**Szczegółowy sposób zagospodarowania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania w roku 2021.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rodzaj odpadów komunalnych | Kod odpadów komunalnych | Nazwa instalacji | Ilość odpadów [Mg] | Sposób zagospodarowania |
| **Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne** | **20 03 01** | MKUOK Sulnówko 74 C 86 – 100 Świecie | **904,18** | **R12** |
| **Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne** | **20 03 01** | MKUO PRONATURA Bydgoszcz | **1049,14** | **R1** |
| **Odpady ulegające biodegradacji** | **20 02 01** | MKUOK Sulnówko 74 C 86 – 100 Świecie | **187,72** | **R3 (kompostowanie)** |
| **Odpady ulegające biodegradacji** | **20 02 01** | PUK CORIMP Bydgoszcz | **183,94** | **R3****(kompostowanie)** |
| **Odpady ulegające biodegradacji** | **20 02 01** | PUK CORIMP Bydgoszcz | **18,12** | **R13****(magazynowanie poprzedzające proces kompostowania)** |

|  |
| --- |
| INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH |
| **W roku 2021 składowane zostały pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania oraz z sortowania odpadów komunalnych o kodzie 19 05 99 w ilości 380,1808** **Mg.**  |
| Kod odpadu | Ilość powstałych odpadów[Mg] | Sposób zagospodarowania odpadów | Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady z odebranych i zebranych z terenu gminy Pruszcz odpadów komunalnych |
| **19 12 12** | 118,0721 | **R 1**(wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii)  | Przedsiębiorstwo Unieszkodliwiania Odpadów „Eko-Wisła” Sp. z o.o.Sulnówko 74 C86-100 Świecie |
| 583,1874 | **D 8**(obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny unieszkodliwiane za pomocą któregokolwiek spośród procesów wymienionych w pozycjach D1-D12 np. odparowanie, suszenie, kalcynacja itp.) |
| **19 05 99** | 380,1808 |  **D 5**(Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)) |