

ROZPORZADZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia.....

**w sprawie wzoru formularza sprawozdania do tworzenia Krajowego Rejestru
Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń**

Na podstawie art. 236b ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.²⁾) zarządza się co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wzór formularza sprawozdania, zawierającego informacje niezbędne do tworzenia Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń;
- 2) formy przedkładania sprawozdania;
- 3) wymagane techniki przedkładania sprawozdania.

§ 2. Wzór formularza sprawozdania, o którym mowa w § 1 pkt 1, jest określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 3. 1. Sprawozdanie przedkłada się w formie dokumentu elektronicznego w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. Nr 64, poz. 565, z 2006 r. Nr 12, poz.65 i Nr 73, poz. 501 oraz z 2008 r. Nr 127, poz. 817).

2. Sprawozdanie w formie dokumentu elektronicznego, o którym mowa w ust. 1, przedkłada się za pośrednictwem publicznych sieci telekomunikacyjnych w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.³⁾), po wypełnieniu formularza sprawozdania przez aplikację udostępnioną na stronie internetowej Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń.

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).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 111, poz. 708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 171, poz. 1056, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 19, poz. 100 i Nr 20, poz.106.

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 267, poz. 2258, z 2006 r. Nr 12, poz. 66, Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 170, poz. 1217, Nr 220, poz.

3. Dokument elektroniczny jest opatrywany przez prowadzącego instalację bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w rozumieniu ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. Nr 130, poz. 1450, z późn. zm.⁴⁾).

4. Jeżeli składający sprawozdanie nie posiada bezpiecznego podpisu elektronicznego dodatkowo przesyła do wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska podpisany wydruk sprawozdania.

§ 4. Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 października 2007 r. w sprawie wzoru formularza sprawozdania do tworzenia Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (Dz. U. Nr 187, poz. 1341).

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

Minister Środowiska

1600, Nr 235, poz. 1700 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 23, poz. 137, Nr 50, poz. 331 i Nr 82, poz. 556, z 2008 r. Nr 17, poz. 101, Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 11, poz. 59 i Nr 18, poz. 97.

⁴⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 153, poz. 1271, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152, Nr 217, poz. 2125, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, z 2006 r. Nr 145, poz. 1050 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 2009 r. (poz.)

WZÓR

**FORMULARZ SPRAWOZDANIA DO TWORZENIA KRAJOWEGO REJESTRU
UWALNIANIA I TRANSFERU ZANIECZYSZCZEŃ**

I. Sprawozdanie za rok

I.A. Dane osoby sporządzającej sprawozdanie:

Imię i nazwisko:

Numer telefonu kontaktowego:

Adres e-mail:

II. Identyfikacja zakładu

II.A. Lokalizacja i profil działalności zakładu

Prowadzący instalację	
Ulica	
Numer	
Miejscowość	
Kod pocztowy	
Poczta	
Nazwa spółki-matki ¹⁾	

Zakład	
Regon	
Ulica	
Numer	
Miejscowość	
Kod pocztowy	
Poczta	
Województwo	
Powiat	
Gmina	

Współrzędne geograficzne lokalizacji ²⁾ :	Długość geograficzna	
	Szerokość geograficzna	
Obszar dorzecza ³⁾		
Kod NACE (4 cyfry) ⁴⁾		
Główny rodzaj działalności gospodarczej ⁵⁾		
Wielkość produkcji ⁶⁾		
Adres strony internetowej zawierającej informacje dotyczące zakładu ⁷⁾		
Numer telefonu ⁷⁾		
Numer faksu ⁷⁾		
Adres e-mail ⁷⁾		

II.B. Informacje dotyczące prowadzonych w zakładzie rodzajów działalności (zgodnie z załącznikiem nr I do rozporządzenia 166/2006⁸⁾)

Liczba porządkowa	Kod działalności zgodnie z załącznikiem nr I do rozporządzenia 166/2006 ⁹⁾	Kod działalności IPPC ¹⁰⁾	Nazwa rodzaju działalności zgodnie z załącznikiem nr I do rozporządzenia 166/2006	Liczba instalacji ¹¹⁾
1				
2				
n

III. Dane dotyczące uwolnień zanieczyszczeń spowodowanych przez zakład dla każdego zanieczyszczenia przekraczającego wartość progową (zgodnie z załącznikiem nr II do rozporządzenia 166/2006⁸⁾)

III.A. Uwolnienia do powietrza

Uwolnienia do powietrza						
Zanieczyszczenie		Metoda pozyskania informacji o ilości zanieczyszczenia uwalnianego do powietrza		Ilość uwalnianego zanieczyszczenia w kg/rok ¹²⁾		
Nr zanieczyszczenia zgodnie z załącznikiem nr II do rozporządzenia 166/2006	Nazwa zanieczyszczenia zgodnie z załącznikiem nr II do rozporządzenia 166/2006	Sposób pozyskania informacji M-pomiar C-obliczenie E-oszacowanie	Zastosowana metoda pomiaru lub obliczenia		T – łączna ilość	A – ilość zanieczyszczenia uwalnianego przypadkowo, zawierająca się w łącznej ilości
			Kod ¹³⁾	Opis ¹⁴⁾		

III.B. Uwolnienia do wody

Uwolnienia do wody						
Zanieczyszczenie		Metoda pozyskania informacji o ilości zanieczyszczenia uwalnianego do wody		Ilość uwalnianego zanieczyszczenia w kg/rok ¹²⁾		
Nr zanieczyszczenia zgodnie z załącznikiem nr II do rozporządzenia 166/2006	Nazwa zanieczyszczenia zgodnie z załącznikiem nr II do rozporządzenia 166/2006	Sposób pozyskania informacji M-pomiar C-obliczenie E-oszacowanie	Zastosowana metoda pomiaru lub obliczenia		T – łączna ilość	A – ilość zanieczyszczenia uwalnianego przypadkowo, zawierająca się w łącznej ilości
			Kod ¹³⁾	Opis ¹⁴⁾		

III.C. Uwolnienia do gleby

Uwolnienia do gleby						
Zanieczyszczenie		Metoda pozyskania informacji o ilości zanieczyszczenia uwalnianego do gleby			Ilość uwalnianego zanieczyszczenia w kg/rok ¹²⁾	
Nr zanieczyszczenia zgodnie z załącznikiem nr II do rozporządzenia 166/2006	Nazwa zanieczyszczenia zgodnie z załącznikiem nr II do rozporządzenia 166/2006	Sposób pozyskania informacji M-pomiar C-obliczenie E-oszacowanie	Zastosowana metoda pomiaru lub obliczenia		T – łączna ilość	A – ilość zanieczyszczenia uwalnianego przypadkowo, zawierająca się w łącznej ilości
			Kod ¹³⁾	Opis ¹⁴⁾		

IV. Transfer każdego zanieczyszczenia zawartego w ściekach przeznaczonych do oczyszczania poza miejsce powstania w ilościach przekraczających wartość progową (zgodnie z załącznikiem nr II do rozporządzenia 166/2006⁸⁾)

Transfery zanieczyszczeń zawartych w ściekach poza miejsce powstania						
Zanieczyszczenie		Metoda pozyskania informacji o ilości zanieczyszczenia transferowanego w ściekach			Ilość transferowanego zanieczyszczenia w kg/rok ¹²⁾	
Nr zanieczyszczenia zgodnie z załącznikiem nr II do rozporządzenia 166/2006	Nazwa zanieczyszczenia zgodnie z załącznikiem nr II do rozporządzenia 166/2006	Sposób pozyskania informacji M-pomiar C-obliczenie E-oszacowanie	Zastosowana metoda pomiaru lub obliczenia		T – łączna ilość	A – ilość zanieczyszczenia transferowanego przypadkowo, zawierająca się w łącznej ilości
			Kod ¹³⁾	Opis ¹⁴⁾		

V. Transfer odpadów poza miejsce wytwarzania dla zakładu przekraczającego wartość progową (zgodnie z art. 5 rozporządzenia 166/2006⁸⁾)

V.A. Transfer odpadów niebezpiecznych w granicach kraju

Proces zagospodarowania odpadów R – odzysk D-unieszkodliwianie	Masa transferowanych odpadów (Mg/rok) ¹²⁾	Sposób pozyskania informacji o masie transferowanych odpadów M-pomiar C-obliczenie	Zastosowana metoda pomiaru lub obliczenia masy transferowanych odpadów	
			Kod ¹³⁾	Opis ¹⁴⁾

V.B. Transfer odpadów niebezpiecznych do innych krajów

Proces zagospodarowania odpadów R – odzysk D-unieszkodliwianie	Masa transferowanych odpadów (Mg/rok) ¹²⁾	Sposób pozyskania informacji o masie transferowanych odpadów M-pomiar C-obliczenie	Zastosowana metoda pomiaru lub obliczenia masy transferowanych odpadów		Posiadacz odpadów dokonujący odzysku/unieszkodliwiania		Nazwa i adres instalacji do odzysku/unieszkodliwiania
			Kod ¹³⁾	Opis ¹⁴⁾	Nazwa	Adres	

V.C. Transfer odpadów innych niż niebezpieczne

Proces zagospodarowania odpadów R – odzysk D-unieszkodliwianie	Masa transferowanych odpadów (Mg/rok) ¹²⁾	Sposób pozyskania informacji o masie transferowanych odpadów M-pomiar C-obliczenie	Zastosowana metoda pomiaru lub obliczenia masy transferowanych odpadów	
			Kod ¹³⁾	Opis ¹⁴⁾

VI. Poufność danych

Lp.	Rodzaj informacji traktowanej jako poufna	Przyczyna nieujawnienia informacji ¹⁵⁾
1.		
2.		
3.		
..		
n		

Prowadzący instalację

.....
(data, podpis i pieczętka)

Objaśnienia:

- ¹⁾ Spółka-matka, zgodnie z „Wytycznymi dotyczącymi wdrażania Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń” opracowanymi przez Komisję Europejską na podstawie art. 14 ust. 1 rozporządzenia 166/2006, oznacza spółkę, która posiada lub kontroluje firmę prowadzącą zakład (np. jest w posiadaniu ponad 50 % kapitału zakładowego lub ma większość praw głosu na zgromadzeniu akcjonariuszy lub wspólników).
- ²⁾ Współrzędne geograficzne lokalizacji wyrażone we współrzędnych długości i szerokości geograficznej z dokładnością rzędu co najmniej ± 500 metrów, odniesione do geograficznego środka terenu zakładu.
- ³⁾ Do celów sprawozdawczych podać obszar dorzecza, na terenie którego znajduje się zakład; obszar dorzecza zgodnie z podziałem zawartym w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, Nr 267, poz. 2255, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 227, poz. 1658, z 2007 r. Nr 21, poz. 125, Nr 64, poz. 427, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 147, poz. 1033, Nr 176, poz. 1238, Nr 181, poz. 1286, Nr 231, poz. 1704, z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505).
- ⁴⁾ Podawać 4-cyfrowy kod statystycznej klasyfikacji działalności gospodarczej – NACE, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1893/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20.12.2006 r. w sprawie statystycznej klasyfikacji działalności gospodarczej NACE Rev. 2 i zmieniające rozporządzenie Rady (EWG) nr 3037/90 oraz niektóre rozporządzenia WE w sprawie określonych dziedzin statystycznych (Dz. U. L 393 z 31.12.2006, str. 1).
- ⁵⁾ Opis głównego rodzaju działalności gospodarczej zgodnie z kodem NACE.
- ⁶⁾ Produkcja związana z prowadzeniem głównego rodzaju działalności; wielkość produkcji podawana dobrowolnie.
- ⁷⁾ Podawany dobrowolnie.
- ⁸⁾ Rozporządzenie (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniające dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE (Dz. Urz. UE L 33 z 04.02.2006, str. 1).
- ⁹⁾ Kod składa się z cyfry (1-9) oraz litery od a do g np.: 5.(b)
- ¹⁰⁾ Kod składa się z dwóch cyfr np.: 2.6; 6.7, zgodnie z załącznikiem nr I do dyrektywy Rady 96/61/WE z dnia 24.09.1996 r. dotyczącej zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli (Dz. U. L 257 z 10.10.1996, str. 26).
- ¹¹⁾ Liczba instalacji, w których prowadzona jest działalność wymieniona w załączniku nr I do rozporządzenia 166/2006.
- ¹²⁾ Ilość/masa zanieczyszczenia/odpadów podawana ze wszystkich źródeł dla wszystkich rodzajów działalności z załącznika nr I rozporządzenia 166/2006.
- ¹³⁾ Kod metody stosowanej do pomiarów/obliczeń uwolnień/transferów poza miejsce powstania, zgodnie z następującą listą: CEN/ISO, PER, NRB, ALT, CRM, OTH - dla metodyk opartych na pomiarze; ETS, IPCC, UNECE/EMEP, PER, NRB, MAB, SSC i OTH - dla metodyk obliczeniowych oraz WEIGH w przypadku ważenia odpadów.
- ¹⁴⁾ Skrótowy opis zastosowanej metody. W przypadku zastosowania metody pomiaru o kodzie CEN/ISO w opisie należy podać skrótowe oznaczenie odpowiedniej normy.
- ¹⁵⁾ Zgodnie z art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505).

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzoru formularza sprawozdania do tworzenia Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń stanowi wykonanie delegacji zawartej w art. 236b ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.).

Doświadczenia krajowe w zakresie stosowania obecnych przepisów w pierwszym roku sprawozdawczym, tj. 2007 r. wskazują, iż istnieje potrzeba zastąpienia obowiązującego dotychczas rozporządzenia nowym rozporządzeniem.

W 2009 r. na stronie internetowej Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń zostanie udostępniona aplikacja, umożliwiająca prowadzącym instalacje wypełnianie formularza sprawozdania PRTR. W związku z powyższym, aby dostosować przepisy w tym zakresie konieczna jest zmiana przepisu § 3 ust. 2 obecnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 października 2007 r. w sprawie wzoru formularza sprawozdania do tworzenia Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (Dz. U. Nr 187, poz. 1341) oraz załącznika do ww. rozporządzenia.

W celu ułatwienia weryfikacji sprawozdań przez inspektorów WIOŚ, we wzorze formularza wprowadzono obowiązek podawania danych osobowych i kontaktowych osoby wypełniającej sprawozdanie. Formularz poszerzono o dodatkowe dane identyfikacyjne: kod pocztowy, pocztę, województwo, powiat oraz gminę, w celu dokładniejszej identyfikacji zakładu, a także ujednoczenia formularza sprawozdania z aplikacją. Informacje te ułatwią ponadto, wyszukiwanie poszczególnych zakładów, ze względu na te kryteria.

Obszar dorzecza zmieniono na pole obligatoryjne. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 października 2007 r., obszar dorzecza wykazywali prowadzący instalacje tylko dla zakładów, w których występowały uwolnienia do wody. Powodem wprowadzenia zmiany w tym zakresie jest uzyskanie interpretacji Komisji Europejskiej, która wyraźnie wskazuje, iż obszar dorzecza jest przede wszystkim informacją służącą identyfikacji zakładu, przy pomocy której m.in. będzie wyszukiwany zakład na stronie internetowej Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń.

W związku z uzyskaniem interpretacji Komisji Europejskiej, która wskazuje, iż dane dotyczące prowadzonych w zakładzie rodzajów działalności są elementem danych identyfikacyjnych, utworzono Tab. II.B., zawierającą powyższe dane oraz informację dotyczącą liczby instalacji, w której jest prowadzona działalność wymieniona w załączniku I do rozporządzenia 166/2006.

W związku z tym, iż aplikacja automatycznie wyraża wprowadzone wielkości uwolnień i transferów z dokładnością do trzech cyfr znaczących, wypełniający sprawozdanie powinien przedstawiać pierwotnie zmierzone, obliczone, bądź oszacowane wielkości uwolnień i transferów.

Ponadto wprowadzono zmiany dotyczące kodowania zastosowanej metody pomiaru bądź obliczenia uwolnień/transferów, zgodnie z zaleceniami Komisji Europejskiej.

Stosując się do przepisów rozporządzenia (WE) 166/2006, w formularzu sprawozdania dodano tabelę VI dotyczącą poufności danych, umożliwiającą prowadzącym instalacje wskazanie jakie dane i z jakich przyczyn uznano za poufne.

W celu uniknięcia niejasności odnośnie miejsca podpisu prowadzącego instalację, wyszczególniono miejsce, w którym prowadzący instalację winien złożyć podpis i pieczęć.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz.597) i nie podlega notyfikacji Komisji Europejskiej.

Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, zgodnie z przepisami art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

Ocena Skutków Regulacji

1. Cel wprowadzenia rozporządzenia

Projekt rozporządzenia uchyla obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 października 2007 r. w sprawie wzoru formularza sprawozdania do tworzenia Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (Dz. U. Nr 187, poz. 1341).

2. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje akt normatywny

Projekt rozporządzenia oddziałuje na prowadzących instalacje zobowiązanych, na mocy rozporządzenia (WE) Nr 166/2006, do przekazywania danych i informacji określonych w tym rozporządzeniu, właściwemu organowi, którym na mocy art. 236b ust. 1 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska jest wojewódzki inspektor ochrony środowiska.

3. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia umieszczony będzie na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska (www.mos.gov.pl) oraz w Biuletynie Informacji Publicznej. Ponadto projekt

zostanie przesłany w ramach konsultacji społecznych do instytucji naukowo-badawczych, izb gospodarczych, wojewódzkich służb ochrony środowiska, oraz organizacji pozarządowych (lista w załączeniu).

4. Wpływ na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie przedmiotowej regulacji nie będzie miało wpływu na dochody i wydatki budżetu państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy

Wejście w życie przedmiotowej regulacji prawnej nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

6. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie przedmiotowego projektu nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki.

7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie przedmiotowego projektu nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

8. Opinia zgodności z prawem Unii Europejskiej

Proponowane przepisy są zgodne z przepisami Unii Europejskiej.

9. Wpływ regulacji na środowisko.

Projekt rozporządzenia w sprawie wzoru formularza nie ma wpływu na środowisko.