

Wapno, dn.18.05.2018 r.

Informacja z realizacji Gminnego Programu Gospodarki Odpadami .

Deklaracje na dzień 30 kwietnia 2018 r. złożyło 2365 osób, z czego selektywną zbiórkę deklarowało 2 077 osób, a nie selektywną 288. W porównaniu do ubiegłego roku liczba deklarowanych osób spadła o 35 osób

Planowane wpływy opłaty miesięcznej na rok 2018 powinny wynosić 27 743,00 zł.

Zaległości od początku funkcjonowania nowego systemu tj. od 1 lipca 2013 roku do 31 grudnia 2017 roku to kwota 64 435,00 zł.

Część dłużników otrzymała upomnienia, z którymi wcześniej przeprowadzono rozmowy osobiście lub telefonicznie, a na część zostały wystawione tytuły wykonawcze, obecnie przeprowadzana jest weryfikacja następnych dłużników.

Część dłużników rozłożyła zaległości na raty (12 decyzji o rozłożenie na raty w 2017 roku).

Od 1 stycznia do 31 grudnia 2017 roku odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych w naszej gminie zajmuje się nowa Firma LS-PLUS z Plewisk z Baza w Dziewokluczu, która została wybrana w drodze przetargu.

Zapłata firmie LS-PLUS za odbiór i zagospodarowanie odpadów wynosi 27 185,76 zł miesięcznie przez okres 2018 r.

Przy oczyszczalni ścieków funkcjonuje punkt selektywnej zbiórki, gdzie mieszkańcy mogą pozbyć się nie odpłatnie odpadów problemowych, po wcześniejszym uzgodnieniu.

W ubiegłym roku 2017 zebrano:

- odpadów komunalnych zmieszanych	-	605,010 Mg
- odpadów komunalnych zmieszanych, które poddane zostały sortowaniu	-	605,010 Mg
- odpady ulegające biodegradacji	-	26,668 Mg
- odpady z tworzyw sztucznych , papieru i metali	-	31,928 Mg
- odpady ze szkła	-	31,231 Mg
- wielkogabarytowe	-	7,380 Mg
- gruz ceglany	-	17,860 Mg
- zużyte opony	-	0,750 Mg
- urządzenia elektryczne i elektroniczne	-	2,500 Mg

W tym z odpadów komunalnych zmieszanych wysegregowano w Sortowni w Kopaszynie:

- opakowania z papieru i tektury	-	0,962 Mg
- opakowania z tworzyw sztucznych	-	2,299 Mg
- opakowania z metali i metale.	-	8,664 Mg
- opakowania ze szkła	-	6,715 Mg

W punkcie selektywnej zbiórki (PSZOK -u) zebrano:

- zużyte opony	-	0,750 Mg
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	-	2,500 Mg
- odpady z betonu, oraz gruzu	-	17,860 Mg
- odpady wielkogabarytowe	-	7,380 Mg

Do informacji załączam obliczenia osiągniętych poziomów w 2017 r.

/Piotr Bojarski/

PODINSPEKTOR

Piotr Bojarski

24

OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA – GMINA WAPNO

Wyliczenia sporządzono wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz. U. z 2017 r. poz. 2412).

Masa odpadów ulegających biodegradacji dopuszczonych do składowania
w 2017 roku

$$\text{OUB}_{1995} = (0,047 \times 3272) \times 1 = 153,784 \text{ Mg}$$

$$\text{OUB}_{2017} = 153,784 \times 45\% = 69,203 \text{ Mg}$$

Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych i przetworzonych ze strumienia
odpadów komunalnych
z obszaru Gminy Wapno w roku 2017 roku przekazanych do składowania

$$M_{\text{OUBR}} = (0 \times 0,483) + \sum_{i=1}^{16} (0 \times 0) + (0 \times 0,40) + (0 \times 0,59) = 0 \text{ Mg}$$

Osiągany w roku rozliczeniowym poziom ograniczania masy odpadów komunalnych
ulegających biodegradacji przekazanych do składowania (T_R)

- wskaźnik uwzględniający zmiany demograficzne mieszkańców gminy

$$D = \frac{2374}{3272} = 0,73$$

$$T_R = \frac{0 \times 100}{69,203 \times 0,73} = \frac{0 \times 100}{50,52} = 0\%$$

Sporządził: 26 marca 2018 r., Piotr Bojarski

PODINSPEKTOR

Piotr Bojarski

30

**POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I
ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW
BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH STANOWIĄCYCH ODPADY
KOMUNALNE Z TERENU GMINY WAPNO**

Wyliczenia sporządzono wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 2167)

Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych poddanych recyklingowi, przygotowanych do ponownego użycia oraz poddanych odzyskowi innymi metodami, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w Mg

$$M_{r_{br}} = 17,860 \text{ Mg}$$

Łączna masa wytworzonych innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w Mg

$$M_{wbr} = 17,860 \text{ Mg}$$

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne, wyrażony w %

$$P_{br} = \frac{17,860}{17,860} \times 100\% = 100\%$$

Sporządził: dnia 26 marca 2018 r. Piotr Bojarski

PODINSPEKTOR

130
Piotr Bojarski

**POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA
NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI,
TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY
WAPNO**

Wyliczenia sporządzono wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 2167)

Łączna masa wytworzonych odpadów papieru, metalu, tworzyw sztucznych, szkła
pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz
od innych wytwórców odpadów komunalnych w Mg

$$M_{W_{pmts}} = 2374^* \times 0,326 \times 0,318 = 246,108 \text{ Mg}$$

Łączna masa odpadów papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła poddanych recyklingowi
i przygotowanych do ponownego użycia w 2017 roku

$$M_{r_{pmts}} = 63,764 \text{ Mg}$$

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw
sztucznych i szkła

$$P_{pmts} = 63,764 \text{ Mg} : 246,108 \text{ Mg} \times 100\% = 25,909 \%$$

** Zgodnie z pkt 3 objaśnień do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych, liczba mieszkańców gminy podana została na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.*

Sporządził: dnia 26 marca 2018 r. Piotr Bojarski