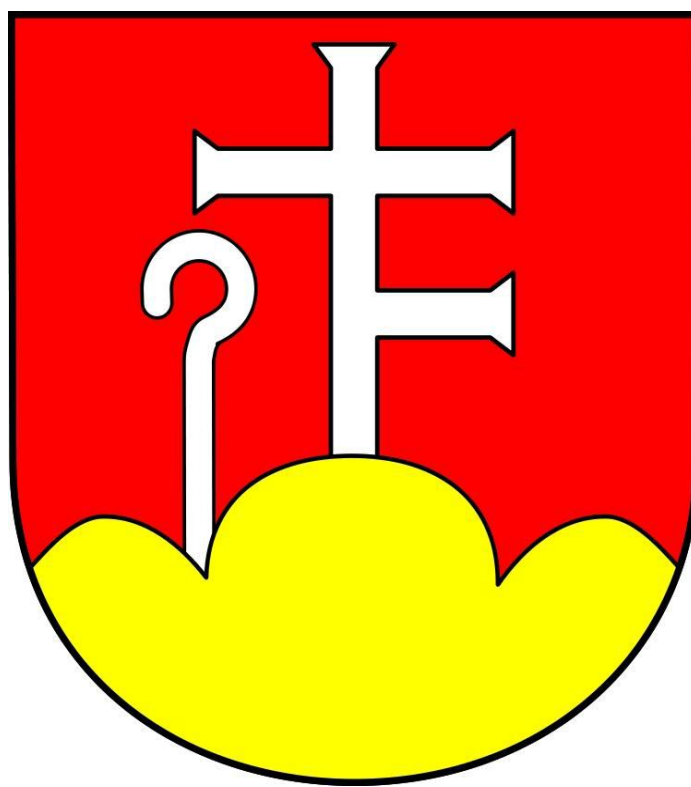


**Analiza stanu gospodarki odpadami
komunalnymi na terenie Gminy
Jerzmanowice-Przegonia za 2016 r.**



Jerzmanowice, kwiecień 2017 rok

I. Wstęp

Gmina Jerzmanowice - Przegonia położona jest w województwie małopolskim, w powiecie krakowskim. Obszar gminy 6 814 ha (68 km²) co stanowi 5,52% powierzchni powiatu krakowskiego i 0,45% powierzchni województwa małopolskiego. Obejmuje 8 sołectw: Czubrowice, Gotkowice, Jerzmanowice, Łazy, Przegonia, Raclawice, Sąspów i Szklary, zamieszkałych przez 10855 mieszkańców (dane na dzień 31.12.2016 r.) Gmina Jerzmanowice - Przegonia leży na Wyżynie Śląsko - Krakowskiej, w strefie mezoregionu Wyżyny Olkuskiej. Obszar gminy obejmuje dorzecze lewobrzeżnych dopływów Wisły. Gmina graniczy z następującymi gminami: Skałą – od wschodu, Sułoszową – od północy, Olkusz – od zachodu, Wielka Wieś – od południa, Krzeszowice – od południa.

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach jednym z zadań Gminy jest dokonanie corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych Gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Ma ona dostarczyć informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości, którzy nie wykonują obowiązków określonych w ustawie, a także ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy, a w szczególności zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania przeznaczonych do składowania. Analiza ma dostarczyć również niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

II. Gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie Gminy Jerzmanowice-Przegonia

Na podstawie ustawy o utrzymaniu porządku i czystości w gminach z dnia 13 września 1996 r. (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 250 z późn. zm.) gmina zobowiązana jest do objęcia nowym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi wszystkich właścicieli nieruchomości. W Gminie Jerzmanowice-Przegonia obowiązek ten realizowany jest tylko i wyłącznie wobec nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy. Nieruchomości niezamieszkałe np. przedszkola, szkoły, urzędy, sklepy, firmy itp. zobowiązane są do zawarcia stosownej umowy z dowolnym przedsiębiorcą posiadającym wpis do rejestru działalności regulowanej prowadzonego przez Wójta Gminy Jerzmanowice-Przegonia. Częstotliwość wywozu musi być jednak dostosowana do zapisów regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Jerzmanowice-Przegonia.

Opłata za odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych ponoszona była od gospodarstwa domowego oraz wnoszona przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych kwartalnie na konto urzędu, w banku, na pocztę, w formie inkasa u sołtysów lub w kasie urzędu. Płatności należało dokonywać w terminach do 15 marca za I kwartał, do 15 maja za II kwartał, do 15 września za III kwartał oraz do 15 listopada za IV kwartał. Do 31 marca 2016 r. stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi zbieranymi selektywnie

wynosiły: 15 zł – gospodarstwo jednoosobowe, 25 zł – gospodarstwo zamieszkałe przez 2 i więcej osób, stawki za odpady zbierane w sposób nieselektywny: 25 zł – gospodarstwo jednoosobowe, 35 zł – gospodarstwo zamieszkałe przez 2 i więcej osób. Od kwietnia 2016 roku Uchwałami Rady Gminy Jerzmanowice-Przegonia została zmieniona metoda naliczania opłaty oraz stawki opłat, zmieniono również wzór deklaracji składanej przez właściciela nieruchomości zamieszkałej, terminy płatności oraz sposoby regulowania opłaty pozostały bez zmian. Od 1 kwietnia 2016 r. opłata jest naliczana od ilości osób zamieszkałych w gospodarstwie domowym, stawki opłat przedstawia poniższa tabela:

Rodzaj gospodarstwa domowego	Gospodarstwo	Stawka miesięczna opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi przypadająca na gospodarstwo domowe (zł/gosp.)	
		Zbiórka selektywna	Zbiórka nieselektywna
I	jednoosobowe	15	25
II	dwuosobowe	26	36
III	trzyosobowe	30	40
IV	czterooosobowe	34	44
V	pięćoosobowe i większe	37	47

W zamian za opłatę gmina odbiera każdą ilość odpadów komunalnych powstających w gospodarstwie domowym. Wyjątek stanowią odpady remontowe i budowlane, które zbierane są tylko w mobilnych punktach selektywnej zbiórki odpadów w ilości do 0,5 m³ w skali roku z gospodarstwa domowego (dot. odpadów z remontów prowadzonych we własnym zakresie, które nie wymagają pozwolenia na budowę lub zgłoszenia).

W 2016 roku odbiór odpadów komunalnych i ich zagospodarowanie od właścicieli nieruchomości zamieszkałych realizowany był przez firmę Wywóz Nieczystości oraz Przewóz Ładunków Wiesław Strach, 42-224 Częstochowa, ul. Kosmowskiej 6m/94. Firma została wyłoniona w wyniku przeprowadzonego postępowania przetargowego na zasadach określonych ustawą z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo Zamówień Publicznych. Styczeń 2016 r. objęty był umową zawartą jeszcze w 2015 roku. Następnie na okres 2 miesiące (luty-marzec) podpisano umowę interwencyjną z firmą dotychczas świadczącą usługę – z uwagi na 4 unieważnione postępowania przetargowe. Następne postępowanie przetargowe zostało rozstrzygnięte i wyłoniono Firmę Wywóz Nieczystości oraz Przewóz Ładunków Wiesław Strach która świadczy usługi odbioru i zagospodarowania odpadów od kwietnia 2016 r., umowa obowiązuje do końca maja 2017 r.

W ramach opłaty firma wyposażyła mieszkańców w pojemniki oraz worki do selektywnej zbiórki odpadów. Podczas odbioru odpadów worki były dostarczane mieszkańcom na wymianę. Wielkość pojemnika jest uzależniona od ilości osób, która zamieszkuje w gospodarstwie domowym i przedstawia się następująco:

1-4 osoby: 120 l, 5-i więcej: 240 l.

Odbiór odpadów segregowanych oraz zmieszanych sprzed posesji odbywał się raz na miesiąc, harmonogramy z terminami odbioru odpadów zostały dostarczone do wszystkich nieruchomości.

Na terenie Gminy Jerzmanowice-Przegonia zorganizowane zostały mobilne punkty selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w każdej miejscowości. Do punktu mieszkańcy mogli dostarczać: meble i inne odpady wielkogabarytowe; zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, zużyte baterie i akumulatory, przeterminowane leki i chemikalia, aerozole, zużyte opony, odpady segregowane (papier, szkło, tworzywa sztuczne, metale). Mobilne punkty działały w soboty w godz. od 8:00 do 12:00. Pojemniki na zużyte baterie znajdują się również w obiektach użyteczności publicznej tj. Urząd Gminy, placówki oświatowe. Ponadto w marcu i październiku 2016 r. zostały zorganizowane mobilne zbiórki odpadów sprzed posesji tj.: zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady wielkogabarytowe oraz opony.

Odpady ulegające biodegradacji odbierane były od mieszkańców od 01.04.2016 r. do 30.09.2016 r. co dwa tygodnie, natomiast od 1.01.2016 r do 30.04.2016 r. oraz od 01.10.2016 r. do 31.12.2016 r. co trzy tygodnie.

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 Jerzmanowice-Przegonia nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych. Zgodnie z zapisami ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości obowiązany jest do przekazywania odbieranych odpadów komunalnych zmieszanych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania, wyłącznie do Regionalnych Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK). W przypadku frakcji odpadów selektywnie zbieranych w ramach zagospodarowania odpadów przedsiębiorcy zobowiązani są do przekazania ich do instalacji odzysku lub unieszkodliwiania, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, o której mowa w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Odpady nieselektywnie zebrane przekazywane były do: Instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Ujkowie Starym, gm. Bolesław, ul. Osadowa 1; ZGK Bolesław Sp zo.o. ul.Osadowa 1, 32-329 Bolesław; MIKI Recykling Sp. z o.o. 30-841 Kraków ul. Nad Drwinią 33. Odpady selektywnie zebrane, tj: opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, zmieszane odpady opakowaniowe, opakowania ze szkła, metale do Irchem Sp. z o.o. Częstochowa ul. Bór 182, Przedsiębiorstwo OLMAR ul. Głowackiego 11 32-300 Olkusz MIKI Recykling Sp. z o.o. 30-841 Kraków ul. Nad Drwinią 33, Selena Sp z o.o. Klucze, Osada 4,24-263 Dąbrowa Górnicza, zużyty sprzęt elektroniczny i elektryczny do Tomad

Kraków ul. Biała 4, odpady ulegające biodegradacji - ZGK BOLESŁAW Sp. z o.o. Ul. Osadowa 1 32-329 Bolesław. Na terenie Gminy Jerzmanowice-Przebinia nie ma technicznych możliwości przetwarzania odpadów komunalnych.

2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

W 2016 r. wydatkowano kwotę 20 270,40 zł na zadanie Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych. Nie realizowano innych zadań inwestycyjnych z zakresu składowania, recyklingu czy odzysku odpadów komunalnych.

3. Liczba mieszkańców.

Na dzień 31 grudnia 2016 roku liczba osób posiadających zameldowanie na terenie Gminy Jerzmanowice - Przebinia wyniosła 10855 osób. Nowym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi do końca roku 2016 objętych zostało według złożonych deklaracji 10 229 mieszkańców. Różnica pomiędzy liczbą osób zameldowanych a zamieszkałych wynika między innymi z pobytu mieszkańców za granicą, w innej miejscowości czy na studiach. Według ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi ponoszą właściciele nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy. Zostało złożonych 2 671 deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi. Selektywny sposób gromadzenia odpadów komunalnych zadeklarowany został w 92% gospodarstwach domowych.

W 2016 r. z uwagi na zmianę metody naliczania opłaty i stawki opłat jak również zmianę wzoru deklaracji należało ponownie zebrać deklaracje od wszystkich właścicieli nieruchomości zamieszkałych na terenie Gminy Jerzmanowice-Przebinia. Ze względu na niezłożenie deklaracji w stosunku do 69 właścicieli nieruchomości prowadzone było postępowanie administracyjne w sprawie ustalenia wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

4. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1.

Na terenie Gminy Jerzmanowice - Przebinia w 2016 roku nie odnotowano konieczności wydania przez Wójta Gminy decyzji administracyjnej wobec właścicieli nieruchomości, o której mowa w art. 6 ust 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. W przypadku, gdy dany podmiot nie posiadał zawartej umowy lub dowodów uiszczenia opłat za wykonywanie usługi wówczas tutaj. Urząd stosował pouczenie, po którym została podpisana umowa. W przypadku niepodpisania umowy zgłoszenia o niewywiązywaniu się z obowiązków wynikających z przepisów prawa przekazywane były do Komisariatu Policji w Krzeszowicach. W toku weryfikacji udokumentowania w formie umowy korzystania z usług odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych stwierdzono, że z firmami:

- ALBA MPO Sp. z o.o., 32-300 Olkusz ul. Kluczevska 2- zostało zawartych 14 umów,
- Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI, 30-841 Kraków ul. Nad Drwiną 33- zostało zawartych 42 umów,
- Zakład Usług Mechanizacyjnych s.c., 32-082 Zelków ul. Krakowska 33- zostało zawartych 13 umów,
- Wywóz Nieczystości oraz Przewóz Ładunków Wiesław Strach, 42-224 Częstochowa, ul. Kosmowskiej 6m/94- zostało zawartych 24 umów.

5. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Jerzmanowice - Przegonia w 2016 roku.

Ilość odpadów komunalnych podanych w niniejszej analizie sporządzona jest na podstawie sprawozdań otrzymywanych za rok 2016 od firm zajmujących się wywozem odpadów komunalnych z terenu Gminy Jerzmanowice-Przegonia.

KOREKTA SPRAWOZDANIA WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2016 ROK		ADRESAT¹⁾	
		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO	
		2) MAŁOPOLSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
GMINA JERZMANOWICE-PRZEGONIA			
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	0	0	
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		0	

Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców			0	
Liczba mieszkańców wsi		10156	10855	
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 do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Ujkowie Starym, ZGK Bolesław, Ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław	20 03 01	Nieselegowane (zmieszane) odpady komunalne	1447,643	R12
Składowisko komunalne w Ujkowie Starym, Ujków Stary, gm. Bolesław, ZGK „Bolesław” Sp. z o.o. ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	138,900	D5
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	42,120	D5
	20 03 99	odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	14,020	D5
	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	6,380	R5
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych	9,120	R5
	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2,380	D5

	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	27,240	D5
SELENA Sp. z o.o. Klucze, Osada 4	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	126,200	zbieranie
Irchem Sp. z o.o. ul. Bór 182, Częstochowa	15 01 07	Opakowania ze szkła	119,250	R12
Schulz Recykling Polska Sp. Z o.o. Oddział w Krakowie, ul. Biskupińska 8, 30-732 Kraków	20 01 40	Metale	3,210	R12
	17 04 05	Żelazo i stal	0,600	R12
TOMAD ul. Kolejowa 39, 33-332 Bukowno	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	3,240	R12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 do 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,335	R12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,660	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Krakowie, Miki Recykling Sp. z o.o. Ul. Nad Drwiną 33 30-841 Kraków	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	26,620	R12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,400	R12
Przekazanie osobom fizycznym	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5,200	R5
	17 01 07	Zmieszane odpady z budowy i remontów	4,500	R5
SUMA			1984,018	

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	0	0	0	
Odebranych z obszarów wiejskich	1474,263	0	1474,263	
SUMA	1474,263	0	1474,263	
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⁾
SELENA Sp. z o.o. Klucze, Osada 4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	34,040	zbieranie
Kompostownia odpadów w Ujkowie Starym ZGK BOLESŁAW Sp. z o.o. Ul. Osadowa 1 32-329 Bolesław	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	110,240	R3
SUMA			144,280	
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		0		
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			0		
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				0	
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⁾
SUMA			0		
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				0	
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			0		

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
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Ujkowie Starym, ZGK Bolesław, Ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław	0	378,256	Składowisko komunalne w Ujkowie Starym, Ujków Stary, gm. Bolesław, ZGK „Bolesław” Sp. z o.o.
SUMA	0	378,256	

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	0,155
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,400
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (uzyskane z segregacji odpadu 20 03 01)	44,611
15 01 04	Opakowania z metali	5,399
15 01 07	Odpady ze szkła	84,207
19 12 01	Papier i tektura	18,545
19 12 02	Metale żelazne	4,089
19 12 03	Metale nieżelazne	0,834
19 12 05	Szkło	4,530
20 01 40	Metale	3,210

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]	165,980
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]	2073,478
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 [%]	21,9 %

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	11,580
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych	13,620
17 04 05	Żelazo i stal	0,600

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
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]		25,800	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]		55,420	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		46,6 %	
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]		477,332	
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]		0,00	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]		0 %	
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾			
2671			

6. Ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania odbieranych z terenu Gminy Jerzmanowice - Przegonia.

W 2016 roku z terenu Gminy odebrano:

- odpadów zmieszanych- 1 474,3 Mg
- odpadów ulegające biodegradacji- 110,2 Mg.

poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji: 0 %

poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych, i szkła: 21,9 %.

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych 46,6%

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

W przygotowaniu niniejszej analizy wzięto pod uwagę koszty nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi poniesione w całym 2016 roku.

1. Opłaty z tytułu gospodarowania odpadami komunalnymi:

- wpływy z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi- 981 361,08 zł.
w tym: z tytułu odsetek i innych kosztów 18 393,79 zł.
- zaległości na dzień 31.12.2016 r.- 54 770,34 zł.
- nadpłaty na dzień 31.12.2016 r.- 4 320,81 zł.
- należności z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi- 1 013 416,82 zł.

2. Koszty obsługi systemu za 2016 r.:

W związku z funkcjonowaniem nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi Gmina na rzecz firmy (Wywóz Nieczystości oraz Przewóz Ładunków Wiesław Strach, 42-224 Częstochowa, ul. Kosmowskiej 6m/94), która wygrała przetarg na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych ponosiła koszty w wysokości: 209 000,00 zł – za I kwartał 2016 r., 214 325,40 zł. – za II, III i IV kwartał 2016 r. Koszty pozostałe wyniosły 114 423,29 zł (materiały biurowe, materiały edukacyjne i informacyjne, przesyłki pocztowe, wynagrodzenia osobowe, wynagrodzenia agencyjno-prowizyjne, opłaty komornicze, wynagrodzenia bezosobowe, opłaty z tytułu zakupu usług telekomunikacyjnych).

V. Podsumowanie stanu systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Jerzmanowice-Przegonia w 2016 roku.

Analiza stanu gospodarki odpadami na terenie Gminy Jerzmanowice - Przegonia w 2016 roku została przygotowana w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych Gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi, ma ona

również dostarczać niezbędnych informacji dla tworzenia coraz bardziej efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Na terenie Gminy Jerzmanowice - Przegonia od dnia 1 lipca 2013 r. funkcjonuje nowy system gospodarowania odpadami komunalnymi wynikający z nowelizacji ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Dzięki starannym przygotowaniom oraz skutecznej kampanii informacyjnej ponad 99% właścicieli nieruchomości złożyło do Wójta Gminy Jerzmanowice - Przegonia deklarację o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, z czego 92% zadeklarowało selektywne gromadzenie odpadów komunalnych w 2016 roku.

Gmina Jerzmanowice - Przegonia osiągnęła określony prawem poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych oraz poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych, i szkła. W zakresie opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi niewielka liczba właścicieli nieruchomości zalega z uregulowaniem swoich należności, w przypadku tych osób prowadzone jest postępowanie administracyjne.

Zadaniem Gminy Jerzmanowice - Przegonia na następne lata jest edukacja mieszkańców w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, w celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów komunalnych oraz racjonalnego sortowania odpadów komunalnych, aby osiągnąć poziomy odzysku i recyklingu określone przez Unię Europejską oraz utworzenie stałego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych zlokalizowanego na terenie Gminy Jerzmanowice - Przegonia.

Sporządził: podinsp. ds. gospodarki odpadami komunalnymi Arkadiusz Skrzypek.