

Analiza gospodarki
odpadami na terenie
Gminy Parzęczew
za 2016 r.

I. Wprowadzenie

1. Cel przygotowania analizy.

Niniejszy dokument stanowi roczną analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Parzęczew, sporządzoną w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

2. Podstawa prawna sporządzenia analizy.

Jednym z zadań gminy jest dokonywanie corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Analizę sporządzono na podstawie art. 3 ust. 2 pkt. 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, gdzie określony został wymagany zakres takiej analizy. Zakres przedmiotowej analizy częściowo pokrywa się z rocznym sprawozdaniem z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi, sporządzonymi przez gminę, na podstawie art. 9q ust.1 i 3 cyt. ustawy, celem jego przedłożenia marszałkowi województwa oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie do 31 marca roku następującego po roku, którego dotyczy.

II. Gospodarka odpadami komunalnymi na terenie Gminy Parzęczew.

1. Zagadnienia ogólne.

1) W okresie od 01.01.2016 r. do 31.12.2016 r. odbiór odpadów komunalnych na terenie Gminy Parzęczew przeprowadzała firma RS II ze Zgierza, która została wybrana w trybie przetargu nieograniczonego. Umowa została zawarta na okres od 01.01.2016 r. do 31.12.2016 r. Systemem gospodarowania odpadami komunalnymi nie zostały objęte nieruchomości niezamieszkałe.

2) Odpady komunalne z terenu Gminy Parzęczew odbierane są w postaci zmieszanej i selektywnej.

Odbiór zmieszanych odpadów komunalnych z częstotliwością:

- zabudowa jednorodzinna i zagrodowej :

a) poza miejscowością Parzęczew:

- raz na miesiąc: od stycznia do kwietnia i od października do grudnia

- dwa razy na miesiąc: od maja do września,

b) w miejscowości Parzęczew dwa razy na miesiąc przez cały rok;

- zabudowa wielolokalowa na terenie całej gminy : raz w tygodniu.

Selektywna zbiórka odpadów odbywa się w systemie workowym, obejmuje takie frakcje jak:

- papier

- metale, tworzywa sztuczne,

- szkło.

Popiół odbierany jest z nieruchomości zamieszkałych z pojemników o pojemności 60l albo 110/120l zapełnione do połowy, w częstotliwości:

- raz na miesiąc, w okresie grzewczym, od miesiąca października do miesiąca kwietnia.

W zabudowie jednorodzinnej, zagrodowej i na terenie ogródków działkowych zalecane jest zbieranie i kompostowanie powstałych w gospodarstwach domowych odpadów ulegających biodegradacji (np. odpady spożywcze i kuchenne) i odpadów zielonych we własnym zakresie w przydomowych kompostownikach, w sposób niepowodujący uciążliwości dla otoczenia, a uzyskany kompost wykorzystywać na własne potrzeby lub wystawienia tych odpadów w brązowych workach przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.

Na terenie Gminy Parzęczew ze strumienia odpadów komunalnych wydziela się również „odpady problemowe”, tj. zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, zużyte baterie, meble i inne odpady wielkogabarytowe, przeterminowane leki i chemikalia, odpady budowlane i rozbiórkowe czy też zużyte opony. Wszystkie te odpady są przyjmowane w Gminnym Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Parzęczewie.

Ponadto w dwóch aptekach na terenie gminy Parzęczew prowadzona jest zbiórka przeterminowanych leków:

- Leźnica Wielka bl. 4, 95-035 Leźnica Wielka

- Parzęczew ul. Południowa 1a

2. Źródła powstawania odpadów komunalnych.

1) W ustawie o odpadach, odpady komunalne zostały zdefiniowane jako odpady powstające w gospodarstwach domowych, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych. Dodaje się ponadto, że zmieszane odpady komunalne pozostają zmieszanymi odpadami komunalnymi, nawet jeżeli zostały poddane czynności przetwarzania odpadów, która nie zmieniła w sposób znaczący ich właściwości.

Źródłami powstawania odpadów komunalnych są gospodarstwa domowe oraz obiekty infrastruktury i użyteczności publicznej (sektor gospodarczy, handel, usługi, rzemiosło, szkolnictwo itp.).

2) Na podstawie deklaracji na dzień 31.12.2016 r. systemem objętych zostało 4680 osób.

3) Na dzień 17.04.2017 r. selektywną zbiórkę zadeklarowało 86% (4025) osób, w sposób zmieszany odpady gromadzi pozostałe 14 % (655).

3. Informacja o masie poszczególnych rodzajów odebranych z obszaru Gminy Parzęczew odpadów komunalnych oraz sposobie ich zagospodarowania

Na podstawie sprawozdań otrzymywanych od firm odbierających odpady od właścicieli nieruchomości odpady komunalne z terenu Gminy Parzęczew w roku 2016 r. odebrano następujące odpady:

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 Parzęczew nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych. Wszystkie odpady zgodnie z zawartą umową przekazywane były do Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Krzyżanówku, gmina Krzyżanów.

Zgodnie z Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Łódzkiego Gmina Parzęczew została ujęta w Regionie I. W przypadku gdy regionalna instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn zmieszane odpady komunalne powinny trafić instalacji w miejscowości Franki, gmina Krośnice lub Jastrzębia, gmina Łowicz.

Gmina Parzęczew należy do Związku Międzygminnego Bzura, który realizuje projekt obejmujący budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w miejscowości Piaski Bankowe, gmina Bielawy, powiat łowicki.

Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych będzie składał się z następujących segmentów technologicznych:

- sortownia odpadów komunalnych zmieszanych o przepustowości ok. 50 000 Mg/rok (praca na 2 zmiany), wraz z linią sortowania (doczyszczania) odpadów surowcowych tzw. surowców wtórnych (ok. 5.000 Mg/rok), która doczyszczają odpady w momencie, kiedy nie są podawane odpady zmieszane lub w wydzielonym dodatkowym czasie pracy,
- sortownia odpadów komunalnych zmieszanych zakończona odbiorem tzw. pre RDF (tj. wysokokalorycznych frakcji odpadów), z możliwością dalszej rozbudowy hali i ustawienie w niej linii do wytwarzania paliwa alternatywnego (ok. 10.000 Mg/rok),
- instalacja do stabilizacji/kompostowania odpadów o przepustowości ok. 22.000 Mg/rok – Zadaszona kompostownia z bioreaktorami z podwójnym systemem oczyszczania powietrza (biofiltrami), plac dojrzewania stabilizatu/kompostu, plac gotowego stabilizatu/kompost.,
- kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- segment rozdrabniania gruzu budowlanego,
- segment odbioru odpadów od dostawców indywidualnych,
- segment magazynowania odpadów do produkcji paliwa pre RDF oraz boksy na paliwo pre RDF,
- segment magazynowania odpadów niebezpiecznych w mobilnych kontenerach,
- segment napraw pojemników i urządzeń,
- segment przyjmowania odpadów od dostawców indywidualnych (mieszkańców), uzupełniające obiekty infrastruktury.

Celem nadrzędnym projektu jest zmniejszenie ilości zanieczyszczeń w środowisku, wprowadzenie racjonalnej gospodarki odpadami poprzez zwiększenie stopnia segregacji, odzysku i recyklingu odpadów, poprawa zarządzania środowiskiem oraz poprawa warunków życia

mieszkańców i wzrost znaczenia środowiska jako czynnika stymulującego rozwój społeczno-gospodarczy, jak również utworzenie nowych 75 miejsc pracy.

2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

W roku 2016 na terenie Gminy Parzęczew nie realizowano żadnych zadań inwestycyjnych z tytułu składowania, recyklingu czy odzysku odpadów komunalnych i z tego też tytułu nie poniesiono żadnych kosztów.

3. Liczba mieszkańców:

a) systemem objęto:

- 4680 osoby

- **4878 liczba osób zameldowanych**

Liczba nowo powstałych nieruchomości wykazuje tendencję wzrostową. Różnica w liczbie mieszkańców zameldowanych, a wykazanych w złożonych deklaracjach wynika m.in. z faktu podejmowania nauki poza miejscem stałego meldunku przez uczniów i studentów. Analogiczna sytuacja występuje wśród osób czynnych zawodowo, którzy ze względu na wykonywaną pracę przebywają poza terenem Gminy.

4. Nieruchomości niezamieszkałe.

Gmina Parzęczew nie objęła systemem gospodarowania odpadami komunalnymi nieruchomości niezamieszkałych .

KOREKTA - ZMIANA DOT. DZIAŁU III (PSZOK)

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2016 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
GMINA PARZĘCZEW			
Rodzaj gminy ³⁾ :		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	-	-	
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		-	
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		-	
Liczba mieszkańców wsi	5727	4878	

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⁾
Oddział EKO HARPOON w Rejowcu Fabrycznym, ul. Cementowa 20, 22-169 Rejowiec Fabryczny	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,600	R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**).
	15 01 07	Opakowania ze szkła	14,760	R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**).
EKO SYSTEM Leszek Felsztyński SKŁADOWISKO I SORTOWNIA ODPADÓW, Mostki 25, 98-220 Zduńska Wola	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	18,600	R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11(****).
Ekostan sp. z o.o. ul. Południowa 20, Rawa Mazowiecka, Instalacja Kraśnica 86e, gm. Opoczno	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	75,230	R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11(****).
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	49,130	R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11(****).

Krynicki Recykling S.A. ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn, ul. Iwaszkiewicza 48 / 23, 10-089 Olsztyn	15 01 07	Opakowania ze szkła	16,120	R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**).
MG Recykling s. c. Grzegorz Wąchocki, Marcin Wyderka 01-949 Warszawa, ul. Kasprówicza 88/60; Magazyn Grabów ul. Ogródowa 56	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,642	R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11(****).
PPHU Dormag Henryk Fornalski, Stara Droga 68, Radomsko, Stara Droga 68, Radomsko	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6,100	R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**).
RIPOK Krzyżanówek Toensmeier Centrum z o. o., Kutno ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	788,820	R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11(****).
Tonsmeier Centrum Kutno Sp. z o. o. ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno,	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3,000	R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11(****).
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Krośniewicach ul. Paderewskiego 3 Instalacja w m. Franki	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	0,760	R11 Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 10.
	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	49,900	R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11(****).

	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	38,900	R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11(****).
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	43,030	R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11(****).
	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	161,020	R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11(****).
SUMA			1282,612	
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 procesom przetwarzania ⁸⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich		-	-	-
Odebranych z obszarów wiejskich		788,820	0,000	788,820
SUMA		788,820	0,000	788,820

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⁾
Tonsmeier Centrum Kutno Sp. z o. o. ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno,	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	16,345	R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11(***)
Centrum Odzysku i Recyklingu w Starachowicach ul. Elaboracji 1, 27-215 Wąchock,	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4,500	R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Oddział EKO HARPOON w Rejowcu Fabrycznym, ul. Cementowa 20, 22-169 Rejowiec Fabryczny	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4,670	R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Przedsiębiorstwo JASTA Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Danielów 5, 97-360 Kamieńsk	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	25,504	R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
Elektrociepłownia BARTOS Sp. z o. o. ul. Czarnowska 56 C 26-065 Piekoszów	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	9,845	R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)
SUMA			60,864	

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 Parzęczew, ul. Św. Rocha 8, 95-045 Parzęczew	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	38,270	Global Investments Polska, ul. Barlickiego 3, 95-100 Zgierz	R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	36,400	EKO SYSTEM Leszek Felszyński SKŁADOWISKO I SORTOWNIA ODPADÓW, Mostki 25, 98-220 Zduńska Wola	R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6,241	Ekostan sp. z o. o. ul. Południowa 20, Rawa Mazowiecka, Instalacja Kraśnica 86e, gm. Opoczno	R12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
	17 03 80	Odpadowa papa	1,320	PSZOK Parzęczew, ul. Św. Rocha 8, 95-045 Parzęczew	Z Zbieranie
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,182	PSZOK Parzęczew, ul. Św. Rocha 8, 95-045 Parzęczew	Z Zbieranie
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w	0,240	PSZOK Parzęczew, ul. Św. Rocha 8, 95-045 Parzęczew	Z Zbieranie

		20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35			
		SUMA	82,653		
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]		
17 03 80	Odpadowa papa		1,320		
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki		0,182		
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35		0,240		
		SUMA	1,742		
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 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
RIPOK Krzyżanówek Toensmeier Centrum z o. o., Kutno ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	0,000	179,542	RIPOK Krzyżanówek Toensmeier Centrum z o. o., Kutno ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno
Tonsmeier Centrum Kutno Sp. z o. o. ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	0,320	0,000	RIPOK Krzyżanówek Toensmeier Centrum z o. o., Kutno ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno
	0,040	0,000	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Krośniewicach ul. Paderewskiego 3 Instalacja w m. Franki
SUMA	0,360	179,542	

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	25,515
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	23,342
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,196

	(wysort z 20 03 01)	
15 01 04	Opakowania z metali (wysort z 20 03 01)	2,416
15 01 07	Opakowania ze szkła	30,88
15 01 07	Opakowania ze szkła (wysort z 20 03 01)	4,444
19 12 01	Papier i tektura (wysort z 20 03 01)	1,568
19 12 02	Metale żelazne (wysort z 20 03 01)	0,035

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]	91,396
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]	1350,699
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]	31,8
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	22,4

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 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	39,030
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	36,400

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 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]	75,43
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]	75,43
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]	269,169
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]	93,361
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]	34,68
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾	
1339	
VII. UWAGI	
1) Lm - 4878 - Liczba mieszkańców gminy (dane pochodzące z ewidencji ludności, dane na dzień 31.12.2016 r.); 2) Mbr - 179,542 Mg - Masa odpadów powstała po mech-biol. przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12;	
VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE	
Imię	Nazwisko

Kamil		Łuczak	
Numer telefonu służbowego 42 718 60 02	Numer faksu służbowego	E-mail służbowy k.luczak@parczew.pl	
Data sporządzenia sprawozdania 2017-03-22	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego		

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 przetworzenia 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

IV. Wskaźniki odzysku przewidziane do osiągnięcia w 2016 r. i w latach następnych.

1. Ograniczenie masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.

Poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, które gmina jest obowiązana osiągnąć w poszczególnych latach:

Rok	2016	2017	2018	2020- do dnia 16 lipca
PR [%]	45	45	40	35

Zgodnie z Krajowym Planem Gospodarki Odpadami, do odpadów komunalnych, ulegających biodegradacji, zalicza się:

- papier i tekturę,
- odzież i tekstylia z materiałów naturalnych,
- odpady z terenów zielonych,
- odpady kuchenne i ogrodowe,
- drewno,
- odpady wielomateriałowe,
- frakcje drobną <10 mm.

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji osiągnięty przez **Gminę Parzęczew w 2016 r. wynosi: 34,68%**

2. Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych

	Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych, szkła wyrażone w %								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Określone poziomy recyklingu na kolejne lata ustalone rozporządzeniem Ministra Środowiska	10	12	14	16	18	20	30	40	50

Poziom recyklingu przygotowanie do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła osiągnięty przez **Gminę Parzęczew w 2016 r. wyniósł: 22,4%**.

3. Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Wymagane poziomy odzysku odpadów budowlanych i remontowych określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych, zawiera poniższa tabela:

	Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wyrażone w %								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Określone poziomy recyklingu na kolejne lata ustalone rozporządzeniem Ministra Środowiska	30	36	38	40	42	45	50	60	70

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych osiągnięty przez Gminę Parzęczew **w 2016 r. wyniósł : 100%**.

Osiągane wskaźniki są obliczone na podstawie sprawozdań otrzymywanych od firm odbierających

od właścicieli nieruchomości odpady komunalne.

V. Koszty obsługi systemu

KOSZTY 2016 r. (MIESIĘCZNIE)

Odbiór odpadów komunalnych	40 906,08 zł
Obsługa administracyjna	6 523,99 zł

Suma **47 430,07 zł**

Inne (2016) r. :

Udział Gminy Parzęczew, która jest członkiem Związku Międzygminnego Bzura w budowie Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych: **34 881 zł**

Łącznie (2016 r.) : 604 041,84 zł.