

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Gniewkowo w 2017 roku.

Obowiązek sporządzenia przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi wprowadza art. 3 ust.2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2017 r. poz. 1289 ze zm.). Analiza ta, zgodnie z art. 9 tb. przywołanej wyżej ustawy winna obejmować w szczególności ocenę:

- 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.

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

Na terenie województwa kujawsko-pomorskiego zgodnie z uchwałą Nr XXXII/545/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 maja 2017r. w sprawie „Planu gospodarki odpadami województwa kujawsko-pomorskiego na lata 2016-2022 z perspektywą na lata 2023-2028” wyznaczono 4 regiony gospodarowania odpadami komunalnymi.

Gmina Gniewkowo wraz z innymi gminami wchodzi w skład Regionu Zachodniego (nr 4), zamieszkałego przez 956.132 mieszkańców. Zgodnie z „Planem gospodarki odpadami województwa kujawsko-pomorskiego na lata 2016-2022 z perspektywą na lata 2023-2028” w regionie 4 jest pięć regionalnych instalacji przetwarzania odpadów komunalnych:

1. CORIMP Bydgoszcz
- 2.REMONDIS Bydgoszcz
- 3.PRONATURA Bydgoszcz
- 4.Wawrzynki gm. Żnin
- 5.MPO Toruń
- 6.Giebnia gm. Pakość

RIPOK Bydgoszcz CORIMP – Instalacja CORIMP w Bydgoszczy. Zbudowano nową instalację do biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zmieszanych, która może także służyć do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Instalacja posiada status RIPOK dla

przetwarzania odpadów komunalnych zmieszanych, odpadów zielonych i innych bioodpadów. Projekt inwestycyjny był dofinansowany z RPO.

RIPOK Bydgoszcz REMONDIS - posiada zdolność do obsługi 275.493 mieszkańców. Instalacja Remondis w Bydgoszczy jest instalacją istniejącą. Instalacja posiada status RIPOK dla przetwarzania odpadów komunalnych zmieszanych, odpadów zielonych i innych bioodpadów.

RIPOK Bydgoszcz PRONATURA - Instalacja ProNatura w Bydgoszczy. Zakończono budowę spalarni odpadów komunalnych oraz kompostowni odpadów zielonych. Instalacja posiada status RIPOK dla przetwarzania odpadów komunalnych zmieszanych (termiczne przekształcanie odpadów z możliwością sortowania zmieszanych odpadów komunalnych na Stacji segregacji odpadów przy ul. Prądocińskiej), odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz składowania pozostałości z sortowania i mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych. Spalarnia odpadów komunalnych jest przewidziana, jako instalacja ponadregionalna, PIPOK. Projekt był dofinansowany z POIiS.

RIPOK Wawrzynki gm. Żnin - Instalacja Wawrzynki jest instalacją istniejącą. Instalacja posiada status RIPOK dla przetwarzania odpadów komunalnych zmieszanych, odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz składowania pozostałości z sortowania i mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (składowisko jest oddalone o kilkaset metrów od instalacji MBP)

RIPO MPO Toruń - Instalacja MPO w Toruniu. Zbudowano nową instalację do biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zmieszanych, która może także służyć do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Instalacja posiada status RIPOK dla przetwarzania odpadów komunalnych zmieszanych, odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz składowania pozostałości z sortowania i mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych. Projekt inwestycyjny był dofinansowany z POIiS.

RIPOK Giebnia gm. Pakość - Instalacja w Giebni koło Pakości to duże składowisko odpadów oraz kompostowania odpadów zielonych. Instalacja posiada status RIPOK dla przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz składowania pozostałości z sortowania i mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych.

Instalacjami zastępczymi są w pierwszej kolejności instalacje regionalne, w tym samym regionie gospodarki odpadami komunalnymi, przeznaczone do przetwarzania tego samego rodzaju odpadów, i będą one wzajemnie pełnić funkcję instalacji zastępczych. Dla odpadów komunalnych zmieszanych instalacją zastępczą jest także PIPOK tj. ponadregionalna spalarnia odpadów komunalnych. Dopuszcza się przekazywanie odpadów (w przypadku awarii lub innych zdarzeń uniemożliwiających przyjmowanie odpadów) do instalacji regionalnych w sąsiednich regionach gospodarki odpadami, przeznaczone do przetwarzania tego samego rodzaju odpadów, zgodnie z zasadą bliskości lub ekonomicznej efektywności.

2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

Zabezpieczenie środków na pokrycie kosztów w zakresie odbierania i zagospodarowaniu odpadów komunalnych przez firmę, która zostanie wyłoniona w drodze postępowania przetargowego.

Nie stwierdzono konieczności działań inwestycyjnych ze strony gminy związanych z rozbudową i utrzymaniem systemu odbioru i zagospodarowania odpadów.

Wyzwaniem stojącym przed samorządami jest osiągnięcie wymaganych poziomów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów selektywnie zebranych (odpadów „surowcowych” oraz budowlanych i rozbiórkowych), a także ograniczenia do ilości wymaganej ustawowo masy odpadów biodegradowalnych przekazanych do składowania.

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania wyniósł 0% w roku 2017 (dopuszczalny poziom w roku 2017 - 45%).

Osiągnięte poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów selektywnie zebranych przedstawia poniższa tabela i obejmuje lata 2012-2017

	2012r.	2013r.	2014r.	2015r.	2016r.	2017r.
Wymagany poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	10%	12%	14%	16%	18%	20%
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia wskazanych wyżej frakcji	5,51%	9,22%	18,37 %	18,97 %	20.54 %	23,78 %
Wymagany poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów budowlanych i rozbiórkowych	30%	36%	38%	40%	42%	45%
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia wskazanych wyżej frakcji	100%	98,1%	80%	100%	91,2%	100%

Istotnym problemem jest osiągnięcie wymaganych poziomów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów surowcowych w roku 2018 i latach następnych. Wymagać to

będzie podjęcia przez gminę działań w celu zwiększenia pozyskiwanego „u źródła” strumienia odpadów oraz poprawy czystości (zmniejszenia ilości zanieczyszczeń) pozyskiwanych surowców.

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

Źródłem finansowania systemu odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych są opłaty wnoszone przez mieszkańców gminy. Zgodnie z uchwałą Nr XVII/85/2015 Rady Miejskiej w Gniewkowie z dnia 25 listopada 2015r. w sprawie dokonania wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi i ustalenia stawki tej opłaty oraz ustalenia stawki opłaty za pojemnik o określonej pojemności wysokość tej opłaty uzależniona jest od ilości osób zamieszkujących daną nieruchomość oraz prowadzenie bądź nie selektywnego zbierania odpadów.

Koszty odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych wynikają z zawartego powierzenia z Przedsiębiorstwo Komunalne „Gniewkowo: Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Kilińskiego 9, 88-140 Gniewkowo z dnia 21.11.2016r. NrRZ.p.272.3.32.2016 na „Odbieranie i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli zamieszkałych nieruchomości, zlokalizowanych na terenie gminy Gniewkowo” obowiązującej od dnia 01.01.2017 do dnia 31.12.2017r. i wyniosły 120.833,34zł wnoszone przez mieszkańców opłaty umożliwiają bieżące regulowanie tej należności.

4. Liczba mieszkańców

Zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców:

-miasto – 7294

-wieś – 6787

5.Liczba 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.

Na terenie Gminy Gniewkowo w 2016r nie odnotowano konieczności wydania przez Burmistrza Gniewkowa decyzji administracyjnej wobec właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminie.

6. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy.

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.

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2016 ROK	ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾	

Gmina Gniewkowo				
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	
Liczba mieszkańców miasta		7469	6787	
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców				
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców				
Liczba mieszkańców wsi		7745	7294	
II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO				
a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji ⁵⁾				
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⁾
Przerób Surowców Wtórnych „Gibbo” Szymon Kłoczko, Giebnia 16 88-170 Janikowo	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	142,660	R5
Przerób Surowców Wtórnych „Gibbo” Szymon Kłoczko, Giebnia 16 88-170 Janikowo	15 01 07	Opakowania ze szkła	91,694	R5
Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o. o. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Kociewska 47-53 87-100 Toruń	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	3.369,160	R12
Przedsiębiorstwo Usług Gminnych Sp. z o. o. Składowisko Odpadów Stałych w Giebnia ul. Inowrocławska 14 88-170 Pakość	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6,580	R12
SUMA			3.610,094	
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]		
Odebranych z obszarów miejskich	1.617,314	0,000	1.617,314		
Odebranych z obszarów wiejskich	1.751,846	0,000	1.751,846		
SUMA	3.369,160	0,000	3.369,160		
c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji ¹⁰⁾					
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⁾	
Przerób Surowców Wtórnych „Gibbo” Szymon Kłoczko, Giebnia 16 88-170 Janikowo	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	56,430	R5	
SUMA			56,430		
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]		
SUMA					
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
SUMA					

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 ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,100	Przerób Surowców Wtórnych „Gibbo” Szymon Kłoczko, Giebnia 16 88-170 Janikowo	R5
PSZOK ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,020	Przerób Surowców Wtórnych „Gibbo” Szymon Kłoczko, Giebnia 16 88-170 Janikowo	R5
PSZOK ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,100	Przerób Surowców Wtórnych „Gibbo” Szymon Kłoczko, Giebnia 16 88-170 Janikowo	R5
PSZOK ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	16 01 03	Zużyte opony	4,460	Green Petrol Sp. z o. o. Bielawy 56 88-192 Piechcin	R12
PSZOK ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	66,620	P.H.U. „ETM-TRANS” Tomasz Mielcarek Wielowieś 45C 88-140 Gniewkowo	R12
PSZOK ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	3,520	Przedsiębiorstwo Usług Gminnych Sp. z o. o. Składowisko Odpadów Stałych w Giebnii ul. Inowrocławska 14 88-170 Pakość	R12
PSZOK ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu innych niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	3,880	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o. o. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Kocięwska 47-53 87-100 Toruń	R12
PSZOK ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	20 01 02	Szkło	2,300	Przerób Surowców Wtórnych „Gibbo” Szymon Kłoczko, Giebnia 16 88-170 Janikowo	R5
PSZOK ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,016	KARAT Elektro Recykling S.A. ul Toruńska 64 87-162 Lubicz	R12
PSZOK ul. 17 Stycznia 22	20 01 23*	Urządzenia zawierające freon	0,104	P.W.ARTMET-DUO Ryszard Artwik	R5

88-140 Gniewkowo				Krusza Zamkowa 12 88-101 Inowrocław	
PSZOK ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	20 01 23*	Urządzenia zawierające freon	0,327	MB Recykling Sp. Z o. o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. k. w Kielcach ul. Czarnowska 54A, 56 26-065 Piekoszków	R12
PSZOK ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,160	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o. o. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Kociwska 47-53 87-100 Toruń	zbieranie
PSZOK ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,061	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o. o. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Kociwska 47-53 87-100 Toruń	zbieranie
PSZOK ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,068	MB Recykling Sp. Z o. o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. k. w Kielcach ul. Czarnowska 54A, 56 26-065 Piekoszków	R12
PSZOK ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,280	MB Recykling Sp. Z o. o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. k. w Kielcach ul. Czarnowska 54A, 56 26-065 Piekoszków	R12
PSZOK ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,135	P.W.ARTMET-DUO Ryszard Artwik Krusza Zamkowa 12 88-101 Inowrocław	R5
PSZOK ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,599	MB Recykling Sp. Z o. o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. k. w Kielcach ul. Czarnowska 54A, 56 26-065 Piekoszków	R12
PSZOK ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,297	P.W.ARTMET-DUO Ryszard Artwik Krusza Zamkowa 12 88-101 Inowrocław	R5
PSZOK ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,990	Przerób Surowców Wtórnych „Gibbo” Szymon Kłoczko, Giebnia 16 88-170 Janikowo	R5
PSZOK ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	20 02 01	Odpady zielone i biodegradowalne	79,190	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o. o. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Kociwska 47-53 87-100 Toruń	R3

PSZOK ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	7,900	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Kocińska 47-53 87-100 Toruń	R12
PSZOK ul. 17 Stycznia 22 88-140 Gniewkowo	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,240	Przedsiębiorstwo Usług Gminnych Sp. z o.o. Składowisko Odpadów Stałych w Giebnii ul. Inowrocławska 14 88-170 Pakość	R12
SUMA			182,367		

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]
SUMA		

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
SUMA					

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

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 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
SUMA			

V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI¹¹⁾ ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH 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⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	57,530
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	142,680
15 01 07	Opakowania ze szkła	123,340
20 01 02	Szkło	2,300
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,990

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

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

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]	326,84
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]	3.774,871
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]	34,010
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	23,78

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 z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	66,620	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3,520	
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	3,880	
e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi ¹⁶⁾ , 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
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]		74,020	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]		74,020	
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]	1.521,710
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]	0
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]	0
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾	
1974	
VII. UWAGI	

Przeprowadzona analiza systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Gniewkowo w roku 2017 pozwala na stwierdzenie, iż system ten funkcjonuje w sposób prawidłowy. W analizowanym roku gmina osiągnęła wymagane przepisami ustawy poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów selektywnie zebranych (odpadów „surowcowych” oraz budowlanych i rozbiórkowych) a także ograniczyła do ilości wymaganej ustawowo masę odpadów biodegradowalnych przekazanych do składowania. W latach następnych szczególny nacisk winien być położony na rozbudowę systemu zbierania i segregowania odpadów „surowcowych”.