# Załącznik nr 3 do pozwolenia zintegrowanego.

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku na placach nr 1 i nr 2:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość magazynowana  w okresie roku [Mg/rok] | Ilość magazynowana  w tym samym czasie [Mg]\* |
| 1. | 01 04 08 | Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07 | 225 | 50 |
| 2. | 01 04 09 | Odpadowe piaski i iły | 225 | 50 |
| 3. | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 150 | 50 |
| 4. | 10 01 02 | Popioły lotne z węgla | 300 | 50 |
| 5. | 10 01 15 | Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14 | 250 | 50 |
| 6. | 10 09 03 | Żużle odlewnicze | 225 | 50 |
| 7. | 10 09 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05 | 225 | 50 |
| 8. | 10 09 08 | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07 | 200 | 50 |
| 9. | 10 10 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05 | 200 | 50 |
| 10. | 10 10 08 | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07 | 225 | 50 |
| 11. | 10 12 08 | Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej) | 300 | 50 |
| 12. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 1 750 | 500 |
| 13. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 1 650 | 500 |
| 14. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 1 650 | 500 |
| 15. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 5 250 | 2 000 |
| 16. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (nie obejmuje wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych) | 1 350 | 500 |
| 17. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 25 000 | 10 000 |
| 18. | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe (uwodnienie do 65%) | 2 000 | 500 |
| 19 | 19 12 09 | Minerały np. piasek i kamienie | 5 500 | 5 500 |
| 20. | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie (odpady z ogrodów i parków, z wyłączeniem gleby i torfu) | 2 700 | 1 000 |
| 21. | ex 17 01 80 | Tynki | 300 | 100 |
| 22. | ex 17 01 81 | Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu | 250 | 100 |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów | | | 30 000 Mg/rok | \*15 866 Mg1), 2) |

*1) w tym: na placu magazynowym nr 1 – łącznie nie więcej niż 14 960 Mg odpadów, na placu magazynowym nr 2 – łącznie nie więcej niż 906 Mg odpadów;*

*2) w tym: odpadów o kodzie 19 08 05 nie więcej niż 500 Mg;*

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Monika Maziarz

Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU

OCHRONY ŚRODOWISKA