu
5.3 Charakterystyka projektu
<p>5.4 Rodzaj projektu</p> <p>Energia:</p> <p><input type="checkbox"/> wykorzystanie odnawialnych źródeł energii i przedsięwzięcia prowadzące do oszczędności energii (tylko w zakresie nie wpływającym na obniżenie emisji z instalacji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji)</p> <p><input type="checkbox"/> wykorzystanie energii odpadowej</p> <p><input type="checkbox"/> inne</p> <p>Procesy przemysłowe:</p> <p><input type="checkbox"/> zmiana stosowanych surowców <input type="checkbox"/> zmiana procesów lub urządzeń</p> <p><input type="checkbox"/> recykling odpadów, przygotowanie do ponownego użycia lub inne procesy odzysku</p> <p><input type="checkbox"/> odmetanowanie kopalń <input type="checkbox"/> inne</p> <p>Transport:</p> <p><input type="checkbox"/> zamiana paliwa na niskoemisyjne <input type="checkbox"/> produkcja i wykorzystanie biopaliw lub biokomponentów</p> <p><input type="checkbox"/> inne</p> <p>Rolnictwo:</p> <p><input type="checkbox"/> gospodarka obornikiem <input type="checkbox"/> inne</p> <p>Odpady:</p> <p><input type="checkbox"/> gospodarka wodno-ściekowa <input type="checkbox"/> gospodarka odpadami</p> <p><input type="checkbox"/> inne</p> <p>Użytkowanie gruntu, zmiana użytkowania gruntu i leśnictwo:</p> <p><input type="checkbox"/> zalesianie <input type="checkbox"/> gospodarka leśna</p> <p><input type="checkbox"/> ponowne zalesianie <input type="checkbox"/> rekultywacje</p> <p><input type="checkbox"/> inne (proszę podać krótki opis projektu)</p>
5.5 Informacja o uczestnikach projektu
<p>5.6 Rodzaj gazu cieplarnianego redukowanego przez projekt lub unikniętej emisji gazów cieplarnianych albo pochłoniętej emisji dwutlenku węgla (CO₂)</p> <p><input type="checkbox"/> CO₂ <input type="checkbox"/> CH₄ <input type="checkbox"/> N₂O <input type="checkbox"/> HFCs <input type="checkbox"/> PFCs <input type="checkbox"/> SF₆</p>
5.7 Technologia wykorzystana w projekcie
5.8 Innowacyjność (odniesienie do najlepszych dostępnych technik)
5.9 Możliwe problemy technologiczne w realizacji projektu

5.10 Ocena wrażliwości projektu (wpływ zmian w otoczeniu projektu)
5.11 Wstępna analiza dodatkowości projektu
5.12 Zgodność projektu ze strategiami i politykami państwa
5.13 Plan realizacji projektu i jego etapy
5.14 Planowana data rozpoczęcia realizacji projektu
5.15 Planowana data zakończenia realizacji projektu
5.16 Czas trwania projektu
5.17 Kalkulacja planowanych kosztów i oczekiwane dochody
5.17.1 Planowana wysokość nakładów inwestycyjnych
5.17.2 Planowane koszty operacyjne projektu
5.17.3 Planowane dochody (bez przychodów ze sprzedaży jednostek redukcji emisji)
5.17.4 Szacowana cena za jednostki redukcji emisji
5.17.5 Szacowane dochody ze sprzedaży jednostek redukcji emisji
6. Opis sposobu i źródeł finansowania projektu, w tym struktura źródeł finansowania projektu
7. Informacja o przewidywanych efektach ekologicznych i społecznych oraz o etapie i ścieżce realizacji projektu
7.1 Informacja o przewidywanych efektach ekologicznych społecznych, które powstaną w wyniku realizacji projektu
7.1.1 Lokalne korzyści środowiskowe

7.1.2 Globalne korzyści środowiskowe
7.1.3 Korzyści społeczne
7.2 Informacja, na jakim etapie realizacji znajduje się projekt w dniu składania wniosku
7.3 Informacja o planowanej ścieżce

Wzór

Wniosek o wydanie listu popierającego dla projektu wspólnych wdrożeń w języku angielskim

1. Name, surname and residence address, or name and an indication of headquarters and address of the project's proponent
2. An indication of the project location
2.1. Region and the Voivodeship
2.2 Commune and City
2.3 Address
3. The estimation of the anticipated levels of emission reductions or avoidance of greenhouse gases, or carbon dioxide (CO₂) emission removal
3.1 Annual estimation of the emission reductions or avoidance of greenhouse gases, or carbon dioxide (CO ₂) emission removal
3.3 Expected total emission reductions or avoidance of greenhouse gases, or carbon dioxide (CO ₂) emission removal in the period 2008-2012
3.3 Expected total emission reductions or avoidance of greenhouse gases, or carbon dioxide (CO ₂) emission removal in the duration of the project
3.4 Date from which the reduction effect would be achieved (year and month of the start of the operational lifetime of project)
3.5 Expected approach to baseline setting and justification of the approach
3.6 Expected approach and the description of the project's monitoring plan
4. An indication of the anticipated period during which emission reduction units will be generated by the project implementation including crediting period of emission reduction units

5. A description of the project and the technology applied	
5.1 Title of the project	
5.2 Aim of the project	
5.3 Description of the project	
5.4 Type of project	
Energy: <input type="checkbox"/> use of renewable energy sources and projects leading to energy efficiency (only to the extent not affecting the reduction of emissions from installations covered by the European Union / community Emission Trading Scheme) <input type="checkbox"/> use of energy from waste <input type="checkbox"/> others Industrial processes: <input type="checkbox"/> switch of used resources <input type="checkbox"/> switch of technology or processes <input type="checkbox"/> waste recycling, preparation for reusage or other waste retrieving processes <input type="checkbox"/> coal mines demethanisation <input type="checkbox"/> others Transport: <input type="checkbox"/> switch to low emission fuel <input type="checkbox"/> production and usage of biofuels or biocomponents <input type="checkbox"/> others Agriculture: <input type="checkbox"/> manure management <input type="checkbox"/> others Waste: <input type="checkbox"/> wastewater management <input type="checkbox"/> waste management <input type="checkbox"/> others Land use, land use change, forestry: <input type="checkbox"/> afforestation <input type="checkbox"/> forestry management <input type="checkbox"/> reforestation <input type="checkbox"/> recultivation <input type="checkbox"/> others (short description of the project)	
5.5 Information regarding project participants	
5.6 Type of the greenhouse gas reduced by the project or avoided due to the implementation of the project	
<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	
5.7 Technology implemented by the project	
5.8 Innovativeness of the project (reference to the best available techniques)	

5.9 Potential technological issues during the realization of the project
5.10 Evaluation of the project sensitivity (impact on the changes in the project's vicinity)
5.11 Preliminary analysis of the project additionality
5.12 The project compliance with national strategies and policies
5.13 The project's realization plan and its stages
5.14 Expected starting date of the project's realization
5.15 Expected ending date of the project's realization
5.16 Expected operational lifetime of the project
5.17 Estimation of the project's planned costs and expected revenues
5.17.1 Estimated investment costs
5.17.2 Estimated operational costs
5.17.3 Estimated revenues (without revenues from selling emission reduction units)
5.17.4 Estimated price of the emission reduction units
5.17.5 Estimated revenues from selling emission reduction units
6. Description of the project's financing model and sources including the structure of financing sources.

7. Information on expected environmental and social impacts, and on the stage and track of the project's realization
7.1 Information on expected environmental and social impacts, which will arise due to the project's realization
7.1.1 Local environmental benefits
7.1.2 Global environmental benefits
7.1.3 Social benefits
7.2 Information regarding the stage of the project's realization on the day of submitting the application
7.3 Information regarding the planned track

UZASADNIENIE

do projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wniosku o wydanie listu popierającego dla projektu wspólnych wdrożeń

Rozporządzenie sporządzono na podstawie upoważnienia zawartego w art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. Nr 130, poz. 1070).

Rozporządzenie wypełnia transpozycję dyrektywy 2004/101/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004r. zmieniającej 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 1996r. Nr 53, poz. 238).

Przedmiotowe rozporządzenie określa zakres informacji oraz wzór formularza wniosku o wydanie listu popierającego dla projektu wspólnych wdrożeń. Określenie zakresu informacji o projekcie jest niezbędne do wstępnej weryfikacji i kwalifikacji przedsięwzięcia jako projektu wspólnych wdrożeń. Wymagane dane od potencjalnych projektodawców wyczerpują zakres informacji, jaki jest konieczny przy rozpoczęciu procedury kwalifikacji przedsięwzięć jako projektów wspólnych wdrożeń.

Wzory wniosków w języku polskim i angielskim, które stanowią załączniki do przedmiotowego projektu rozporządzenia umożliwią standaryzację dokumentacji przedstawianej w pierwszym etapie kwalifikacji projektu jako projektu wspólnych wdrożeń. Szczegółowy zakres informacji, jaki powinien być zawarty we wniosku o wydanie listu popierającego stanowi zbiór danych określających projekt, niezbędnych do rzetelnej i szybkiej ewaluacji projektu. Pozytywna ocena treści wniosku skutkuje wydaniem listu popierającego, który jest pierwszym dokumentem urzędowym niezbędnym do realizacji projektów wspólnych wdrożeń na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

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 natomiast zawarty w rozporządzeniu formularz wniosku pozwoli na wydanie listów popierających projektom, które pozytywnie wpłyną na środowisko, w tym na ochronę klimatu.