**POSIADACZ ODPADU/WYTWÓRCA**

Nazwa firmy ………………………………………………………………………………………………………...………… Nazwisko osoby do kontaktu ………………………………………….…………………………………….

Adres …………………………………… ……………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Kod pocztowy ………………………….. ……………………………… Miasto:………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………

Telefon ……………………………………………………………………….………………… E-mail : …………………………………………………………………………….………………………………………………………………………

Regon ………………………………………………………………………………..…………..…………..………… NIP ………………………………….……………………………………………………….………………………………………

**IDENTYFIKACJA ODPADU – OPAKOWANIA – ILOŚĆ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Opis odpadu** | **Kod Odpadu** | **Stan skupienia** | **Rodzaj opakowania** | **Planowana ilość roczna (tony)** |
|  |  | Stały □Ciekły □Szlam □Pastowany □Sproszkowany □ Dwufazowy □ | Big bag (1m3) **□** Mauzer IBC (800l-1200l)  **□** Beczka metalowa ……. litrów(100 do 220 l ) **□** Beczka plastikowa …… litrów(30 do 200 l) **□**Małe opakowania <30 litrów **□****Inne ……………………………..…** □ | Jednorazowo □………………ton Regularnie □……………… ton Opakowania zwrotne: □ TAK □ NIE |
| **SKŁAD ODPADU** |
| **Lista istotnych składników odpadu** | **Znane stężenie**  |  | **Halogenki** | **Zawartość (%)** |
|  | Minimum  | Maksimum  | Chlor |  |
|  |  |  | Brom |  |
|  |  |  | Jod |  |
|  |  |  | Fluor |  |
|  |  |  | **Siarka** |  |
| **Obecność substancji CMR rakotwórczych, mutagennych, toksycznych dla rozpłodu** | TAK □ | NIE □ | Nie wiem □ |

**RYZYKA ZWIĄZANE Z ODPADEM**:

**□ Szkodliwy □ Wybuchowy □ Trujący przez kontakt □ Trujący przez spożycie □ Drażniący**

**□ Utleniacz paliwa □ Żrący □ Trujący przez wdychanie □ Łatwopalny □ Bez ryzyka**

Przedstawiając powyższe jestem świadomy odpowiedzialności za przekazanie nieprawdziwych informacji na temat przekazywanego odpadu (Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku (Dz. U. z 2013r. poz. 21)

Ponadto, zobowiązuję się powiadomić spółkę REMONDIS Medison Rzeszów o wszelkich zmianach składu i morfologii dostarczanych odpadów mogących wpłynąć na zmianę ich właściwości fizyko-chemicznych a tym samym na bezpieczeństwo procesu termicznego unieszkodliwienia.

Sporządzono w …………………………………… Podpis i pieczątka Firmy ……………………………………………………………………………