

Projekt z dnia 22 czerwca 2007r.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾**

z dnia.....

w sprawie wzoru formularza sprawozdania zawierającego informacje niezbędne do tworzenia Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń oraz formy przedkładania i wymaganych technik przedkładania tego sprawozdania

Na podstawie art. 236b ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 z późn. zm.²⁾) zarządza się co następuje:

§1. Ustala się wzór formularza sprawozdania zawierającego informacje niezbędne do tworzenia Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, zwany dalej „formularzem”, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§2. 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 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 65 i Nr 73, poz. 501).

§3.1. Sprawozdanie w formie dokumentu elektronicznego, o którym mowa w § 2 tworzy się przez wypełnienie formularza pobranego ze strony internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

2. Dokument elektroniczny opatruje się bezpiecznym podpisem elektronicznym, z zastrzeżeniem ust. 3.

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

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

¹⁾Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 131, poz. 922 oraz z 2007r. Nr 38, poz. 246).

²⁾Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2006r. Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz. 1217, Nr 249, poz. 1832, z 2007r. Nr 21, poz. 124, Nr 75, poz. 493 i Nr 88, poz. 587).

WZÓR

FORMULARZ SPRAWOZDANIA ZAWIERAJĄCEGO INFORMACJE NIEZBĘDNE DO TWORZENIA KRAJOWEGO REJESTRU UWALNIANIA I TRANSFERU ZANIECZYSZCZEŃ

I. Sprawozdanie za rok

II. Identyfikacja zakładu

Prowadzący instalację	
Ulica, numer	
Miasto/miejscowość	
Nazwa spółki-matki ¹	

Zakład	
Ulica, numer	
Miasto/miejscowość	
Kod pocztowy	
Współrzędne geograficzne lokalizacji ²	
Obszar dorzecza ³	
Kod NACE (4 cyfry) ⁴	
Główny rodzaj działalności gospodarczej ⁵	
Wielkość produkcji ⁶	
Liczba instalacji ⁷	
Adres strony internetowej zawierającej informacje dotyczące zakładu	

III. Informacje dotyczące prowadzonych w zakładzie rodzajów działalności (zgodnie z załącznikiem nr 1 rozporządzenia 166/2006)

Rodzaj działalności zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia 166/2006	Kod działalności zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia 166/2006 ⁸	Kod działalności IPPC ⁹	Nazwa rodzaju działalności zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia 166/2006
1			
2			
n

IV. Dane dotyczące uwolnień zanieczyszczeń spowodowanych przez zakład dla każdego zanieczyszczenia przekraczającego wartość progową (zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia 166/2006)

IV.A. Uwolnienia do powietrza

Uwolnienia do powietrza					
Zanieczyszczenie		Metoda pozyskania informacji o ilości zanieczyszczenia uwalnianego do powietrza		Ilość uwalnianego zanieczyszczenia w kg/rok ¹⁰	
Nr zanieczyszczenia zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia 166/2006	Nazwa zanieczyszczenia zgodnie z załącznikiem nr 2 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

IV.B. Uwolnienia do wody

Uwolnienia do wody					
Zanieczyszczenie		Metoda pozyskania informacji o ilości zanieczyszczenia uwalnianego do wody		Ilość uwalnianego zanieczyszczenia w kg/rok ¹⁰	
Nr zanieczyszczenia zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia 166/2006	Nazwa zanieczyszczenia zgodnie z załącznikiem nr 2 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

IV.C. Uwolnienia do gleby

Uwolnienia do gleby					
Zanieczyszczenie		Metoda pozyskania informacji o ilości zanieczyszczenia uwalnianego do gleby		Ilość uwalnianego zanieczyszczenia w kg/rok ¹⁰	
Nr zanieczyszczenia zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia 166/2006	Nazwa zanieczyszczenia zgodnie z załącznikiem nr 2 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

V. Transfer każdego zanieczyszczenia zawartego w ściekach przeznaczonych do oczyszczania poza miejsce powstania w ilościach przekraczających wartość progową (zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia 166/2006)

Transfery zanieczyszczeń zawartych w ściekach poza miejsce powstania					
Zanieczyszczenie		Metoda pozyskania informacji o ilości zanieczyszczenia transferowanego w ściekach		Ilość transferowanego zanieczyszczenia w kg/rok ¹⁰	
Nr zanieczyszczenia zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia 166/2006	Nazwa zanieczyszczenia zgodnie z załącznikiem nr 2 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

VI. Transfer odpadów poza miejsce wytwarzania dla zakładu przekraczającego wartość progową (zgodnie z art. 5 rozporządzenia 166/2006)

VI.A. Transfer odpadów niebezpiecznych w granicach kraju

Proces zagospodarowania odpadów R – odzysk D-unieszkodliwianie	Masa transferowanych odpadów ¹⁰ (Mg/rok)	Sposób pozyskania informacji o masie transferowanych odpadów M–pomiar C-obliczenie	Zastosowana metoda pomiaru lub obliczenia masy transferowanych odpadów

VI.B. Transfer odpadów niebezpiecznych do innych krajów

Proces zagospodarowania odpadów R – odzysk D-unieszkodliwianie	Masa transferowanych odpadów ¹⁰ (Mg/rok)	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
				Nazwa	Adres	

VI.C. Transfer odpadów innych niż niebezpieczne

Proces zagospodarowania odpadów R – odzysk D-unieszkodliwianie	Masa transferowanych odpadów ¹⁰ (Mg/rok)	Sposób pozyskania informacji o masie transferowanych odpadów M–pomiar C-obliczenie	Zastosowana metoda pomiaru lub obliczenia masy transferowanych odpadów

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.

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, do którego wód zakład uwalnia zanieczyszczenia; obszar dorzecza zgodnie z podziałem zawartym w ustawie Prawo wodne.

⁴ Podawać 4-cyfrowy kod statystycznej klasyfikacji działalności gospodarczej – NACE, zgodnie z rozporządzeniem Rady (EWG) nr 3037/90 w sprawie statystycznej klasyfikacji działalności gospodarczej we Wspólnocie Europejskiej (Dz.U. L 293 z 24.10.1990, str. 1) zmienionym rozporządzeniem (WE) nr 1882/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 284 z 31.10.2003, str. 1 i 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 przez prowadzącego instalację.

⁷ Liczba instalacji, w których prowadzona jest działalność wymieniona w załączniku nr 1 do rozporządzenia 166/2006.

⁸ Kod składa się z cyfry (1-9) oraz litery od a do g np.: 5.(b) ; 9.(c).

⁹ Kod składa się z dwóch cyfr np.: 2.6; 6.7, zgodnie z dyrektywą Rady 96/61/WE z dnia 24.09.1996 r. dotyczącą zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli (Dz.U. L 257 z 10.10.1996, str. 26).

¹⁰ Ilość/masa zanieczyszczenia/odpadów ze wszystkich źródeł dla wszystkich rodzajów działalności z załącznika nr 1 rozporządzenia 166/2006 wyrażona z dokładnością do trzech cyfr znaczących, zgodnie z „Wytocznymi dotyczącymi wdrażania Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń” opracowanymi przez Komisję Europejską na podstawie art. 14 ust. 1 rozporządzenia 166/2006.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska *w sprawie wzoru formularza sprawozdania zawierającego informacje niezbędne do tworzenia Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń oraz formy przedkładania i wymaganych technik przedkładania tego sprawozdania* stanowi wykonanie delegacji zawartej w art. 236b ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 236a ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska zostaje utworzony Krajowy Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, będący elementem Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, o którym mowa w rozporządzeniu (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). Główny Inspektor Ochrony Środowiska prowadzi Krajowy Rejestr na podstawie danych i informacji przekazywanych przez prowadzących instalacje, niezbędnych do jego tworzenia. Równocześnie dane te i informacje są spójne z danymi, które Państwa Członkowskie obowiązane są, na mocy art. 7 ust. 2 ww. rozporządzenia, przekazywać Komisji Europejskiej. Zgodnie z art. 236c ust. 1 ustawy – Prawo ochrony środowiska Główny Inspektor Ochrony Środowiska będzie przekazywał ww. dane Komisji Europejskiej.

Projekt rozporządzenia zawiera ustalenia co do zawartości formularza, formy i wymaganych technik jego przedkładania. Wzór formularza został przedstawiony w załączniku, a dane i informacje zawarte we wzorze formularza odpowiadają danym i informacjom określonym z załączniku nr 3 „Wzór sprawozdania Państw Członkowskich dla Komisji dla danych dotyczących uwolnień i transferów” do ww. rozporządzenia 166/2006. Stanowią one podstawę funkcjonowania Krajowego Rejestru oraz Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, którego elementem jest Krajowy Rejestr.

Projekt zakłada, że sprawozdanie przedkładane będzie w formie dokumentu elektronicznego, w rozumieniu art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 17 lutego 2005r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, oraz dodatkowo w formie podpisanego wydruku sprawozdania, w przypadku nieposiadania przez składającego formularz bezpiecznego podpisu elektronicznego.

Dokument elektroniczny tworzy się przez wypełnienie formularza pobranego ze strony internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. W przypadku braku podpisu

elektronicznego do wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska przesyła się dodatkowo podpisany wydruk dokumentu elektronicznego

Projekt 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. Przedmiotowe rozporządzenie obok przepisów zawartych w dziale „Krajowy Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń” ustawy Prawo ochrony środowiska (w tym art. 236b ust. 5 stanowiącego delegację do jego wydania), ustanawia ramy prawne do stosowania w Polsce przepisów ww. rozporządzenia nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń.

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

Ocena Skutków Regulacji

1. Cel wprowadzenia rozporządzenia

Celem wprowadzenia rozporządzenia jest wykonanie delegacji zawartej w art. 236b ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, z późn. zm.) upoważniającej ministra właściwego do spraw środowiska, do określenia, w drodze rozporządzenia, wzoru formularza sprawozdania zawierającego informacje niezbędne do tworzenia Krajowego Rejestru oraz formy przedkładania i wymaganych technik przedkładania tego sprawozdania.

2. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje akt normatywny

Projekt rozporządzenia oddziałuje na prowadzących instalacje zobowiązanych, na mocy rozporządzenia 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 będzie przedmiotem szerokich konsultacji społecznych poprzez oficjalną stronę internetową Ministerstwa Środowiska. Ponadto projekt niniejszej regulacji zostanie przedłożony do konsultacji następującym podmiotom:

1. Wojewodowie – wszyscy
2. Marszałkowie – wszyscy
3. Państwowa Rada Ochrony Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
4. Instytut Ochrony Środowiska, ul. Krucza 5/11, Warszawa
5. Centrum Prawa Ekologicznego, ul. Uniwersytecka 1, 50-951 Wrocław
6. Polska Izba Przemysłu Chemicznego, ul. Śniadeckich 17, 00-654 Warszawa
7. Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa, ul. Lompy 14, 40-040 Katowice
8. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze
9. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice
10. Krajowe Zrzeszenie Producentów Materiałów Budowlanych CERBUD, ul. Mickiewicza 1, 37-470 Zaklików

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 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 regionów.

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

8. Opinia zgodności z prawem Unii Europejskiej.

Przedmiot projektowanej regulacji nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

9. Wpływ regulacji na środowisko.

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