

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 | 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 [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/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⁾ 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.