

1154**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 14 sierpnia 2009 r.

w sprawie 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 do tworzenia Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, zwanego dalej „sprawozdaniem”;
- 2) formy przedkładania sprawozdania;
- 3) wymagane techniki przedkładania sprawozdania.

§ 2. Wzór formularza sprawozdania 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.

3. Dokument elektroniczny jest opatrzony przez prowadzącego instalację bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą 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: *M. Nowicki*

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, Nr 20, poz. 106 i Nr 79, poz. 666.

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. 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 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 11, poz. 59, Nr 18, poz. 97 i Nr 85, poz. 716.

⁴⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 153, poz. 1271, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i 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 14 sierpnia 2009 r. (poz. 1154)

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⁾		
Służbowy numer telefonu ⁷⁾		
Służbowy numer faksu ⁷⁾		
Służbowy 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 [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 [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	Λ – 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 [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 [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 pieczęć)

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 przedsiębiorcę prowadzącego 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 którego terenie 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 i 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 i Nr 231, poz. 1704 oraz 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 grudnia 2006 r. w sprawie statystycznej klasyfikacji działalności gospodarczej NACE Rev. 2 i zmieniającym rozporządzenie Rady (EWG) nr 3037/90 oraz niektóre rozporządzenia WE w sprawie określonych dziedzin statystycznych (Dz. Urz. UE L 393 z 30.12.2006, 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 2006 r. 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 oraz Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str. 14).
- 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 września 1996 r. dotyczącej zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli (Dz. Urz. UE L 257 z 10.10.1996, str. 26).
- ¹¹⁾ Liczba instalacji, w których jest prowadzona 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 do rozporządzenia 166/2006.
- ¹³⁾ Kod metody stosowanej do pomiarów/obliczeń uwolnień/transfery 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⁾ Należy podać przyczynę nieujawnienia informacji, na podstawie której właściwy organ 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 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 340 i Nr 84, poz. 700) podejmie decyzję o uznaniu informacji za poufną.