

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY MIASTO PRZASNYSZ ZA 2016 R.

- 1) *Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.*

Możliwości przetwarzania ww. rodzajów odpadów warunkują szczegółowe przepisy prawa (ustawa o odpadach, ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, WPGO dla Mazowsza) oraz faktyczna dostępność instalacji w danym regionie. Zmieszane odpady komunalne oraz odpady zielone pochodzące z terenu Przasnysza przekazywane są do RIPOK-u wskazanego w WPGO dla Mazowsza. Natomiast pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych firmy zagospodarowują zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i pozostałymi uregulowaniami prawnymi w tym zakresie.

- 2) *Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.*

Brak.

- 3) *Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych.*

- koszty odbioru i zagospodarowania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych – 2 265 834,71 zł .
- koszty odbioru i zagospodarowania segregowanych (selektywnie zbieranych) odpadów komunalnych – 297 215,34 zł .
- $\Sigma = 2 563 050,05$ zł .

- 4) *Liczba mieszkańców.*

16 889.

- 5) *Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6–12 ww. ustawy.*

0.

- 6) *Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy.*

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg]
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	21,30
20 03 02	Odpady z targowisk	9,20
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	5 331,8

20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	266,88
20 01 40	Metale	1,45
20 01 39	Tworzywa sztuczne	11,885
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	2,51
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 10 23 i 20 01 35	1,491
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	6,449
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,587
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,745
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	6,678
20 01 01	Papier i tektura	45,45
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2,658
17 02 02	Szkło	3,03
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	111,69
16 01 03	Zużyte opony	3,435
15 01 07	Opakowania ze szkła	119,8
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	57,33
15 01 04	Opakowania z metali	14,877
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	671,977
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	65,691
	Σ	6 757,91

7) Ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych odbieranych z terenu gminy oraz powstających z przetwarzania odpadów komunalnych pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

3,74 Mg .

8) *Osiągnięte przez Gminę poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:*

- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. – 0,00% przy dopuszczalnym poziomie 45%;
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – 45,64% przy minimalnym poziomie 18%;
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych z odebranych z obszaru gminy odpadów komunalnych – 91,06% przy minimalnym poziomie 42%.

BURMISTRZ


Waldemar Trochimiuk