**Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska**

**z dnia 8 grudnia 2010r. (poz.1674)**

**ZAŁĄCZNIK Nr 1**

**WZÓR FORMULARZA DO SPORZĄDZANIA I PRZEKAZYWANIA ZBIORCZEGO ZESTAWIENIA DANYCH O RODZAJACH I ILOŚCI ODPADÓW, O SPOSOBACH GOSPODAROWANIA NIMI ORAZ O INSTALACJACH I URZĄDZENIACH SŁUŻĄCYCH DO ODZYSKU LUB UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW**

**Dział 1. Dane o posiadaczu odpadów1)**

**Tabela A. Dane o posiadaczu odpadów**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dane o posiadaczu odpadów** | **Rok sprawozdawczy** |
| Posiadacz odpadów2)  | Nr rejestrowy3) |
| **Adres posiadacza odpadów4)** |
| Województwo | Miejscowość | Telefon służbowy | Faks służbowy5) |
| Kod pocztowy | Ulica | Nr domu | Nr lokalu |
| NIP5) | REGON5) |
| Rodzaj prowadzonej działalności według klasyfikacji PKD6) |
| Wypełniono i załączono działy, tabele: | 1🞏 Tabela A🞏 Tabela B | 2🞏 | 3🞏 | 4🞏 | 5🞏 Tabela A🞏 Tabela B🞏 Tabela C | 6🞏 Tabela A🞏 Tabela B | 7🞏 | 8🞏 | 9🞏 | 10a🞏 Tabela A🞏 Tabela B |
| Łączna liczba załączników  |  |
| **Dane osoby sporządzającej zbiorcze zestawienie danych** |
| Imię  | Nazwisko |
| Telefon służbowy5) | Faks służbowy5) | E-mail służbowy5) |
| Data | Podpis sporządzającego | Podpis i pieczątka posiadacza odpadów |

**Tabela B. Dane o miejscu prowadzenia działalności oraz o decyzjach7)**

|  |
| --- |
| **Miejsce prowadzenia działalności8)** |
| Województwo | Gmina | Miejscowość |
| Ulica | Nr domu | Nr lokalu |
| **Decyzje** |
| Decyzja w zakresie gospodarki odpadami | Znak decyzji | Data wydania9) decyzji | Termin obowiązywania decyzji6) | Organ wydający decyzję |
| Wytwarzanie odpadów |  |  |  |  |
| Zbieranie odpadów |  |  |  |  |
| Odzysk |  |  |  |  |
| Unieszkodliwianie odpadów |  |  |  |  |
| Odbieranie odpadów komunalnych |  |  |  |  |
| **Rodzaj prowadzonej działalności10)** |
| W🞏 | Zb🞏 | Od🞏 | Un🞏 | Ok🞏 |
| Data rozpoczęcia prowadzenia działalności9, 11) |  |
| Data zakończenia prowadzenia działalności (jeśli dotyczy)9, 11) |  |

**Dział 2. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach wytworzonych odpadów12)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadów13)** | **Rodzaj odpadów13)** |  **Masa wytworzonych odpadów [Mg]14)** |
| **masa odpadów** | **sucha masa odpadów** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Dział 3. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odebranych odpadów komunalnych15)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Gmina** | **Kod odpadów13)** | **Rodzaj odpadów13)** | **Masa odebranych odpadów [Mg]14)** | **Liczba obsługiwanych16)** |
| **ogółem** | **z gospodarstw domowych** |
| **masa odpadów** | **sucha masa odpadów** | **masa odpadów** | **sucha masa odpadów** | **gospodarstw domowych**  | **innych pod-miotów** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Dział 4. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach zebranych odpadów**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadów13)** | **Rodzaj odpadów13)** | **Masa odpadów [Mg]14)** |
| **masa odpadów** | **sucha masa odpadów** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Dział 5. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów poddanych odzyskowi**

**Tabela A. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów poddanych odzyskowi w instalacjach lub urządzeniach**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadów13)** | **Rodzaj** **odpadów13)** | **Masa odpadów [Mg]14)** | **Proces odzysku R17)** |
| **masa odpadów** | **sucha masa odpadów** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Tabela B. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów poddanych odzyskowi poza instalacjami i urządzeniami**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadów13)** | **Rodzaj** **odpadów13)** | **Masa odpadów [Mg]14)** | **Proces odzysku** |
| **masa odpadów** | **sucha masa odpadów** | **R17)** | **lp.18)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Tabela C. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów przekazanych w celu ich wykorzystania osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami, na ich własne potrzeby**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadów13)** | **Rodzaj** **odpadów13)** | **Masa odpadów [Mg]14)** | **Proces odzysku** |
| **masa odpadów** | **sucha masa odpadów** | **R17)** | **lp.19)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Dział 6. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach unieszkodliwionych odpadów**

**Tabela A. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach unieszkodliwionych odpadów w instalacjach lub urządzeniach**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadów13)** | **Rodzaj** **odpadów13)** | **Masa odpadów [Mg]14)** | **Proces****unieszkodliwiania D20)** |
| **masa odpadów** | **sucha masa odpadów** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Tabela B. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach unieszkodliwionych odpadów poza instalacjami i urządzeniami**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadów13)** | **Rodzaj odpadów13)** | **Masa odpadów [Mg]14)** | **Proces unieszkodliwiania** |
| **masa odpadów** | **sucha masa odpadów** | **D20)** | **lp.21)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Dział 7. Zbiorcze zestawienie danych o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, z wyłączeniem składowisk odpadów, obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz spalarni i współspalarni odpadów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa instalacji lub urządzenia** | **Współrzędne geograficzne22)** | **Rodzaj instalacji lub urządzenia23)** | **Typ procesu przetwarzania odpadów** **24)** | **Roczna ilość odpadów dopuszczona do odzysku lub unieszkodli-wienia określona w decyzji [Mg/rok]** | **Projektowana moc** **przerobowa [Mg/rok]** | **Proces****R17) lub D20)** | **Odpady poddane procesowi odzysku lub unieszkodliwiania w roku sprawozdawczym** | **Odpady powstające podczas procesu odzysku lub unieszkodliwiania** |
| **Kod odpadów13)** | **Rodzaj odpadów13)** | **Masa odpadów [Mg]14)** | **Kod odpadów13)** | **Rodzaj odpadów13)** | **Masa odpadów [Mg]14)** |
| **masa odpadów** | **sucha masa odpadów** | **masa odpadów** | **sucha masa odpadów** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Dział 8. Zbiorcze zestawienie danych o składowiskach odpadów**

|  |
| --- |
| **Ogólne informacje** |
| 1 | **Nazwa i adres składowiska odpadów** |
| Nazwa składowiska odpadów |
| Województwo | Gmina | Miejscowość | Telefon służbowy | Fax służbowy5) |
| Ulica | Nr domu | Nr lokalu | Kod pocztowy |
| 2 | **Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów** |
| Nazwa zarządzającego składowiskiem odpadów |
| Województwo | Gmina | Miejscowość | Telefon służbowy | Fax służbowy5) |
| Ulica | Nr domu | Nr lokalu | Kod pocztowy |
| 3 | NIP5) |  |
| 4 | REGON5) |  |
| 5 | Współrzędne geograficzne składowiska22) |  |
| 6 | Typ składowiska25) | SON🞏 | SOO🞏 | SOINiO🞏 | W-ON🞏 |
| **Decyzje** |
| **Rodzaj decyzji** | **Znak decyzji** | **Data wydania6) decyzji** | **Termin obowiązywania decyzji6)** | **Organ wydający decyzję** | **Wskazać czy decyzja była zmieniona, przedłużona bądź uchylona26)** |
| 7 | Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)  |  |  |  |  |  |
| 8 | Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)  |  |  |  |  |  |
| 9 | Pozwolenie na budowę |  |  |  |  |  |
| 10 | Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) |  |  |  |  |  |
| 11 | Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego wydana na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej27) |  |  |  |  |  |
| 12 | Decyzja o dostosowaniu wydana na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej27) (jeśli dotyczy)  |  |  |  |  |  |
| 13 | Decyzja o dostosowaniu wydana na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej27) (jeśli dotyczy)  |  |  |  |  |  |
| 14 | Decyzja o zamknięciu składowiska wydana na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej27) (jeśli dotyczy)  |   |  |  |   |  |
| 15 | Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska |  |  |  |  |  |
| 16 | Zezwolenie na odzysk lub unieszkodliwianie odpadów |  |  |  |  |  |
| 17 | Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy) |  |  |  |  |  |
| 18 | Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska wydana na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach |  |  |  |   |  |
| 19 | Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów wydana na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach |  |  |  |   |  |
| 20 | Decyzja w sprawie ustalenia przyczyn zmian obserwowanych parametrów oraz możliwych zagrożeń dla środowiska wydana na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach |  |  |  |  |  |
| 21 | Decyzja w sprawie działań niezbędnych do usunięcia przyczyn i skutków stwierdzonych zagrożeń środowiska wydana na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach |  |  |  |  |  |
| 22 | Decyzja w sprawie wstrzymania działalności(jeśli dotyczy) |  |  |  |  |  |
| **Dane techniczne** |
| 23 | Liczba kwater |   |
| 24 | Liczba kwater eksploatowanych |   |
| 25 | Liczba kwater zamkniętych |  |
| 26 | Pojemność całkowita [m3] |  |
| 27 | Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3] |  |
| 28 | Pojemność pozostała [m3] |  |
| 29 | Powierzchnia w granicach korony [m2] |  |
| 30 | Uszczelnienie | [tak/nie] |   |
| naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)  |   |
| sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)  |   |
| izolacja syntetyczna (materiał, grubość)  |   |
| 31 | Drenaż odcieków | [tak/nie] |   |
| warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) |   |
| kolektory (materiał, średnica)  |   |
| ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)  |   |
| zewnętrzny system rowów |   |
| 32 | Gromadzenie odcieków  | [tak/nie] |   |
| w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)  |   |
| 33 | Postępowanie z odciekami | odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie] |   |
| wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie] |   |
| wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)  |   |
| oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)  |   |
| 34 | Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego | [tak/nie] |   |
| z emisją do atmosfery [tak/nie] |   |
| spalanie w pochodni [tak/nie] |   |
| odzysk energii [tak/nie] |   |
| 35 | Pas zieleni | [tak/nie] |   |
| szerokość pasa [m] |   |
| 36 | Ogrodzenie | [tak/nie] |   |
| 37 | Rejestracja wjazdów | [tak/nie] |   |
| 38 | Ewidencja odpadów | [tak/nie] |   |
| 39 | Waga | [tak/nie] |   |
| 40 | Urządzenia do mycia i dezynfekcji | [tak/nie] |   |
| 41 | Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów28)  | [tak/nie] |  |
| rodzaj materiału |  |
| w przypadku wykorzystywania odpadów podać kod i rodzaj odpadów | Kod odpadów13) | Rodzaj odpadów13) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 42 | Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej | dane meteorologiczne [tak/nie] |  |
| kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu [tak/nie] |  |
| wody powierzchniowe [tak/nie] |  |
| wody podziemne [tak/nie] |  |
| 43 | Monitoring w fazie eksploatacyjnej  | opad atmosferyczny [tak/nie] |  |
| wody powierzchniowe [tak/nie] |  |
| wody odciekowe [tak/nie] |  |
| wody podziemne [tak/nie] |  |
| gaz składowiskowy [tak/nie] |  |
| osiadanie powierzchni składowiska [tak/nie] |  |
| struktura i skład odpadów [tak/nie] |  |
| 44 | Monitoring w fazie poeksploatacyjnej | opad atmosferyczny [tak/nie] |  |
| wody powierzchniowe [tak/nie] |  |
| wody odciekowe [tak/nie] |  |
| wody podziemne [tak/nie] |  |
| gaz składowiskowy [tak/nie] |  |
| osiadanie powierzchni składowiska [tak/nie] |  |
| struktura i skład odpadów [tak/nie] |  |
| **Dane o odpadach** |
| 45 | Czy odpady są składowane w sposób nieselektywny?29) [tak/nie] |   |
| 46 | Odpady poddane odzyskowi na składowisku odpadów w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)  | Kod odpadów13) | Rodzaj odpadów13) | Masa odpadów[Mg]14) | Cel wykorzystania odpadów |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 47 | Masa odpadów wydobytych ze składowiska (jeśli dotyczy) | Kod odpadów13) | Rodzaj odpadów13) | Masa odpadów [Mg]14) | Sucha masa odpadów [Mg]14) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 48 | Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania od początku funkcjonowania składowiska [Mg] |
| 49 | Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym  | Kod odpadów13) | Rodzaj odpadów13) | Masa odpadów [Mg]14) | Sucha masa odpadów [Mg]14) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Dział 9. Zbiorcze zestawienie danych o obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych30)**

|  |
| --- |
| **Ogólne informacje** |
| 1 | **Adres obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych** |
| Nazwa obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych |
| Województwo | Gmina | Miejscowość | Telefon służbowy | Fax służbowy5) |
| Ulica | Nr domu | Nr lokalu | Kod pocztowy |
| 2 | **Adres posiadacza prowadzącego obiekt** |
| Nazwa zarządzającego obiektem unieszkodliwiania odpadów wydobywczych |
| Województwo | Gmina | Miejscowość | Telefon służbowy | Fax służbowy5) |
| Ulica | Nr domu | Nr lokalu | Kod pocztowy |
| 3 | NIP5) |  |
| 4 | REGON5) |  |
| 5 | Współrzędne geograficzne obiektu22) |  |
| 6 | Kategoria obiektu31)  | 🞏 kategoria A | 🞏 pozostałe kategorie |
| **Decyzje** |
| **Rodzaj decyzji** | **Znak decyzji** | **Data wydania6) decyzji** | **Termin obowiązywania decyzji6)** | **Organ wydający decyzję** | **Wskazać czy decyzja była uchylona bądź przedłużona26)** |
| 7 | Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) |  |  |  |  |  |
| 8 | Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)  |  |  |  |  |  |
| 9 | Pozwolenie na budowę (jeśli dotyczy) |  |  |  |  |  |
| 10 | Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)  |  |  |  |  |  |
| 11 | Decyzja zatwierdzająca program gospodarowania odpadami wydobywczymi |  |  |  |  |  |
| 12 | Zezwolenie na prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych  |  |  |  |  |  |
| 13 | Zgoda na zamknięcie wydzielonej części obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych |  |  |  |  |  |
| 14 | Zgoda na zamknięcie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych |  |  |  |  |  |
| 15 | Decyzja w sprawie wstrzymania działalności(jeśli dotyczy) |  |  |  |  |  |
| **Dane techniczne** |
| 16 | Pojemność całkowita [m3] |   |
| 17 | Pojemność wypełniona [m3] |   |
| 18 | Pojemność pozostała [m3] |  |
| 19 | Powierzchnia w granicach korony [m2] |  |
| 20 | Ewidencja odpadów | [tak/nie] |  |
| 21 | Monitoring w fazie eksploatacyjnej | opad atmosferyczny [tak/nie] |  |
| wody powierzchniowe [tak/nie] |  |
| wody odciekowe [tak/nie] |  |
| wody podziemne [tak/nie] |  |
| poziom wód podziemnych[tak/nie] |  |
| osiadanie powierzchni obiektu [tak/nie] |  |
| 22 | Monitoring w fazie poeksploatacyjnej | opad atmosferyczny [tak/nie] |  |
| wody powierzchniowe [tak/nie] |  |
| wody odciekowe [tak/nie] |  |
| wody podziemne [tak/nie] |  |
| poziom wód podziemnych [tak/nie] |  |
| osiadanie powierzchni obiektu [tak/nie] |  |
| **Dane o odpadach** |
| 23 | Masa odpadów pozyskanych z obiektu (jeśli dotyczy) | Kod odpadów13) | Rodzaj odpadów13) | Masa odpadów [Mg]14) | Sucha masa odpadów [Mg]14) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 24 | Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania od początku funkcjonowania obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [Mg]  |
| 25 | Kod odpadów13) | Rodzaj odpadów13) | Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]14) |
| Masa odpadów | Sucha masa odpadów |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Dział 10. Zbiorcze zestawienie danych o spalarniach i współspalarniach odpadów**

**Tabela A. Zbiorcze zestawienie danych o spalarniach i współspalarniach odpadów podlegających przepisom dotyczącym termicznego przekształcania odpadów**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Typ instalacji:32) | SP🞏 | WSP-C🞏 | WSP-Z🞏 | WSP🞏 | Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanego paliwa konwencjonalnego |  |
| Nazwa instalacji |
| **Adres instalacji** |
| Województwo | Gmina | Miejscowość | Telefon służbowy | Fax służbowy5) |
| Ulica | Nr domu | Nr lokalu | Kod pocztowy |
| **Decyzje** |
| Decyzja | Znak decyzji | Data wydania decyzji6) | Termin obowiązywania decyzji6) | Organ wydający decyzję |
| Pozwolenie na budowę |  |  |  |  |
| Pozwolenie na użytkowanie |  |  |  |  |
| Decyzja na odzysk lub unieszkodliwianie odpadów |  |  |  |  |
| Decyzja o wstrzymaniu działalności (jeśli dotyczy) |  |  |  |  |
| **Dane techniczne instalacji** |
| Planowana moc przerobowa określona w decyzji [Mg/rok] |  |
| Roczna ilość odpadów dopuszczona do przetworzenia określona w decyzji [Mg] |  |
| Odzysk energii w roku sprawozdawczym (jeżeli TAK podać ilość w [GJ/rok]) | 🞏 TAK | 🞏 NIE |
| Ilość:  |
| Przyznane zwolnienia od wielkości emisji | 🞏 TAK | 🞏 NIE |
| Oczyszczanie gazów lub pyłów | odpylenie33) | usuwanie metali ciężkich33) | usuwanie dioksyn i furanów33) | inne 34) |
| 🞏 TAK | 🞏 NIE | 🞏 TAK | 🞏 NIE | 🞏 TAK | 🞏 NIE |
| Monitoring gazów lub pyłów35) | Opis ……………………. | Przegląd ekologiczny33) | Rok ………................... |
| 🞏 TAK | 🞏 NIE | 🞏 TAK | 🞏 NIE |
| **Dane o odpadach** |
| **Odpady poddawane termicznemu przekształceniu** | **Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcania** |
| Kod odpadów13) | Rodzaj odpadów13) | Proces R17) lub D20) | Masa odpadów[Mg]14) | Kod odpadów13) | Rodzaj odpadów13) | Masa odpadów[Mg]14) |
| Masa odpadów | Sucha masa odpadów | Masa odpadów | Sucha masa odpadów |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tabela B. Zbiorcze zestawienie danych o spalarniach i współspalarniach odpadów termicznie przekształcających odpady określone w art. 49a ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Typ instalacji:32) | SP🞏 | WSP-C🞏 | WSP-Z🞏 | WSP🞏 | Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanego paliwa konwencjonalnego |  |
| Nazwa instalacji |
| **Adres instalacji** |
| Województwo | Gmina | Miejscowość | Telefon służbowy | Fax służbowy5) |
| Ulica | Nr domu | Nr lokalu | Kod pocztowy |
| **Decyzje** |
| Decyzja | Znak decyzji | Data wydania decyzji6) | Termin obowiązywania decyzji6) | Organ wydający decyzję |
| Pozwolenie na budowę |  |  |  |  |
| Pozwolenie na użytkowanie |  |  |  |  |
| Decyzja na odzysk lub unieszkodliwianie odpadów |  |  |  |  |
| Decyzja o wstrzymaniu działalności (jeśli dotyczy) |  |  |  |  |
| **Dane techniczne instalacji** |
| Planowana moc przerobowa określona w decyzji [Mg/rok] |  |
| Roczna ilość odpadów dopuszczona do przetworzenia określona w decyzji [Mg] |  |
| Odzysk energii w roku sprawozdawczym (jeżeli TAK podać ilość w [GJ/rok]) | 🞏 TAK | 🞏 NIE |
| Ilość:  |
| Przyznane zwolnienia od wielkości emisji | 🞏 TAK | 🞏 NIE |
| Oczyszczanie gazów lub pyłów | odpylenie33) | usuwanie metali ciężkich33) | usuwanie dioksyn i furanów33) | inne 34) |
| 🞏 TAK | 🞏 NIE | 🞏 TAK | 🞏 NIE | 🞏 TAK | 🞏 NIE |
| Monitoring gazów lub pyłów35) | Opis ……………………. | Przegląd ekologiczny33) | Rok ………................... |
| 🞏 TAK | 🞏 NIE | 🞏 TAK | 🞏 NIE |
| **Dane o odpadach** |
| **Odpady poddawane termicznemu przekształceniu** | **Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcania** |
| Kod odpadów13) | Rodzaj odpadów13) | Proces R17) lub D20) | Masa odpadów[Mg]14) | Kod odpadów13) | Rodzaj odpadów13) | Masa odpadów[Mg]14) |
| Masa odpadów | Sucha masa odpadów | Masa odpadów | Sucha masa odpadów |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Objaśnienia:

1. Dział 1 wypełnia się w każdym przypadku przedkładania zbiorczego zestawienia danych.
2. Imię i nazwisko lub nazwa posiadacza odpadów.
3. Numer rejestrowy nadany prowadzącemu zakład przetwarzania przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z 2008 r. Nr 223, poz. 1464 oraz z 2009 r. Nr 79, poz. 666 i Nr 215, poz. 1664) oraz zgodnie z art. 19 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666).
4. Należy podać adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów.
5. O ile posiada.
6. Zgodnie z Polską Klasyfikacją Działalności (PKD), która została wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) (Dz. U. Nr 251, poz. 1885 oraz z 2009 r. Nr 59, poz. 489) do stosowania w statystyce, ewidencji i dokumentacji oraz rachunkowości, a także w urzędowych rejestrach i systemach informacyjnych administracji publicznej.
7. Należy wypełnić tabelę osobno dla każdego miejsca prowadzenia działalności, z wyjątkiem usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu, obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątania, konserwacji i napraw, o których mowa w art. 3 ust. 3 pkt 22 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
8. Podać adres miejsca prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania, zbierania, odzysku, unieszkodliwiania odpadów. W przypadku odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości należy podać województwo i gminę. W przypadku posiadania decyzji na prowadzenie działalności na terenie całego kraju lub na określonym obszarze należy wskazać adres siedziby lub miejsca zamieszkania posiadacza odpadów.
9. Należy podać datę w formie dd-mm-rrrr gdzie, dd oznacza dzień, mm oznacza miesiąc, rrrr oznacza rok. W przypadku rubryki „Termin obowiązywania decyzji” podać datę w formie od dd-mm-rrrr do dd-mm-rrrr.
10. Zaznaczyć symbolem X rodzaj działalności, który przedsiębiorca wykonuje we własnym zakresie: W - wytwarzanie odpadów, Zb - zbieranie odpadów, Od - odzysk, Un - unieszkodliwianie odpadów, Ok – odbieranie odpadów komunalnych.
11. Dotyczy działalności w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami.
12. Nie dotyczy odpadów komunalnych odbieranych od właścicieli nieruchomości przez przedsiębiorcę, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, lub gminną jednostkę organizacyjną, o których mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008, z późn. zm.).
13. Zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
14. Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych. Szacunkową zawartość suchej masy odpadów należy podać dla następujących rodzajów odpadów uwodnionych:

01 05 05\* płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową,

02 02 04 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,

02 03 05 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,

02 04 03 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,

02 05 02 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,

02 06 03 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,

02 07 05 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,

03 03 05 szlamy z odbarwiania makulatury,

03 03 11 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10,

04 01 06 osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków,

04 01 07 osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków,

04 02 19\* odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,

04 02 20 odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19,

05 01 09\* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,

05 01 10 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09,

05 01 13 osady z uzdatniania wody kotłowej,

05 01 14 odpady z kolumn chłodniczych,

05 01 99 inne niewymienione odpady,

05 06 04 odpady z kolumn chłodniczych,

05 07 99 inne niewymienione odpady,

06 05 02\* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,

06 05 03 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02,

07 01 11\* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,

07 01 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11,

07 02 11\* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,

07 02 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11,

07 03 11\* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,

07 03 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11,

07 04 11\* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,

07 04 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11,

07 05 11\* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,

07 05 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11,

07 06 11\* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,

07 06 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11,

07 07 11\* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,

07 07 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11,

10 01 20\* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,

10 01 21 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20,

10 01 22\* uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne,

10 01 23 uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22,

10 01 26 odpady z uzdatniania wody chłodzącej

10 02 11\* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,

10 02 12 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11,

10 02 15 inne szlamy i osady pofiltracyjne,

10 03 27\* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,

10 03 28 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27,

10 04 09\* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,

10 04 10 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09,

10 05 08\* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,

10 05 09 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08,

10 06 09\* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,

10 06 10 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09,

10 07 07\* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,

10 07 08 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07,

10 08 19\* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,

10 08 20 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19,

10 11 19\* odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,

10 11 20 odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19,

10 12 13 szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków,

11 01 09\* szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne,

11 01 10 szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09,

11 02 07\* inne odpady zawierające substancje niebezpieczne,

11 02 99 inne niewymienione odpady,

12 01 14\* szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne,

12 01 15 szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14,

12 03 01\* wodne ciecze myjące,

12 03 02\* odpady z odtłuszczania parą,

16 07 08\* odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty,

16 10 01\* uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne,

16 10 02 uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01,

16 10 03\* stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne,

16 10 04 stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03,

19 02 05\* szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne,

19 02 06 szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05,

19 04 04 ciekłe odpady z procesów zeszkliwienia,

19 06 03 ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych,

19 06 04 przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych,

19 06 05 ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych,

19 06 06 przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych,

19 06 99 inne niewymienione odpady,

19 08 05 ustabilizowane komunalne osady ściekowe,

19 08 10\* tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09,

19 08 11\* szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych,

19 08 12 szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11,

19 08 13\* szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych,

19 08 14 szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13,

19 08 99 inne niewymienione odpady,

19 09 02 osady z klarowania wody,

19 09 99 inne niewymienione odpady,

19 11 03\* uwodnione odpady ciekłe,

19 11 05\* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,

19 11 06 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05,

19 11 99 inne niewymienione odpady,

19 13 03\* szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne,

19 13 04 szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03,

19 13 05\* szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne,

19 13 06 szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05,

19 13 07\* odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych, zawierające substancje niebezpieczne,

19 13 08 odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych wymienione w 19 13 07,

20 03 04 szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości,

20 03 06 odpady ze studzienek kanalizacyjnych,

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

1. Wypełnia przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, lub gminna jednostka organizacyjna, o których mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, podając szacunkową masę odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości oraz liczbę obsługiwanych właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców według stanu na dzień 31 grudnia roku sprawozdawczego.
2. Dotyczy przedsiębiorcy, który uzyskał zezwolenie na odbieranie odpadów od właścicieli nieruchomości, lub gminnej jednostki organizacyjnej, o których mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach według stanu na koniec roku sprawozdawczego. W przypadku budynków wielorodzinnych, w tym obsługiwanych przez wspólnoty mieszkaniowe lub spółdzielnie mieszkaniowe przez gospodarstwo domowe rozumie się faktyczne gospodarstwo domowe. Przez „Inne” rozumie się np. przedsiębiorców, jednostki organizacyjne nie będące przedsiębiorcami.
3. Symbole R określają procesy odzysku zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
4. Jeśli odzysk jest prowadzony poza instalacją lub urządzeniem zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356), należy podać – w przypadku procesu R14 - liczbę porządkową z załącznika nr 1 do rozporządzenia, w przypadku procesu R15 - liczbę porządkową z załącznika nr 2 do rozporządzenia.
5. Jeśli odpady są przekazywane osobom fizycznym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 527 oraz z 2008 r. Nr 235, poz. 1614), należy podać liczbę porządkową z załącznika do rozporządzenia.

Symbole D określają procesy unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

1. Jeśli unieszkodliwianie jest prowadzone poza instalacją lub urządzeniem zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami, należy podać - w przypadku procesu D2 - liczbę porządkową z załącznika nr 3 do rozporządzenia.
2. Dotyczy stacji demontażu, nowych składowisk odpadów i nowych kwater na składowiskach odpadów, a także nowych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych. Współrzędne geograficzne należy podawać wyrażone w długości i szerokości geograficznej zgodnie z normą ISO 6709:1983 – znormalizowany sposób podawania szerokości i długości geograficznej oraz wysokości punktów geograficznych. Współrzędne geograficzne podaje się dla każdego skrajnego punktu obwodu terenu zajętego przez kwaterę.
3. Wybrać rodzaj instalacji spośród następujących: sortownia odpadów selektywnie zebranych, kompostownia odpadów organicznych selektywnie zbieranych, instalacja do fermentacji odpadów organicznych selektywnie zbieranych, zakład mechanicznego przetwarzania odpadów, zakład do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, instalacja do kompostowania, sortownia odpadów zmieszanych, w tym odpadów komunalnych, zakład do produkcji paliwa alternatywnego, stacja demontażu, zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych inne niż spalarnie, zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, instalacja regeneracji olejów odpadowych, instalacja unieszkodliwiania PCB, instalacja do recyklingu zużytych opon, instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych.
4. Wybrać typprocesu przetwarzania odpadów spośród następujących: przetwarzanie mechaniczne, biologiczne, mechaniczno-biologicznego, termiczne.
5. Zaznaczyć symbolem X odpowiedni typ składowiska: SON - składowisko odpadów niebezpiecznych, SOO - składowisko odpadów obojętnych, SOINiO - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, W-ON – wydzielona część do składowania odpadów niebezpiecznych.
6. Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – informację podać w formie: znak decyzji, data wydania decyzji, termin obowiązywania decyzji, organ wydający decyzję, podstawa prawna, wyznaczony rok dostosowania. Dla decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska, podać informację czy jest to czasowa decyzja, a jeżeli tak to na jaki okres była wydana.
7. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085 i Nr 143, poz. 1196, z 2003 r. Nr 7, poz. 78 i Nr 190, poz. 1865, z 2004 r. Nr 49, poz. 464, z 2005 r. Nr 113, poz. 954 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 360 i Nr 133, poz. 935).
8. Dane o odpadach wykorzystanych do wykonywania warstw izolacyjnych należy również ująć w dziale 5 Tabeli A.
9. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595).
10. Dział 9 dotyczy obiektów, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. Nr 138, poz. 865 oraz z 2010 r. Nr 28, poz. 145), w których składowane są wyłącznie odpady wydobywcze. W przypadku, gdy w danym obiekcie są składowane odpady wydobywcze oraz odpady inne niż wydobywcze, obiekty takie należy umieścić w tabeli dotyczącej składowisk odpadów. Wypełnić dla każdego obiektu oddzielnie.
11. Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych.
12. Zaznaczyć symbolem X odpowiedni typ instalacji: SP - spalarnia, WSP-C – współspalanie w cementowni, WSP-Z – współspalanie w zakładach energetycznego spalania paliw, WSP – pozostałe współspalarnie.
13. Zaznaczyć symbolem X prawidłową odpowiedź.
14. Wpisać rodzaje zanieczyszczeń gazów usuwane w trakcie ich oczyszczania.
15. Zaznaczyć symbolem X prawidłową odpowiedź. Jeśli istnieje, to jakich parametrów dotyczy i w jaki sposób jest prowadzony (okresowy/ciągły).