Załącznik Nr 7 Druk – poziom recyklingu

**Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych**

**za rok ……………….**

Poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych oblicza się zgodnie wzorem:

 **Mr**

 **P = ---- x 100%**

 **Mw**

gdzie:

P – oznacza poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, wyrażony w %,

Mr – oznacza łączną masę odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, wyrażoną w Mg,

Mw – oznacza łączną masę wytworzonych odpadów komunalnych, wyrażoną w Mg

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Łączna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi (wyrażona w Mg)**  | **Łączna masa wytworzonych odpadów komunalnych** **(wyrażona w Mg)** | **Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych****(wyrażony w %)** |
| 1. | 15 01 01 |  |  |  |
| 2. | 15 01 02 |  |  |  |
| 3. | 15 01 06 |  |  |  |
| 4. | 15 01 07 |  |  |  |
| 5. | 20 01 01 |  |  |  |
| 6. | 20 01 02 |  |  |  |
| 7. | 20 01 31\* |  |  |  |
| 8. | 20 01 32 |  |  |  |
| 9. | 20 01 35\* |  |  |  |
| 10. | 20 01 36  |  |  |  |
| 11. | 20 01 99 |  |  |  |
| 12. | 20 02 01 |  |  |  |
| 13. | 20 03 01 |  |  |  |
| 14. | 20 03 07 |  |  |  |
| 15. | 20 01 08 |  |  |  |
| 16. | 20 01 10 |  |  |  |
| 17. | 20 01 11 |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |  |  |

*Do łącznej masy odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, oznaczonej symbolem „Mr”, zalicza się odpady komunalne z grupy 15 oraz z grupy 20, z wyjątkiem odpadów o kodach 20 02 02, 20 03 04 i 20 03 06 oraz odpady powstałe z przetworzenia odpadów komunalnych, o których mowa w pkt 1. 3.*

*Do łącznej masy wytworzonych odpadów komunalnych, oznaczonej symbolem „Mw” zalicza się odpady komunalne z grupy 15 oraz z grupy 20, z wyjątkiem odpadów o kodach 20 02 02, 20 03 04 i 20 03 06.*