**Załącznik nr 12 do Umowy nr**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zbiorcze zestawienie ilości i rodzajów odpadów wytworzonych** | | | | | | | | | | | | |
| **w czasie realizowanych prac na rzecz ORLEN S.A.** | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Rok, w którym wytworzony odpad został wywieziony poza teren zakładu** | **Wytwórca odpadu1)** | **Nr rejestrowy wytwórcy odpadu (nr. BDO)2)** | **Rodzaj wykonanej usługi** | **Kod odpadu3)** | **Rodzaj odpadu3)** | **Ilość wywiezionego odpadu [Mg]** | **Sposób zagospodarowania odpadu4)** | **Odbiorca odpadu5)** | **Nr rejestrowy odbiorcy odpadu (nr. BDO)2)** | **Nr i data Umowy/Zamówienia** | **Data zakończenia prac/zadania** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Oświadczam, że w/w wytworzone odpady zostały zaewidencjonowane i zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach oraz ponoszę pełną odpowiedzialność za przekazane dane.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | Miejscowość, data, imię i nazwisko oraz podpis osoby sporządzającej6) |  | Miejscowość, data, imię i nazwisko oraz podpis osoby zatwierdzającej6) |

**1)** – nazwa firmy będącej wytwórcą odpadu

**2)** – należy wpisać indywidualny numer rejestrowy nadany przez Marszałka województwa zgodnie z ustawą o odpadach

**3)** – zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów

**4)** – należy podać zgodnie z załącznikiem nr 1 i 2 do ustawy o odpadach:

**Procesy odzysku:**

R1 Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(\*),

R2 Odzysk/regeneracja rozpuszczalników,

R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(\*\*),

R4 Recykling lub odzysk metali i związków metali,

R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(\*\*\*),

R6 Regeneracja kwasów lub zasad,

R7 Odzysk składników stosowanych do redukcji zanieczyszczeń,

R8 Odzysk składników z katalizatorów,

R9 Powtórna rafinacja lub inne sposoby ponownego użycia olejów,

R10 Obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska,

R11 Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10,

R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11(\*\*\*\*),

R13 Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania  
u wytwórcy odpad).

**Procesy unieszkodliwiania:**

D1 Składowanie w gruncie lub na powierzchni ziemi (np. składowiska itp.),

D2 Przetwarzanie w glebie i ziemi (np. biodegradacja odpadów płynnych lub szlamów w glebie i ziemi itd.),

D3 Głębokie zatłaczanie (np. zatłaczanie odpadów w postaci umożliwiającej pompowanie do odwiertów, wysadów solnych lub naturalnie powstających komór itd.),

D4 Retencja powierzchniowa (np. umieszczanie odpadów ciekłych i szlamów w dołach, poletkach osadowych lub lagunach itd.),

D5 Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych  
i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.),

D6 Odprowadzanie do wód z wyjątkiem mórz i oceanów,

D7 Odprowadzanie do mórz i oceanów, w tym lokowanie na dnie mórz,

D8 Obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji niniejszego załącznika, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregokolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D1-D12

D9 Obróbka fizyczno-chemiczna, niewymieniona w innej pozycji niniejszego załącznika, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny unieszkodliwiane za pomocą któregokolwiek spośród procesów wymienionych w pozycjach D1-D12 (np. odparowanie, suszenie, kalcynacja itp.)

D10 Przekształcanie termiczne na lądzie,

D11 Przekształcanie termiczne na morzu(\*),

D12 Trwałe składowanie (np. umieszczanie pojemników w kopalniach itd.),

D13 Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D12(\*\*),

D14 Przepakowywanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D13,

D15 Magazynowanie poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D14 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

5) nazwa firmy będącej uprawnionym odbiorcą odpadu

6) w przypadku braku jednego z podpisów przyjmuje się, że ta sama osoba jest osobą sporządzającą i zatwierdzającą.