

Analiza systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Świeszyno w roku 2015

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. Zgodnie z przepisami wyżej cytowanej ustawy, obowiązek organizacji systemu odbioru i utylizacji odpadów komunalnych spoczywa na Gminie. Realizacja tego obowiązku odbywa się na podstawie uchwał Rady Gminy, regulujących całościowo proces zagospodarowania odpadów wytwarzanych na terenie Gminy. Do odbioru odpadów uprawnione są cztery podmioty gospodarcze posiadające stosowną koncesję.
2. Na podstawie prawa miejscowego Gmina zobowiązana jest do odbioru i utylizacji odpadów od właścicieli nieruchomości zamieszkałych. Właściciele nieruchomości niezamieszkałych odpady przekazują uprawnionym podmiotom na podstawie odrębnych mów. W roku 2015 odpady komunalne odbierało, wyłonione w drodze przetargu nieograniczonego, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koszalinie. Z wykonawcą zadania zawarto umowę na okres od 01.02.2015 r. do 31.12.2016 r.
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 uruchomienie 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. Na podstawie Zarządzenia Wójta Gminy Świeszyno, z miejscowym przedsiębiorcą posiadającym odpowiednie przygotowanie, podjęto negocjacje w zakresie prowadzenia PSZOK dla mieszkańców Gminy. Obecnie ustalane są warunki umowy. Odpady, które w przyszłości będzie można przekazać do PSZOK, obecnie zabierane są przez firmę odbierającą odpady dwa razy w miesiącu, zgodnie z harmonogramem odbiorów.

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 31.12.2015 r. wynosi 6830
2. Ilość nieruchomości objętych systemem odbioru odpadów komunalnych na dzień 31.12.2015 roku: 1875.

1.	Liczba ludności - osoby zameldowane na pobyt stały i czasowy	6830
2.	Ilość złożonych deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi	1875
3.	Liczba mieszkańców wg złożonych deklaracji	6181
4.	Liczba mieszkańców dostarczających odpady niesegregowane, wg deklaracji	627
5.	Liczba mieszkańców dostarczających odpady posegregowane, wg. deklaracji	5554
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	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych
Regionalny Zakład Odzysku Odpadów Łubuszan 80 76-004 Sianów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,22	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	107,76	R12
	17 01 02	Gruz ceglany	9,5	R11
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów	3,2	R11

		ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		
	17 02 01	Drewno	2,060	R12
	17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,700	D5
	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,340	R12
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	9,06	D5
	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20,46	R12
	20 03 01	Odpady komunalne zmieszane	1115,22	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	82,82	R12
	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	27,7	D5
Firma Usługowo Handlowa „AL.-EKO” Aniela Reiske 76-024 Świeszyno	20 01 27	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające subst. niebezpieczne	0,350	R12
DSS Recykling sp. zo.o. ul. Walcownia 1 41-260 Sławków	15 01 07	Opakowania ze szkła	49,08	R12
Krynicki Recykling S.A. ul. Iwaszkiewiczza	15 01 07	Opakowania ze szkła	65,273	R12

48/23, 10-089 Olsztyn				
SITA JANTARA Sp. z o.o. w Szczecinie Mirowo	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1,3	R12
REMONDIS Łódź	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	0,49	R12
	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	3,09	R12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,39	R12
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich				
Odebranych z obszarów wiejskich	1115,22			1115,22
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		-		
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych		
-	-	-		-

INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁽⁷⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji [Mg]	92,32
---	-------

przekazanych do składowania na składowisku odpadów

Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów [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	104,55

nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów

Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
Regionalny Zakład Odzysku Odpadów Łubuszan 80 76-004 Sianów Regionalny	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	19,380	Recykling materiałowy
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	54,31	Kompostownie

Zakład Odzysku Odpadów Łubuszan 80 76-004 Sianów				
Surmet 75-714 Koszalin Ul. Kasprowicza 14	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	18,612	Recykling materiałowy
Agro ElektroGaz Drzonowo 50	200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,021	R3

IV. Opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w okresie 01.01.2015 r. - 31.12.2015 r.

- Naliczenia na dzień 31.12.2015 roku – 726 567,00 zł
- wpłaty na dzień 31.12.2014 roku – 703 603,46 zł
- zaległości – 22 963,54 zł

W stosunku do właścicieli nieruchomości zalegających w opłatach stosuje się procedurę windykacyjną - wysyłanie upomnień oraz wystawianie tytułów egzekucyjnych, egzekucję komorniczą.

V. Koszty obsługi systemu w okresie 01.01.2015 r. - 31.12.2015 r.

- odbiór i zagospodarowanie odpadów – 438 959,08 zł
- koszty administracyjne systemu – 155 500,50 zł
(*materiały biurowe, opłaty pocztowe, wynagrodzenia*)

VI. Wnioski.

Priorytetowym zadaniem dla Gminy Świeszyno na przyszłość jest uruchomienie 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 2015 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 Sierżanowski

Świeszyno, dnia 29.03.2016 r.

SRAWOZDANIE WÓJTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK		ADRESAT¹⁾ V. MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO VI. 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	16,22	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	107,76	R12
	17 01 02	Gruz ceglany	9,5	R11
	17 01 07	Zmieszane odpady z	3,2	R11

		betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		
	17 02 01	Drewno	2,060	R12
	17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,700	D5
	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,340	R12
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	9,06	D5
	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20,46	R12
	20 03 01	Odpady komunalne zmieszane	1115,22	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	82,82	R12
	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	27,7	D5
Firma Usługowo Handlowa „AL.- EKO” Aniela Reiske 76-024 Świeszyno	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające subst. niebezpieczne	0,350	R12
DSS Recykling sp. zo.o. ul. Wałcownia 1 41-260 Sławków	15 01 07	Opakowania ze szkła	49,08	R12

Krynicki Recykling S.A. ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn	15 01 07	Opakowania ze szkła	65,273	R12
SITA JANTARA Sp. z o.o. w Szczecinie Mirowo	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1,3	R12
REMONDIS Łódź	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,49	R12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	3,09	R12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,39	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	1115,22		1115,22	
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]	92,32
---	-------

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	104,55

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 ⁸⁾ nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
Regionalny Zakład Odzysku	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	19,380	Recykling materiałowy

Odpadów Łubuszan 80 76-004 Sianów Regionalny Zakład Odzysku Odpadów Łubuszan 80 76-004 Sianów	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	54,31	Kompostownie
Surmet 75-714 Koszalin Ul. Kasprowicza 14	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	18,612	Recykling materiałowy
Agro ElektroGaz Drzonowo 50	200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,021	R3

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

L_w = 5092; P_R = 50% - w 2015; M_{WR} = 0,0; M_{SR} = 0,0.

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

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

$M_{OUBR} = (M_{WR} * U_w) + (M_{SR} * U_s) + (M_{BR} * 0,52) [Mg] = 104,55 * 0,52 = 54,36 \text{ Mg}$

$T_R = M_{OUBR} * 100 / OUB_{1995} [\%] = 54,36 * 100 / 239,3 = 22,73\%$

$T_R = P_R$

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	37,99	34,19	-
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,22	11,39	-

15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	107,76	75,40	-
15 01 07	Opakowania ze szkła	114,35	105,20	-

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

$$U_m = 27,7\%$$

$$M_r = (34,19 + 11,39 + 75,40 + 105,20) = 226,18 \text{Mg}$$

$$M_w = L_m * M_{WGUS} * U_m = 6741 * 0,320 * 0,277 = 597,52 \text{Mg}$$

$$P = M_r / M_w * 100\% = 226,18 : 597,52 * 100\% = 37\%$$

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 02	Gruz ceglany	12,74			12,74
17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,7			-
17 02 01	Drewno	2,06			2,06
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,34			0,3
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	7,26			-

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]

$M_{rbr} = (15,1)$; $M_{wbr} = (23,1)$

Rozwiązanie:

$$P_{br} = M_{rbr} / M_{wbr} * 100\% = (15,1 : 23,1) * 100\% = 65\%$$

VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE

1875

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	3029

X. DODATKOWE UWAGI

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię ELIZA	Nazwisko CHODANOWICZ	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 943160126	Faks służbowy ¹⁵⁾ 943161491	E-mail służbowy ¹⁵⁾ e.chodanowicz@swieszyno.pl
Data 29.03.2016 r.	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza lub prezydenta miasta	

Objaśnienia:

- 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 Tekstylia 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 z 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).

1

5

)

J

e

ż

e

l

i

p