Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu

i Środowiska z dnia 22 lutego 2022 r. (poz. 455)

**Załącznik nr 1**

SPRAWOZDANIE ZAWIERAJĄCE DANE O PRZEKROCZENIU WARTOŚCI PROGOWYCH

DLA UWOLNIEŃ I TRANSFERÓW ZANIECZYSZCZEŃ ORAZ TRANSFERÓW ODPADÓW

I. Sprawozdanie za rok: …………………………..

I.A. Dane kontaktowe osoby sporządzającej sprawozdanie:

imię i nazwisko: ……………………………..

telefon kontaktowy: ………………………….

e-mail: ………………………………………..

II.A. Uwolnienia do powietrza

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zanieczyszczenie | | Metoda pozyskiwania informacji o ilości uwalnianego zanieczyszczenia | | | Ilość uwalnianego  zanieczyszczenia (kg/rok)1) | | Poufność  danych2) |
| nr  zanieczyszczenia  zgodnie  z załącznikiem II  do rozporządzenia  166/20063) | nazwa  zanieczyszczenia  zgodnie  z załącznikiem II  do rozporządzenia  166/2006 | sposób  pozyskiwania  informacji o ilości  zanieczyszczenia  M – pomiar,  C – obliczenia,  E – szacowanie | zastosowana metoda  pomiaru lub  obliczenia | | T –  łączna  ilość | A – ilość  zanieczyszczenia  uwalnianego  przypadkowo,  zawierająca się  w łącznej ilości  w kg/rok |
| kod4) | opis5) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

II.B. Uwolnienia do wody

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zanieczyszczenie | | Metoda pozyskiwania informacji o ilości uwalnianego zanieczyszczenia | | | Ilość uwalnianego  zanieczyszczenia (kg/rok)1) | | Poufność  danych2) |
| nr  zanieczyszczenia  zgodnie  z załącznikiem II  do rozporządzenia  166/20063) | nazwa  zanieczyszczenia  zgodnie  z załącznikiem II  do rozporządzenia  166/2006 | sposób  pozyskiwania  informacji o ilości  zanieczyszczenia  M – pomiar,  C – obliczenia,  E – szacowanie | zastosowana metoda  pomiaru lub  obliczenia | | T –  łączna  ilość | A – ilość  zanieczyszczenia  uwalnianego  przypadkowo,  zawierająca się  w łącznej ilości  w kg/rok |
| kod4) | opis5) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

II.C. Uwolnienia do gleby

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zanieczyszczenie | | Metoda pozyskiwania informacji o ilości uwalnianego zanieczyszczenia | | | Ilość uwalnianego  zanieczyszczenia (kg/rok)1) | | Poufność  danych2) |
| nr  zanieczyszczenia  zgodnie  z załącznikiem II  do rozporządzenia  166/20063) | nazwa  zanieczyszczenia  zgodnie  z załącznikiem II  do rozporządzenia  166/2006 | sposób  pozyskiwania  informacji o ilości  zanieczyszczenia  M – pomiar,  C – obliczenia,  E – szacowanie | zastosowana metoda  pomiaru lub  obliczenia | | T –  łączna  ilość | A – ilość  zanieczyszczenia  uwalnianego  przypadkowo,  zawierająca się  w łącznej ilości  w kg/rok |
| kod4) | opis5) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

III. Transfer każdego zanieczyszczenia zawartego w ściekach przeznaczonych do oczyszczania poza

miejsce powstania w ilościach przekraczających wartość progową (zgodnie z załącznikiem II do

rozporządzenia 166/2006)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zanieczyszczenie | | Metoda pozyskiwania informacji o ilości transferowanego zanieczyszczenia | | | Ilość transferowanego  zanieczyszczenia (kg/rok)1) | | Poufność  danych2) |
| nr  zanieczyszczenia  zgodnie  z załącznikiem II  do rozporządzenia  166/20063) | nazwa  zanieczyszczenia  zgodnie  z załącznikiem II  do rozporządzenia  166/2006 | sposób  pozyskiwania  informacji o ilości  zanieczyszczenia  M – pomiar,  C – obliczenia,  E – szacowanie | zastosowana metoda  pomiaru lub  obliczenia | | T –  łączna  ilość | A – ilość  zanieczyszczenia  transferowanego  przypadkowo,  zawierająca się  w łącznej ilości  w kg/rok |
| kod4) | opis5) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

IV.A. Transfer odpadów niebezpiecznych w granicach kraju

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Proces zagospodarowania  odpadów:  R – odzysk,  D – unieszkodliwienie | Masa  transferowanych  odpadów  (Mg/rok)1) | Sposób  pozyskiwania  informacji  o masie  transferowanych  odpadów  M – pomiar,  C – obliczenie | Zastosowana metoda pomiaru lub obliczenia masy transferowanych odpadów | | Poufność  danych2) |
| kod4) | opis5) |
|  |  |  |  |  |  |

IV.B. Transfer odpadów niebezpiecznych poza granicami kraju

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Proces zagospodarowania  odpadów:  R – odzysk,  D – unieszkodliwienie | Masa  transferowanych  odpadów  (Mg/rok)1) | Sposób  pozyskiwania  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/  unieszkodliwiana | Poufność danych2) |
| kod4) | opis5) | nazwa | adres |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

IV.C. Transfer odpadów innych niż niebezpieczne

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Proces zagospodarowania  odpadów:  R – odzysk,  D – unieszkodliwienie | Masa  transferowanych  odpadów  (Mg/rok)1) | Sposób  pozyskiwania  informacji  o masie  transferowanych  odpadów  M – pomiar,  C – obliczenie | Zastosowana metoda pomiaru lub obliczenia masy transferowanych odpadów | | Poufność  danych2) |
| kod4) | opis5) |
|  |  |  |  |  |  |

V. Dodatkowe informacje

|  |  |
| --- | --- |
| Wielkość produkcji6) |  |
| Liczba godzin pracy w roku7) |  |
| Liczba pracowników7) |  |

Objaśnienia:

1) Ilość/masa zanieczyszczenia/odpadów podawana ze wszystkich źródeł dla wszystkich rodzajów działalności

z załącznika I do rozporządzenia 166/2006.

2) Należy podać przyczynę nieujawnienia informacji, na podstawie której organ podejmie decyzję o uznaniu

informacji za poufną. Zastrzeżenie informacji jako poufnej należy traktować jako sytuację wyjątkową,

popartą wystąpieniem uzasadnionych przesłanek. Informacje zastrzeżone jako poufne nie będą publicznie

udostępniane.

3) 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, Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str. 14,

Dz. Urz. UE L 170 z 25.06.2019, str. 115 oraz Dz. Urz. UE L 198 z 25.07.2019, str. 241).

4) 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.

5) Skrótowy opis zastosowanej metody. W przypadku zastosowania metody pomiaru o kodzie CEN/ISO

w opisie należy podać skrótowe oznaczenie odpowiedniej normy.

6) Sprawozdawczość jest obowiązkowa. Informacja nie będzie publicznie udostępniana.

7) Pole nieobowiązkowe. Informacja nie będzie publicznie udostępniana.

**Załącznik nr 2**

DANE NIEZBĘDNE DO IDENTYFIKACJI ZAKŁADU

Lokalizacja i profil działalności zakładu

|  |  |
| --- | --- |
| Prowadzący instalację |  |
| Ulica |  |
| Numer |  |
| Miejscowość |  |
| Kod pocztowy |  |
| Poczta |  |
| Nazwa spółki matki1) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zakład | |  |
| REGON | |  |
| Ulica | |  |
| Numer | |  |
| Miejscowość | |  |
| Kod pocztowy | |  |
| Poczta | |  |
| Województwo | |  |
| Powiat | |  |
| Gmina | |  |
| Współrzędne geograficzne2) | szerokość geograficzna |  |
| długość geograficzna |  |
| Obszar dorzecza3) | |  |
| Kod NACE (4 cyfry)4) | |  |
| Główny rodzaj działalności gospodarczej5) | |  |
| Adres strony internetowej zawierającej informacje dotyczące zakładu6) | |  |
| Służbowy numer telefonu6) | |  |
| Służbowy numer faksu6) | |  |
| Służbowy adres e-mail6) | |  |

Informacje dotyczące prowadzonych w zakładzie rodzajów działalności zgodnie z załącznikiem I do

rozporządzenia 166/20067)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kod działalności zgodnie z załącznikiem I do  rozporządzenia 166/2006 | Nazwa rodzaju działalności zgodnie  z załącznikiem I do rozporządzenia 166/2006 | Liczba  instalacji |
|  |  |  |

Objaśnienia:

1) Spółka matka 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). W przypadku

braku spółki matki należy podać nazwę prowadzącego instalację.

2) Współrzędne geograficzne lokalizacji wyrażone we współrzędnych długości i szerokości geograficznej, z dokładnością do

5 miejsc po przecinku, odniesione do geograficznego środka terenu zakładu.

3) Do celów sprawozdawczych podać obszar dorzecza, na którego terenie znajduje się zakład.

4) Podać 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 31.12.2006, str. 1, Dz. Urz. UE L 97 z 09.04.2008,

str. 13 oraz Dz. Urz. UE L 198 z 25.07.2019, str. 241).

5) Opis głównego rodzaju działalności gospodarczej zgodnie z kodem NACE.

6) Pole nieobowiązkowe. Informacja nie będzie publicznie udostępniana.

7) 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, Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str. 14, Dz. Urz. UE L 170 z 25.06.2019, str. 115

oraz Dz. Urz. UE L 198 z 25.07.2019, str. 241).