

Analiza systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Świeszyno w roku 2014

I. Wstęp

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt. 10 ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, jednym z zadań gminy jest opracowanie corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

II. Zagadnienia ogólne

1. W okresie do 30.06.2013 r. odbiór odpadów komunalnych na terenie Gminy Świeszyno odbywał się na podstawie indywidualnie zawieranych umów o świadczenie usług. Umowy zawierane były z następującymi podmiotami:
 - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnych Sp. z o.o. w Koszalinie,
 - Prywatne Przedsiębiorstwo Wielobranżowe EKOSAN Chałupy 20B.
2. Od 1 lipca 2013 roku obowiązek odbioru i zagospodarowania odpadów dostarczanych przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych, należy do gminy. Zgodnie z przepisami ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, usługę odbioru i zagospodarowania odpadów wykonywać może firma wybrana w drodze przetargu. W Gminie Świeszyno wykonawcą tego zadania ustanowiono Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koszalinie. Umowa została zawarta na okres od 01.07.2013 r. do 31.12.2014 r. tj. na okres 1,5 roku.
3. W Gminie Świeszyno systemem gospodarki odpadami komunalnymi objęto nieruchomości zamieszkałe.

III. Ocena możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi

1. Możliwość przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

Na terenie Gminy Świeszyno nie ma instalacji przetwarzania odpadów komunalnych. Zgodnie z Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego, Regionalną Instalacją Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) dla Regionu Koszalińskiego, w którym znajduje się Gmina Świeszyno, jest instalacja w m. Sianów, ul. Łubuszan 80. Do instalacji tej trafiają wszelkie zmieszane odpady komunalne, odpady zielone oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarką odpadami komunalnymi na terenie Gminy Świeszyno.

Do najważniejszych zadań związanych z gospodarką odpadami komunalnymi na terenie Gminy Świeszyno należy organizacja i budowa co najmniej jednego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK). Ustawodawca nie określił terminu utworzenia PSZOK. W związku z tym, iż punkt ten będzie powstawał w nowej rzeczywistości prawnej, musi spełniać techniczne wymogi, określone w odpowiednich przepisach prawa, w szczególności z zakresu ochrony środowiska. Obecnie odpady, które w przyszłości będzie można przekazać do PSZOK, zbierane są przez firmę zbierającą, dwa razy w miesiącu, zgodnie z harmonogramem odbiorów. Z uwagi ograniczone możliwości mobilne naszych mieszkańców, do rozważenia pozostaje rozmieszczenie w poszczególnych miejscowościach pojemników na zbiórkę np. odpadów metalowych, plastikowych, makulatury, zużytej odzieży.

3. Liczba mieszkańców Gminy Świeszyno; liczba właścicieli nieruchomości, którzy zawarli oraz którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 ustawy.:

1. Liczba osób zameldowanych w Gminie Świeszyno na dzień 31.12.2014 r. wynosi 6793
2. Ilość nieruchomości objętych systemem odbioru odpadów komunalnych na dzień 31.12.2014 roku: 1428.

1.	Liczba ludności - osoby zameldowane na pobyt stały i czasowy	6793
2.	Ilość złożonych deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi	1688
3.	Liczba mieszkańców wg złożonych deklaracji	6059
4.	Liczba mieszkańców dostarczających odpady niesegregowane, wg deklaracji	1153
5.	Liczba mieszkańców dostarczających odpady posegregowane, wg. deklaracji	4906
6.	Liczba właścicieli, którzy nie złożyli deklaracji	0

4. Ilość odpadów komunalnych zebranych w 2014 roku na terenie Gminy Świeszyno

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁶⁾
Regionalny Zakład Odzysku Odpadów Łubuszan 80 76-004 Sianów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	13	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	62,8	R12
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2,3	R11
	17 02 01	Drewno	0,7	R12
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż	8,9	D5

		wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		
	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	19,6	R12
	20 03 01	Odpady komunalne zmieszane	978,8	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	60,5	R12
	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	12,9	D5
DSS Recykling sp. zo.o. ul. Walcownia 1 41-260 Sławków	15 01 07	Opakowania ze szkła	91,7	R12

RHENUS Recykling Polska Sp. z o.o. Cementownia Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,5	R12
ZŁOMOSTAL 75-129 Koszalin Ul. Mieszka I 2A	16 01 03	Zużyte opony	0,8	R12
	16 01 04*	Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy	3,5	R12
PW EKOTRANS Niekłonicze 7E	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	18,1	R12
REMONDIS Łódź	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,0	R12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	3,1	R12

	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,8	R12
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich				
Odebranych z obszarów wiejskich	978,8			978,8
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		-		
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾		
-	-	-		-

INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

50,2

a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów

Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [Mg]
Regionalny Zakład Odzysku Odpadów Łubuszan 80 76-004 Sianów	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż	38,1

		wymienione w 19 12 11		
b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁶⁾ nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
Regionalny Zakład Odzysku Odpadów Łubuszan 80 76-004 Sianów	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	9	Recykling materiałowy
Regionalny Zakład Odzysku Odpadów Łubuszan 80 76-004 Sianów	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	5,9	Kompostownie
Surmet 75-714 Koszalin Ul. Kasprowicza 14	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	32,6	Recykling materiałowy
STRUGA SA Ul. Kołobrzaska 78-320 Karlino	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,2	R12
WARTER Spółka Jawna Tarnówka	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,5	R12

IV. Opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w okresie 01.01.2014 r. - 31.12.2014 r.

• Naliczenia na dzień 31.12.2014 roku

– 744 663,00 zł

- wpłaty na dzień 31.12.2014 roku – 684 757,65 zł
- zaległości – 59 905,35 zł

W stosunku do właścicieli nieruchomości zalegających w opłatach stosuje się procedurę windykacyjną poprzez wysyłanie upomnień oraz wystawianie tytułów egzekucyjnych.

V. Koszty obsługi systemu w okresie 01.01.2014 r. - 31.12.2014 r.

- odbiór i zagospodarowanie odpadów – 409 315,44 zł
- koszty administracyjne systemu – 170 792,63 zł
(*materiały biurowe, opłaty pocztowe, wynagrodzenia*)

VI. Wnioski

Priorytetowym zadaniem dla Gminy Świeszyno na przyszłość jest budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, a także tworzenie innych, dogodnych możliwości przekazywania odpadów komunalnych wysegregowanych. Bardzo ważną sprawą jest prowadzenie akcji edukacyjnych, w jak najszerszym zakresie. Uświadamianie mieszkańcom Gminy potrzeby prowadzenia racjonalnej gospodarki odpadami komunalnymi, w celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów, prowadzenia możliwie sumiennej selekcji odpadów. W wypadku nieuzyskania odpowiednich poziomów odzysku i recyklingu odpadów, Gmina mogą być karane karami finansowymi. Obciążenia te przełożą się bezpośrednio na koszty obsługi systemu, a w konsekwencji na wzrost opłat wnoszonych przez mieszkańców.

W roku 2014 Gmina Świeszyno uzyskała, wymagane ustawowo poziomy odzysku i recyklingu w poszczególnych strumieniach odpadów. Odpowiednie dane zamieszczono, w prezentowanym poniżej, sprawozdaniu Wójta Gminy Świeszyno z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi, przekazanym Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie Delegatura Koszalin.

KIEROWNIK RGKIM

Mieczysław Siemianowski

Świeszyno, dnia 09.03.2015 r.

SRAWOZDANIE WÓJTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2014 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE. DELEGATURA KOSZALIN		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
GMINA ŚWIESZYNO				
II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA³⁾				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁶⁾
Regionalny Zakład Odzysku Odpadów Łubuszan 80 76- 004 Sianów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	13	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	62,8	R12
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów	2,3	R11

		wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		
	17 02 01	Drewno	0,7	
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	8,9	D5
	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	19,6	R12
	20 03 01	Odpady komunalne zmieszane	978,8	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	60,5	R12
	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	12,9	D5
DSS Recykling sp. zo.o. ul. Walcownia 1 41-260 Sławków	15 01 07	Opakowania ze szkła	91,7	R12
RHENUS Recykling Polska Sp. z o.o.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,5	R12
Cementownia Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.	16 01 03	Zużyte opony	0,8	R12
ZŁOMOSTAL 75-129 Koszalin Ul. Mieszka I 2A	16 01 04*	Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy	3,5	R12
PW EKOTRANS Niekłonicze 7E	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	18,1	R12

REMONDIS Łódź	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,0	R12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	3,1	R12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,8	R12
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich				
Odebranych z obszarów wiejskich	978,8		978,8	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		-		
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾		
-	-	-	-	

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]	50,2
b) przekazanych do składowania na składowisku odpadów	

Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [Mg]
Regionalny Zakład Odzysku Odpadów Łubuszan 80 76-004 Sianów	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	38,1

c) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów

Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾ nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
Regionalny Zakład Odzysku Odpadów Łubuszan 80 76-004 Sianów Regionalny Zakład Odzysku Odpadów Łubuszan 80 76-004 Sianów	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	9	Recykling materiałowy
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	5,9	Kompostownie
Surmet 75-714 Koszalin	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	32,6	Recykling materiałowy

Ul. Kasprowicza 14				
STRUGA SA Ul. Kołobrzaska 78-320 Karlino	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,2	R12
WARTER Spółka Jawna Tarnówka	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,5	R12

IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾

LW = 5092; PR = 50% - w 2014; M_{WR} = 0,0; M_{SR} = 0,0.

Rozwiązanie :

$$OUB_{1995} = 0,047 * LW [Mg] = 0,047 * 5092 = 239,3 \text{ Mg}$$

$$OUB_R = OUB_{1995} * P_R / 100 = 239,3 * 50 / 100 = 119,7 \text{ Mg}$$

$$M_{OUBR} = (M_{WR} * U_W) + (M_{SR} * U_S) + (M_{BR} * 0,52) [Mg] = 38,1 * 0,52 = 19,8 \text{ Mg}$$

$$T_R = M_{OUBR} * 100 / OUB_{1995} [\%] = 19,8 * 100 / 239,3 = 8,27\%$$

$$T_R = P_R$$

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w roku rozliczeniowym został osiągnięty

V. POZIOM RECYNKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁰⁾ ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY

Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	26,5	21	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,3	7,8	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	45,5	27	
15 01 07	Opakowania ze szkła	72,1	66,4	

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]

$$U_m = 27,7\%$$

$$M_r = (21+7,8+27+66,4) = 122,2\text{Mg}$$

$$M_w = L_m * M_{wGUS} * U_m = 6659 * 0,339 * 27,7 = 625,3\text{Mg}$$

$$P = M_r / M_w * 100\% = 122,2 : 625,3 = 19,54\%$$

VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH¹²⁾ Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH

Kod odebranych odpadów ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie ⁵⁾ [Mg]
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	18,1			18,1
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2,3			2,3
17 02 01	Drewno	0,7			0,7
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i	8,6			-

	demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03				
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		$M_{rbr} = (21,1); M_{wbr} = (29,7)$ Rozwiązanie: $P_{br} = M_{rbr} / M_{wbr} * 100\% = (21,1 : 29,7) * 100\% = 71,04\%$			
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
1702					
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹³⁾					
-					
IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY					
Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹⁴⁾		Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ⁵⁾ [m ³]			
Ścieki bytowe		3032			
X. DODATKOWE UWAGI					
XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE					
Imię MIROSLAW		Nazwisko SZYMANOWSKI			
Telefon służbowy ¹⁵⁾		Faks służbowy ¹⁵⁾		E-mail służbowy ¹⁵⁾	

943160127	943161491	m.szymanowski@swieszyno.pl
Data	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza lub prezydenta miasta	
09.03.2015		

O b j a ś n i e n i a:

- 1) Należy wpisać właściwego ze względu na położenie gminy marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 2) Z wyłączeniem selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji.
- 3) Jeżeli podmioty odbierające odpady komunalne, prowadzące działalność na terenie gminy prowadzą segregację odebranych odpadów komunalnych w sortowniach niebędących częścią regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, to w części tej powinny również zostać uwzględnione pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
- 4) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 5) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.
- 6) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz procesy unieszkodliwiania odpadów, wymienione w załączniku nr 6 do tej ustawy.
- 7) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstylija z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 8) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji rozumie się: kompostowanie, mechaniczno-biologiczne przetwarzanie, fermentację, inne biologiczne procesy przekształcania, termiczne przekształcanie odpadów, recykling materiałowy, przekazanie osobom fizycznym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 257, z późn. zm.).
- 9) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oblicza się zgodnie przepisami wydanymi na podstawie z art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r., poz. 391).
- 10) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 11) Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 13) W szczególności niedopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- 14) Przez rodzaj odebranych nieczystości ciekłych rozumie się: ścieki bytowe, ścieki komunalne oraz ścieki przemysłowe, w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145).
- 15) Jeżeli posiada.