**PRZYKŁAD 2**

***Przykładowa tabela dla odpadów zbieranych***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Nazwa**  **rodzaju odpadu** | **Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane  w okresie roku [Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów,**  **które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]** | | | | |
| **Nazwa miejsca magazynowania odpadów**  **1** | **Nazwa miejsca magazynowania odpadów**  **2** | **Nazwa miejsca magazynowania odpadów**  **3** | **Nazwa miejsca magazynowania odpadów**  **4** | **Nazwa miejsca magazynowania odpadów**  **5** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Maksymalna łączna masa**  **wszystkich rodzajów odpadów [Mg]** | | |  |  |  |  |  |  |
| **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]** | | | |  |  |  |  |  |
| **Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]** | | | |  |  |  |  |  |

***Przykładowa tabela dla odpadów przetwarzanych***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Nazwa**  **rodzaju odpadu** | **Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane  w okresie roku [Mg]** | | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów,**  **które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]** | | | | |
| **Nazwa miejsca magazynowania odpadów**  **1** | **Nazwa miejsca magazynowania odpadów**  **2** | **Nazwa miejsca magazynowania odpadów**  **3** | **Nazwa miejsca magazynowania odpadów**  **4** | **Nazwa miejsca magazynowania odpadów**  **5** |
| **ODPADY KIEROWANE DO PRZETWARZANIA** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **Maksymalna łączna masa**  **wszystkich rodzajów odpadów [Mg]** | | | |  |  |  |  |  |  |
| **ODPADY POWSTAJĄCE W WYNIKU PRZETWARZANIA** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **Maksymalna łączna masa**  **wszystkich rodzajów odpadów [Mg]** | | | |  |  |  |  |  |  |
| **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]** | | | | |  |  |  |  |  |
| **Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]** | | | | |  |  |  |  |  |