



Roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Bisztynek za rok 2017

Bisztynek, kwiecień 2018

Urząd Miejski w Bisztyнку
ul. T. Kościuszki 2
11-230 Bisztynek
tel. 89 521 64 00 fax 89 718 86 03
sekretariat@bisztynek.pl
<http://bisztynek.pl>

Spis treści

1. WSTĘP	3
2. PODSTAWY PRAWNE.....	4
3. ZAGADNIENIA OGÓLNE	5
4. MOŻLIWOŚCI PRZERTWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, ODPADÓW ZIELONYCH ORAZ POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA	6
5. POTRZEBY INWESTYCYJNE ZWIĄZANE Z GOSPODAROWANIEM ODPADAMI KOMUNALNYMI.....	7
6. KOSZTY PONIESIONE W ZWIĄZKU Z ODBIERANIEM, ODZYSKIEM, RECYKLINGIEM I UNIESZKODLIWIANIEM ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	7
7. LICZBA MIESZKAŃCÓW.....	8
8. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI KTÓRZY NIE ZAWARLI UMOWY	8
9. ILOŚĆ ODPADÓW KOMUNALNYCH WYTWORZONYCH NA TERENIE GMINY ORAZ ILOŚĆ ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, ODPADÓW ZIELONYCH ORAZ POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA ODBIERANYCH Z TERENU GMINY	8

1. WSTĘP

Zgodnie z art. 3 ust 2 pkt. 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1289 z późn. zm.) Gmina zobowiązana jest dokonać corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Głównym celem analizy jest uzyskanie niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1289 z późn. zm.). Na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz innych dostępnych danych wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi wójt, burmistrz lub prezydent miasta sporządza analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi obejmującą w szczególności:

- 1) możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania;
- 2) potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;
- 3) koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych;
- 4) liczbę mieszkańców;
- 5) liczbę właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6–12;
- 6) ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy;
- 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.

Analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi sporządza się w terminie do dnia 30 kwietnia za poprzedni rok kalendarzowy. Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi podlega publicznemu udostępnieniu na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej urzędu gminy.

Niniejsza analiza dotyczy gospodarki odpadami za rok 2017.

2. PODSTAWY PRAWNE

System gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Bisztynek funkcjonuje w oparciu o następujące akty prawne:

- 1) USTAWA z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1289 z późn. zm.) oraz akty wykonawcze wydane na podstawie tej ustawy.
- 2) USTAWA z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 21 z późn. zm.) oraz akty wykonawcze wydane na podstawie tej ustawy.
- 3) UCHWAŁA NR XXIV/171/13 RADY MIEJSKIEJ W BISZTYNKU z dnia 8 listopada 2013 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XVIII/121/12 Rady Miejskiej w Bisztyнку z dnia 27 grudnia 2012 r. w sprawie określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości.
- 4) UCHWAŁA NR XV/95/16 RADY MIEJSKIEJ W BISZTYNKU z dnia 31 maja 2016 r. w sprawie wyboru metody ustalania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalenia wysokości tej opłaty na terenie Gminy i Miasta Bisztynek.
- 5) UCHWAŁA NR XV/96/16 RADY MIEJSKIEJ W BISZTYNKU z dnia 31 maja 2016 r. w sprawie poboru opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w drodze inkasa, wyznaczenia inkasentów i określenia wysokości wynagrodzenia za inkaso.
- 6) UCHWAŁA NR XV/97/16 RADY MIEJSKIEJ W BISZTYNKU z dnia 31 maja 2016 r. w sprawie określenia terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi przez właścicieli nieruchomości.
- 7) UCHWAŁA NR XVI/107/16 RADY MIEJSKIEJ W BISZTYNKU z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy i Miasta Bisztynek i zagospodarowania tych odpadów, w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi.
- 8) UCHWAŁA NR XVI/108/16 RADY MIEJSKIEJ W BISZTYNKU z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości, warunków i trybu składania deklaracji za pomocą środków komunikacji elektronicznej oraz wykazu dokumentów potwierdzających dane zawarte w deklaracji.
- 9) UCHWAŁA Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego Nr XXIII/523/16 z dnia 28 grudnia 2016 r. w sprawie uchwalenia Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022.

- 10) UCHWAŁA Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego Nr XXIII/524/16 z dnia 28 grudnia 2016 r. w sprawie wykonania Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022.
- 11) UCHWAŁA NR XXVIII/172/17 RADY MIEJSKIEJ W BISZTYNKU z dnia 31 maja 2017 r. w sprawie uchwalenia „Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy i Miasta Bisztynek”.
- 12) UCHWAŁA NR XXVIII/173/17 RADY MIEJSKIEJ W BISZTYNKU z dnia 31 maja 2017 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XV/95/16 Rady Miejskiej w Bisztyнку z dnia 31 maja 2016 wyboru metody ustalania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalenia wysokości tej opłaty na terenie Gminy i Miasta Bisztynek.
- 13) UCHWAŁA NR XXXIV/213/17 RADY MIEJSKIEJ W BISZTYNKU z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie ustalenia górnych stawek opłat ponoszonych przez właścicieli nieruchomości za usługi w zakresie usuwania i unieszkodliwiania odpadów komunalnych stałych oraz nieczystości ciekłych na terenie Gminy i Miasta Bisztynek.

3. ZAGADNIENIA OGÓLNE

Zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1289 z późn. zm.) w 2017 roku w ramach przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego zostały podpisane dwie umowy pomiędzy Gminą Bisztynek, a MZKPOK „Sękity” Sp. z o.o. na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych na terenie Gminy Bisztynek. Umowy zostały zawarte na okres 6 miesięcy tj. od 01.01.2017 r. do 30.06.2017 r. i od 01.07.2017 r. do 31.12.2017 r.

W 2017 roku zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych objęci byli wszyscy właściciele nieruchomości zamieszkałych na terenie Gminy Bisztynek. Gmina nie objęła nowym systemem gospodarowania odpadami nieruchomości niezamieszkałych.

System odbioru odpadów od właścicieli nieruchomości odbywał się w systemie pojemnikowo-workowym. Zgodnie z obowiązującym Regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Bisztynek w zabudowie jednorodzinnej i zagrodowej odpady zbierane były do pojemników i worków natomiast w zabudowie wielorodzinnej do pojemników. Wyposażenie nieruchomości w pojemniki należało do obowiązków właściciela nieruchomości, natomiast worki dostarczane były przez Wykonawcę w ramach podpisanej umowy.

Bezpośrednio z nieruchomości odbierane były zgodnie z harmonogramem odbioru odpadów następujące frakcje odpadów: odpady zmieszane, papier, szkło i opakowania ze szkła, tworzywa sztuczne wraz z opakowaniami wielomateriałowymi i metalami, odpady ulegające biodegradacji w tym odpady zielone.

Meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, chemikalia, baterie i akumulatory, przeterminowane leki, odpady budowlano-remontowe i rozbiórkowe odbierane były bezpośrednio od właścicieli nieruchomości zgodnie z harmonogramem odbioru przez MZKPOK „Sekity” Sp. z o.o.

W 2017 roku Gmina Bisztynek w ramach wypełnienia obowiązkowych zadań własnych gminy narzuconych ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia, z zastosowaniem procedury udzielania zamówień, określonej w Zarządzeniu Burmistrza Bisztyńka Nr 169/2014 z dnia 19 maja 2014 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu udzielania zamówień, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro, zawarła umowę z MZKPOK „Sekity” Sp. z o.o. na utworzenie na terenie Gminy Bisztynek, wyposażenie, utrzymanie i obsługę punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych oraz zagospodarowanie odpadów przyjętych do tego punktu. PSZOK w 2017 roku pracował w dniach: środa w godzinach 9-15 oraz w soboty w godzinach 9-12, gdzie w ramach opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi mieszkańcy Gminy Bisztynek dostarczali odpady komunalne zebrane w sposób selektywny tj. m.in.: papier, szkło, tworzywa sztuczne, odpady ulegające biodegradacji i zielone, odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory oraz odpady budowlano-remontowe.

W ramach funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami w celu podniesienia świadomości mieszkańców w zakresie gospodarki odpadami oraz segregacji odpadów mieszkańcy gminy Bisztynek byli informowani w sposób zwyczajowo przyjęty na temat praw i obowiązków właścicieli nieruchomości, określonych w uchwałach Rady Miejskiej dotyczących gospodarowania odpadami oraz sposobu właściwej segregacji odpadów. Zostały przygotowane plakaty oraz ulotki informacyjne, które zostały kolportowane wśród mieszkańców gminy Bisztynek.

4. MOŻLIWOŚCI PRZERTWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, ODPADÓW ZIELONYCH ORAZ POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA

Zgodnie z obowiązującym Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Warmińsko – Mazurskiego na lata 2016-2022 na terenie Gminy Bisztynek funkcjonuje Regionalna Instalacja do Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK), dla obsługi Regionu Północno-Wschodniego, prowadzona przez Międzygminny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi „Sekity” Sp. z o.o., Bisztynek-Kolonia 14, 11-230 Bisztynek, w związku z czym odpady przekazywane były do niniejszej instalacji.

5. POTRZEBY INWESTYCYJNE ZWIĄZANE Z GOSPODAROWANIEM ODPADAMI KOMUNALNYMI

Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi na terenie Gminy Bisztynek wymagają przede wszystkim:

- 1) Utrzymywanie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych
- 2) Rozbudowy/modernizacji kompostowni odpadów ulegających biodegradacji oraz odpadów zielonych
- 3) Budowy instalacji odzysku odpadów remontowo-budowlanych
- 4) Rozbudowy i modernizacji sortowni odpadów komunalnych w „Sękitach” w kierunku zwiększenia efektywności oczyszczania odpadów komunalnych zmieszanych oraz doczyszczania frakcji odpadów zebranych selektywnie.
- 5) Budowy nowej kwatery składowiska odpadów w tym odpadów z procesu termicznego przekształcania odpadów.
- 6) Likwidacji tzw. dzikich wysypisk odpadów.
- 7) Prowadzenia kampanii informacyjnej mającej na celu podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców Gminy Bisztynek w zakresie gospodarowania odpadami.

6. KOSZTY PONIESIONE W ZWIĄZKU Z ODBIERANIEM, ODZYSKIEM, RECYKLINGIEM I UNIESZKODLIWIANIEM ODPADÓW KOMUNALNYCH

- 1) Dochody z tytułu opłat za odbiór i zagospodarowanie odpadami komunalnymi:

Wpływy z tytułu opłat:

- wpływy na dzień 31.12.2017 r. – 622 522,16 zł
- należności na dzień 31.12.2017 r. – 638 808,00 zł
- nadpłaty na dzień 31.12.2017 r. – 951,20 zł
- zaległości na dzień 31.12.2017 r. – 98 964,76 zł

2) Koszty obsługi systemu gospodarowania odpadami komunalnymi:

- odbiór i zagospodarowanie odpadów na dzień 31.12.2017 r. – 653 345,42 zł
- PSZOK na dzień 31.12.2017 r. – 34 200,00 zł
- koszty administracyjne na dzień 31.12.2017 r. – 59 801,27 zł
- koszty usunięcia odpadów z miejsc nieprzeznaczonych do składowania (dzikie wysypiska odpadów) – 7 025,83 zł

Suma bilansowa za 2017 wynosi: -130 899,16 zł

7. LICZBA MIESZKAŃCÓW

Liczba mieszkańców zameldowanych na terenie gminy Bisztynek wg. danych Urzędu Stanu Cywilnego w Bisztyнку – stan na dzień 31.12.2017 r. wynosiła:

- miasto: 2 410

- wieś: 4 055

8. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI KTÓRZY NIE ZAWARLI UMOWY

Systemem gospodarowania odpadami komunalnymi w 2017 roku zostało objętych 100% właścicieli nieruchomości zamieszkałych. Gmina Bisztynek nie objęła nowym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi nieruchomości niezamieszkałych w rozumieniu ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. W 2017 roku nie stwierdzono właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy w ramach obowiązku wynikającego z art. 6 ust. 1 w, imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6–12; ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1289 z późn. zm.).

9. ILOŚĆ ODPADÓW KOMUNALNYCH WYTWORZONYCH NA TERENIE GMINY ORAZ ILOŚĆ ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, ODPADÓW ZIELONYCH ORAZ POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA ODBIERANYCH Z TERENU GMINY

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2017 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO 2) WARMIŃSKO-MAZURSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
GMINA BISZTYNEK			
Rodzaj gminy ³⁾ :	miejsko-wiejska		
Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego	W 1995 r. zgodnie z danymi GUS	W roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem	
	2833	2410	

Liczba mieszkańców miasta		
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		-
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		-
Liczba mieszkańców wsi	5064	4055

II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO

a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁵⁾

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁹⁾
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZKPOK „Sękity” Sp. z o.o.,	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	726,19 + 793,18 = 1 519,37	R12

Bisztynek-Kolonia 14, 11-230 Bisztynek				
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZKPOK „Sękity” Sp. z o.o., Bisztynek-Kolonia 14, 11-230 Bisztynek	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	21,56 + 47,78 = 69,34	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZKPOK „Sękity” Sp. z o.o., Bisztynek-Kolonia 14, 11-230 Bisztynek	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	4,19 + 8,68 = 12,87	R12
IMP Polowat Sp. z o.o. ul. Lotnicza 4 99-100 Łęczycza	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7,20 + 11,27 = 18,47	R3
Rhenus Recykling Polska Sp. z o.o. ul. Wawelska 107 64-920 Piła	15 01 07	Opakowania ze szkła	9,86 + 11,01 = 20,89	R5
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZKPOK „Sękity” Sp. z o.o., Bisztynek-Kolonia 14, 11-230 Bisztynek	16 01 03	Zużyte opony	0,00 + 0,29 = 0,29	R13

Mazur Elektorecykling Sp. z o. o. ul. Augustowska 23a 10-683 Olsztyn	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,00 + 5,80 = 5,80	R12
Instalacja mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZKPOK „Sękity” Sp. z o.o., Bisztynek-Kolonia 14, 11-230 Bisztynek	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	9,75 + 4,65 = 14,40	R5
		Suma bez budowlanych do drugiego wiersza V.c	1 647,03	
		Suma budowlanych do drugiego wiersza działu V.f	14,40	
SUMA			1 647,03	

b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁸⁾ [Mg]
	256,83 + 280,10 = 536,93	-	536,93

Odebranych z obszarów miejskich			
Odebranych z obszarów wiejskich	469,36 + 513,08 = 982,44	-	982,44
SUMA	1 519,37	-	1 519,37

c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹⁰⁾

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾
Karnowski Recykling-Miroslaw Karnowski Kozłowo 26, 86-105 Świecie	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,70 + 5,66 = 9,36	R3
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZKPOK „Sękity” Sp. z o.o., Bisztynek-Kolonia 14, 11-230 Bisztynek	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	18,49 + 17,13 = 35,62	R3
SUMA			44,98	

d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
0,00	0,00	0,00
SUMA		0,00

e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
-	-	-	0,00	-	-

SUMA					0,00	
III. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH						
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego					1	
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów ⁹⁾	
PSZOK MZKPOK „Sękity” Sp. z o.o. Bisztynek-Kolonia 14 11-230 Bisztynek	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,65	Mazur Electrorecykling Sp. z o.o. ul. Augustowska 23a 10-683 Olsztyn	Zbieranie	
PSZOK MZKPOK „Sękity” Sp. z o.o. Bisztynek-Kolonia 14 11-230 Bisztynek	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,75	MZKPOK „Sękity” Sp. z o.o. Bisztynek-Kolonia 14	R12	

				11-230 Bisztynek	
PSZOK MZKPOK „Sękity” Sp. z o.o. Bisztynek-Kolonia 14 11-230 Bisztynek	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	6,94	MZKPOK „Sękity” Sp. z o.o. Bisztynek- Kolonia 14 11-230 Bisztynek	R5
SUMA			8,34		

a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
-	-	0,00
SUMA		0,00

b) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako zebrane
-	-	-	0,00	-	-
SUMA			0,00		
<p>IV. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH</p>					
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego		

			odpadów komunalnych
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZKPOK „Sękity” Sp. z o.o., Bisztynek-Kolonia 14, 11-230 Bisztynek	0,00	52,19 + 56,28 = 104,38	Składowisko odpadów w Worptawkach WPK Reszel Sp. z o.o. ul. 1 Maja 6 11-440 Reszel oraz NOVAGO Sp. z o.o. ul Grzebskiego 10 06-500 Mława
SUMA		108,47	

V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI¹¹⁾ ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJACYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA

a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym

Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych
---	--	---

		recyklingowi ⁸) ¹ [Mg]	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	31,19 + 18,81 = 50,00	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	26,30+ 29,59 = 55,89	
15 01 04	Opakowania z metali	17,23 + 14,87 = 32,10	
15 01 07	Opakowania ze szkła	59,31 + 47,52 = 106,83	
<p>b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych</p>			
Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
-	-	0,00	-

c) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła		
Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	244,82	
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]	$1\ 647,03 + 44,98 + 8,34 = 1700,00 - 21,34 = \mathbf{1\ 679,01}$	
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]	39,79	
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	37,42	
d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym		
Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi

		i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	9,75 + 4,65 = 14,40 + 6,94 = 21,34

e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych

Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] ⁸⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
-	-	0,00	-

f) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]	$9,75 + 4,65 = 14,40 + 6,94 = 21,34$
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]	$9,75 + 4,65 = 14,40 + 6,94 = 21,34$
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	100 %
g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{8), 17)} - OUB ₁₉₉₅ [Mg]	677,123
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - M _{OUBR} ¹⁷⁾ [Mg]	56,404

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania¹⁸⁾[%]

9,800

VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾

1187

VII. UWAGI

1. Lm_m – tj. liczba mieszkańców gminy w roku sprawozdawczym zastosowane we wzorze dotyczącym MW_{pmts} z terenu miejskiego wg. danych ewidencji ludności USC (stan na 31.12.2017 r. – 2410;
2. Lm_w – tj. liczba mieszkańców gminy w roku sprawozdawczym zastosowane we wzorze dotyczącym MW_{pmts} z terenu wiejskiego wg. danych ewidencji ludności USC (stan na 31.12.2017 r. – 4055

3. Wyjaśnienie do działu Va:

1) Odpady o kodzie 15 01 01:

- a) w ilości 27,49 Mg zostały wytworzone w wyniku sortowania odpadów o kodach 20 03 01, 20 02 03, 20 03 03.
W ilości 3,70Mg odpady pochodziły z selektywnej zbiórki bezpośrednio od właścicieli nieruchomości. Łącznie w I półroczu 31,19 Mg odpadów przekazano do instalacji Karnowski Recykling- Mirosław Karnowski, Kozłowo26, 86-105 Świecie, gdzie zostały zagospodarowane w procesie R3;
- b) w ilości 13,15 Mg zostały wytworzone w wyniku sortowania odpadów o kodach 20 03 01, 20 02 03., 20 03 03.
W ilości 5,66 Mg odpady pochodziły z selektywnej zbiórki bezpośrednio od właścicieli nieruchomości. Łącznie w II półroczu 18,81 Mg odpadów przekazano do instalacji Karnowski Recykling- Mirosław Karnowski, Kozłowo26, 86-105 Świecie, gdzie zostały zagospodarowane w procesie R3;
- c) Łącznie w 2017 roku procesie R3 zagospodarowano 50,00 Mg odpadów o kodzie 15 01 01.

2) Odpady o kodzie 15 01 02:

- a) w ilości 19,10 Mg zostały wytworzone w wyniku sortowania odpadów o kodach 20 03 01, 20 02 03, 20 03 03.
W ilości 7,20 Mg odpady pochodziły z selektywnej zbiórki bezpośrednio od właścicieli nieruchomości. Łącznie w I półroczu 26,30 Mg odpadów przekazano do instalacji IMP

Polowat Sp. z o.o., ul. Lotnicza 4, 99-100 Łęczycza, gdzie zostały zagospodarowane w procesie R3;

- b) w ilości 18,32 Mg zostały wytworzone w wyniku sortowania odpadów o kodach 20 03 01, 20 02 03.

W ilości 11,27 Mg odpady pochodziły z selektywnej zbiórki bezpośrednio od właścicieli nieruchomości. Łącznie w II półroczu 29,59 Mg odpadów przekazano do instalacji IMP Polowat Sp. z o.o., ul. Lotnicza 4, 99-100 Łęczycza, gdzie zostały zagospodarowane w procesie R3;

- c) łącznie w 2017 roku w procesie R3 zagospodarowano 55,89 Mg odpadów o kodzie 15 01 02.

3) Odpady o kodzie 15 01 04:

- a) w ilości 17,23 Mg zostały wytworzone w wyniku sortowania odpadów o kodach 20 03 01, 20 02 03, 20 03 03. Łącznie w I półroczu 17,23 Mg odpadów przekazano do instalacji Lobo Grzegorz Paszkiewicz, ul. Targowa 7, 26-700 Zwoleń, gdzie zostały zagospodarowane w procesie R4;

- b) w ilości 14,87 Mg zostały wytworzone w wyniku sortowania odpadów o kodach 20 03 01, 20 02 03. Łącznie w II półroczu 14,87 Mg odpadów przekazano do instalacji Lobo Grzegorz Paszkiewicz, ul. Targowa 7, 26-700 Zwoleń, gdzie zostały zagospodarowane w procesie R4;

- c) łącznie w 2017 roku w procesie R4 zagospodarowano 32,10 Mg odpadów o kodzie 15 01 04.

4) Odpady o kodzie 15 01 07:

- a) w ilości 49,45 Mg zostały wytworzone w wyniku sortowania odpadów o kodach 20 03 01, 20 02 03, 20 03 03.

W ilości 9,86 Mg odpady pochodziły z selektywnej zbiórki bezpośrednio od właścicieli nieruchomości. Łącznie w I półroczu 59,31 Mg odpadów przekazano do instalacji Krynicki Recykling Polska S.A., ul. Iwazkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn, gdzie zostały zagospodarowane w procesie R5;

- b) w ilości 36,51 Mg zostały wytworzone w wyniku sortowania odpadów o kodach 20 03 01, 20 02 03, 20 03 03.

W ilości 11,01 Mg odpady pochodziły z selektywnej zbiórki bezpośrednio od właścicieli nieruchomości. Łącznie w II półroczu 47,52 Mg odpadów przekazano do instalacji Krynicki Recykling S. A., ul. Iwazkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn.

- c) łącznie w 2017 roku w procesie R5 zagospodarowano 106,83 Mg odpadów o kodzie 15 01 07.

VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię:

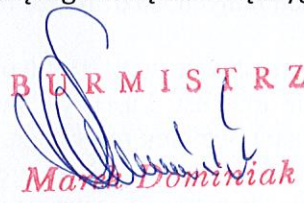
Paulina

Nazwisko:

Kurpińska

Numer telefonu służbowego:

E-mail służbowy:

89 521 64 15	Numer faksu służbowego: 89 7188603	p.kurpinska@bisztynek.pl
Data sporządzenia sprawozdania: 29.03.2018 r.	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego  BURMISTRZ <i>Marek Dominiak</i>	

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
- 2) W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.
- 3) Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.
- 4) Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2015 r. poz. 388, 1337, 1864 i 2281 oraz z 2016 r. poz. 352).
- 5) Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie nr 10.
- 6) Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne - miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz. 21, z późn. zm.), należy wpisać słownie "przekazanie osobom fizycznym". W przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać słownie „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać adres miejsca gdzie odpady zostały zagospodarowane. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy podać adres miejsca ich zbierania.
- 7) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 8) Z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 9) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 2 do tej ustawy. W przypadku

- przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać proces ich zagospodarowania. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy wpisać „zbieranie”.
- 10) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 06 - w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, 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 przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
 - 11) Przy obliczaniu poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami należy wziąć pod uwagę odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowane do ponownego użycia i poddane recyklingowi lub inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe przygotowane do ponownego użycia, poddane recyklingowi i innym procesom odzysku odebrane od właścicieli nieruchomości, zebrane w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zebrane w inny sposób oraz wysegregowane w instalacjach do mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, w stosunku których uzyskano informację, o której mowa w art. 90a ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016r. poz. 250).
 - 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, 15 01 07, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 Odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu i przygotowanych do ponownego użycia.
 - 13) Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów z grupy 17.
 - 14) Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
 - 15) Poziom 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.
 - 16) 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 przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych innym procesom odzysku.

- 17) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 18) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 19) Na podstawie złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art.6m ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.

Sporządziła:

Krzysztofka Paulina

Zatwierdził:

Marek Dominiak
BURMISTRZ
Marek Dominiak

