



Obliczenia na potrzeby sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami za rok 2021

Dział VIII Tab. B Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia

P-poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia

Mr - masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi= 842,6682Mg

Mw - łączna masa wytworzonych odpadów= 1868,99 Mg

$$P = \frac{842,6682}{1844,67} \times 100\% = 45,68\% \sim 46\%$$

Dział VIII Tab. D Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami odpadów budowlanych i rozbiórkowych innych niż niebezpieczne

Mr = 3,57 Mg

Mw = 3,57 Mg

$$P = \frac{3,57}{3,57} \times 100\% = 100\%$$

Dział VII tab. E Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania

OUB 1995 = 0,047 x 8001 = 376,047 Mg

MOUBR= 38,9308 x 0,40 = 15,5723Mg

$$D = \frac{LR}{L1995} = \frac{8885}{8001} = 1,1105$$

$$Tr = \frac{MOUBR \times 100\%}{OUB 1995 \times D} = \frac{15,5723 \times 100\%}{376,047 \times 1,1105} = 3,7290\% \sim 4\%$$

$$\text{Poziom składowania 2021} \quad \frac{Ms}{Mw} \times 100\% = \frac{699,3122}{1868,9900} \times 100\% = 37,42\% \sim 37\%$$

$$\text{Poziom składowania 2020} \quad \frac{Ms}{Mw} \times 100\% = \frac{604,9950}{1816,1440} \times 100\% = 33,31\% \sim 33\%$$