

Poziom ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji;  
poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych;  
dla Związku Międzygminnego „Centrum Zagospodarowania Odpadów – SELEKT” w roku 2022.



## 1. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA SKŁADOWANIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI

$$T_R = \frac{M_{OUBR} \times 100}{OUB_{1995} \times D} \quad [\%]$$

W obliczeniach dla roku 2022 przyjęto:

$M_{OUBR}$  – masę odpadów komunalnych ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych w danym roku sprawozdawczym, przekazanych do składowania wynoszącą **73,4676 Mg**

$OUB_{1995}$  – masę odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. wynoszącą **18360,4600 Mg**

$D$  – wskaźnik uwzględniający zmiany demograficzne mieszkańców wyliczony został na podstawie liczby mieszkańców wynikających z ewidencji ludności w wysokości **1,2637**

$$T_R = 0,32 \% < P_R = 35\%$$

Obowiązujący do dnia 16 lipca 2020 r. (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji Dz.U.2017 poz. 2412) poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania  $P_R$  do nie więcej niż 35 % wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995r.

$T_R < P_R$  Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w roku rozliczeniowym **został osiągnięty**.

## 2. POZIOM PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I RECYKLINGU ODPADÓW KOMUNALNYCH

$$P = \frac{M_r}{M_w} \times 100\%$$

W obliczeniach dla roku 2022 przyjęto:

$M_r$  – łączną masę odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w wysokości **40618,0515 Mg**

$M_w$  – łączną masę wytworzonych odpadów komunalnych w wysokości **117139,5785 Mg**.

$$P_{\text{dla roku 2022}} = 25 \%$$

$$P = 34,67 \% > 25 \%$$

Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych **został osiągnięty**.