



**ANALIZA STANU
GOSPODARKI ODPADAMI
DLA GMINY KAMIONKA**

KWIECIEŃ 2016

1. Podstawa prawna sporządzenia analizy.

Analiza stanu gospodarki odpadami została sporządzona na podstawie art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 250) w którym gminy zobowiązane zostały do wykonania corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi na swoim terenie w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gmin w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Dokument został opracowany również na podstawie Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Lubelskiego, Krajowego Planu Gospodarki Odpadami oraz ustaw i aktów wykonawczych dotyczących odpadów, a także uchwał Rady Gminy Kamionka podjętych dla powyższego zadania.

Prezentowana analiza obejmuje rok 2016.

2. Ogólna charakterystyka systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kamionka.

Zgodnie z „Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Lubelskiego na lata 2012 – 2017” przyjęto działania wspomagające prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwienia w województwie lubelskim jest:

- dostosowanie systemu gospodarowania odpadami do wymagań UE i uniknięcia kar wynikających z niedostosowania gospodarki odpadami do wymagań unijnych,
- wprowadzenie systemu opartego na hierarchii postępowania z odpadami,
- prowadzenie selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- zmniejszenie ilości odpadów komunalnych, w tym odpadów ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów,
- całkowite wyeliminowanie nielegalnych składowisk,
- prowadzenie właściwego sposobu monitorowania postępowania z odpadami komunalnymi.

Systemem gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kamionka zostały objęte od 1 lipca 2013 roku nieruchomości zamieszkałe przez mieszkańców. Pozostałe nieruchomości niezamieszkałe tj. miejsca prowadzenia działalności gospodarczej, budynki użyteczności publicznej są zobowiązane do posiadania indywidualnej umowy na odbiór odpadów z firmą wpisaną do rejestru działalności regulowanej, prowadzonego przez Wójta Gminy Kamionka. Wywiązując się z ustawowego obowiązku Gmina Kamionka zorganizowała zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach przetarg na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych. W 2016 r. w wyniku przeprowadzonej procedury przetargowej na zadanie p.n.: „Odbiór, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych powstałych i zebranych na wszystkich nieruchomościach zamieszkałych, położonych w granicach administracyjnych Gminy Kamionka z wyłączeniem odpadów zawierających azbest” został wybrany na okres od 1.01.2016 r. – 31.12.2016 r. wykonawca zadania tj. firma: EKO-TRANS Sp. z o.o., Samokłęski 28, 21-132 Kamionka.

Opłaty za gospodarowanie odpadami dla nieruchomości zamieszkałych w 2016 r. wynosiły:

- 1) opłata w wysokości 7,00 zł miesięcznie od zamieszkującej osoby, jeżeli odpady komunalne są zbierane i odbierane w sposób selektywny,
- 2) w wysokości 12,00 zł miesięcznie od zamieszkującej osoby, jeżeli odpady komunalne są zbierane i odbierane w sposób nieselektywny.

Zgodnie z Regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Kamionka powstające na nieruchomościach odpady komunalne zbierane są selektywnie u „źródła”.

Właściciele nieruchomości zobowiązani są:

1. prowadzić selektywną zbiórkę odpadów komunalnych oraz przygotowywać je do dalszego transportu w miejscu ich powstawania.
2. powstające na terenie nieruchomości odpady komunalne, przed ich umieszczeniem w pojemnikach, workach lub kontenerach należy poddać sortowaniu w celu odrębnego gromadzenia następujących frakcji odpadów komunalnych:
 - 1) odpady komunalne zmieszane,
 - 2) papier i tektura,
 - 3) szkło,
 - 4) tworzywa sztuczne,

- 5) metal,
- 6) opakowania wielomateriałowe,
- 7) przeterminowane leki i chemikalia,
- 8) zużyte baterie i akumulatory,
- 9) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- 10) meble i inne odpady wielkogabarytowe,
- 11) odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady komunalne,
- 12) zużyte opony,
- 13) popiół,
- 14) odpady zielone.

Na terenie Gminy Kamionka utworzono Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych – PSZOK – zlokalizowany pod adresem ul. Nadrzeczna 1A, 21-132 Kamionka, czynny w każdą ostatnią sobotę miesiąca w godzinach od 8⁰⁰ do 14⁰⁰. Do punktu mieszkańcy mogli dostarczać bezpłatnie odpady komunalne selektywnie zebrane według następujących frakcji:

- 1) przeterminowane leki i chemikalia,
- 2) zużyte baterie i akumulatory,
- 3) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- 4) meble i inne odpady wielkogabarytowe,
- 5) zużyte opony
- 6) odpady zielone
- 7) odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady komunalne
- 8) szkło
- 9) tworzywa sztuczne.

Pojemniki na zużyte baterie znajdują się również w obiektach użyteczności publicznej tj. Urząd Gminy, Przedszkole Samorządowe, Szkoły. Ponadto przeterminowane leki i termometry rtęciowe można dostarczać do specjalistycznego pojemników ustawionych w aptekach na terenie Gminy Kamionka. W ciągu roku zorganizowano też objazdowe zbiórki odpadów wielkogabarytowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, oraz zużytych opon na terenie każdej miejscowości.

Ilość nieodpłatnie przyjmowanych odpadów budowlanych i rozbiórkowych pochodzących z remontów oraz odpadów wielkogabarytowych przyjmowanych do Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych nie jest limitowana.

3. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania w 2016 r.

Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów zielonych związane są z ich zagospodarowaniem w poszczególnych instalacjach do odzysku (głównie instalacje mechaniczno-biologiczne) lub do unieszkodliwiania (głównie składowanie odpadów na składowiskach). Na terenie Gminy Kamionka nie ma możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów zielonych przeznaczonych do składowania. Na podstawie art. 9e ust. 1 pkt 2 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 250) podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości zobowiązany jest do przekazywania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów zielonych bezpośrednio do Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK). W przypadku wystąpienia awarii RIPOK lub w innych przypadkach uniemożliwiających przyjmowanie zmieszanych odpadów komunalnych lub odpadów zielonych odpady te przekazuje się do instalacji zastępczej do obsługi regionu.

Odpady komunalne zebrane z terenu Gminy Kamionka w 2016 r. przekazywane były do instalacji wskazanych poniżej (pkt 8).

4. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarką odpadami w 2016 roku wynikają wyłącznie z potrzeby doskonalenia systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na obszarze Gminy Kamionka, przede wszystkim w sferze selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz modernizacji i udoskonalania istniejącego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych. Planuje się m. in. zakup pojemników na odpady dla mieszkańców poszczególnych miejscowości (uzupełnienia braków).

5. Koszty funkcjonowania systemu.

W okresie od 01.01.2016 r. do 31.12.2016 r.: wg stanu konta kwota wydatkowana to: 419 295,69 zł.

Koszty odbioru transportu i zagospodarowania odpadów to wg faktur: 322 672,89 zł. Pozostałe koszty to koszty obsługi administracyjnej, materiałów, szkoleń, koszty funkcjonowania PSZOKu.

6. Liczba mieszkańców.

1. Liczba mieszkańców zameldowanych na dzień 31.12.2016 r. - 6453osób.
2. Liczba mieszkańców zamieszkałych na terenie Gminy Kamionka ujętych w systemie deklaracji – 5 827 osób.

7. Liczba właścicieli nieruchomości , którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 256).

Z dniem 1 lipca 2013 r. wprowadzono nowy system gospodarki odpadami komunalnymi i z uwagi na podjęte uchwały gmina przyjęła obowiązek wywozu odpadów komunalnych z wszystkich nieruchomości zamieszkałych na terenie gminy Kamionka. Zgodnie z art.6 ust 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, Gmina jest zobowiązana zorganizować odbiór odpadów komunalnych w przypadku właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umów na odbiór odpadów komunalnych.

Na podstawie sprawozdań składanych przez firmy wpisane do rejestru działalności regulowanej wynika, że właściciele nieruchomości zawierają umowy na korzystanie z usług odbioru i zagospodarowania odpadów oraz opróżniania zbiorników bezodpływowych.

8. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych w 2016 roku na terenie Gminy Kamionka.

<p style="text-align: center;">SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2016 ROK</p>	<p>ADRESAT¹⁾</p> <p>1) SŁAWOMIR SOSNOWSKI MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO</p> <p>2) LESZEK ŻELAZNY INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA</p>
<p>I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾</p>	

GMINA KAMIONKA				
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		6688	6453	
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⁾
KOM-EKO S.A. 20-424 Lublin, ul. Wojenna 3, Zakład Odzysku i Recyklingu, ul. Metalurgiczna 17A	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	157,860	R 12
Zakład Zagospodarowania Odpadów komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., ul. Lubelska 5, 21-300 Radzyń Podlaski	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	406,140	R 12
	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe	51,240	R 5
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,580	R 12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,690	R 12
	15 01 04	Opakowania z metali	5,200	R 12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	15,160	R 12
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	11,460	R 12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		R 12

Beżycach, 24-200 Beżyce, ul. Lubelska 3			5,190	
	15 01 04	Opakowania z metali	2,290	R 12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	6,100	R 12
Składowisko Odpadów w Rokitnie, 21-100 Lubartów	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach (popiół)	40,180	R 12
	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	35,880	D 5
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego	7,520	R 12
Trans Południe Sp. z oo, Podgrodzie 8B, 39-200 Dębica	16 01 03	Zużyte opony	5,250	R 12
EKO HARPOON- RECYKLING Sp zo.o. Cząstków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	14,650	R 12
Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kozubszczyzna 56a, 21-030 Motycz	20 01 02	Szkło	75,010	R 12
	20 01 40	Metale	0,910	R 12
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	5,000	R 12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	18,000	R 12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,500	R 12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,500	R 12
	15 01 04	Opakowania z metali	1,000	R 12
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów	50,000	D 5
	20 02 03	Inne odpady nie ulegające	3,200	D 5

		biodegradacji		
Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	32,600	R 12
RECYKL ORGANIZACJA ODZYSKU S.A., ul. Letnia 3, 63-100 Śrem	16 01 03	Zużyte opony	11,470	R 12
Przedsiębiorstwo Gospodarki komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna sp. z o.o., ul. Krasnystawska 54, 21-010 Łęczna	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów	7,030	D 5
	17 06 04	Materiały izolacyjne	10,460	D 5
Zagospodarowano osobom fizycznym	17 01 01	Odpady betonu, gruzu z rozbiórek i remontów	42,000	R 5
Zakład Usług komunalnych spółka z o.o., 24-100 Puławy, ul. Dęblińska 2 (Zakład mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów)	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	45,120	R 12
	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	0.760	R 12
Zakład segregacji i Odzysku Odpadów 26-110 Skarżysko-Kamienna, ul. Mościckiego43 (sortownia i linia do produkcji paliw alternatywnych)	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	7,250	R 12 (R3,R5)
SUMA			1096,200	
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	-	-	-	

Odebranych z obszarów wiejskich	641,720	142,130	499,590
SUMA			

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⁾
KOM-EKO S.A. 20-424 Lublin, ul. Wojenna 3, Zakład Odzysku i Recyklingu, ul. Metalurgiczna 17A	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	14,080	R 3
Agencja Handlowa WOLMAX, ul. Siemiradzkiego 18, 20-455 Lublin	20 01 01	Papier i tektura	5,000	R 12
	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,500	R 12
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Beżycach, 24-200 Beżyce, ul. Lubelska 3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6,690	R 12
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	19,600	R 3
Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	4,100	R 3
Zakład Zagospodarowania Odpadów komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., ul. Lubelska 5, 21-300 Radzyń Podlaski	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	8,110	R 12
SUMA			59,080	

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

Kod magazynowanych odpadów	Rodzaj magazynowanych odpadów	Masa magazynowanych
----------------------------	-------------------------------	---------------------

komunalnych ⁷⁾	komunalnych ⁷⁾	odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
-	-	0
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				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⁾
ul. Nadrzeczna 1a, 21-132 Kamionka	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,000	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Bełżycach, 24-200 Bełżyce, ul. Lubelska 3	R 12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1,400	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kozubszczyzna 56a, 21-030 Motycz	R 12
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów	16,920	Zakład Usług komunalnych 24-170 Kurów, ul Głowackiego 43,	D 5
	17 06 04	Odpady izolacyjne	2,120	Składowisko Odpadów w Szumowie	D 5

	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	0,960	EKO HARPOON-RECYKLING Sp zo.o. Cząstków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów	R 12
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów	12,890	Przedsiębiorstwo Gospodarki komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna sp. z o.o., ul. Krasnystawska 54, 21-010 Łęczna	D 5
	16 01 03	Zużyte opony	0,950	RECYKL ORGANIZACJA ODZYSKU S.A., ul. Letnia 3, 63-100 Śrem	R 12
	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,425	RAN-SIGMA Spółka z o.o., ul. Wrocławska 142 a, 58-306 Wałbrzych	R 12
	17 01 01	Odpady betonu, gruzu z rozbiórek i remontów	150,000	Zagospodarowanie przez Urząd Gminy Kamionka na utwardzenie dróg gminnych	R 5
SUMA			195,670		

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 01 01	Odpady betonu, gruzu z rozbiórek i remontów	150,000
SUMA		150,000

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
„odzysk poza	17 01 01	Odpady betonu, gruzu	150,000	R 5	-

instalacjami i urządzeniami” – po skruszeniu zagospodarowane przez Urząd Gminy Kamionka do utwardzenia dróg gminnych		z rozbiórek i remontów			
		SUMA	150,000		
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		
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Beżycach, 24-200 Beżyce, ul. Lubelska 3	13,590	-	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Beżycach, 24-200 Beżyce, ul. Lubelska 3		
Zakład Zagospodarowania Odpadów komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., ul. Lubelska 5, 21-300 Radzyń Podlaski	-	142,130	Zakład Zagospodarowania Odpadów komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., ul. Lubelska 5, 21-300 Radzyń Podlaski		
Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kozubszczyzna 56a, 21-030 Motycz	3,000	-	-		
SUMA	16,590	142,130			
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⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	17,440
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	25,570
15 01 04	Opakowania z metali	8,620
15 01 07	Opakowania ze szkła	24,890
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,580
20 01 01	Papier i tektura	5,000
20 01 02	Szkło	75,010
20 01 39	Tworzywa sztuczne	5,000
20 01 40	Metale	0,910

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]	163,020
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]	992,93
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 [%]		44,37	
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 i gruzu ceglanego	7,520	
17 01 01	Odpady betonu, gruzu z rozbiórek i remontów	192,000	
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
17 01 01	Odpady betonu, gruzu z rozbiórek i remontów	150,000	-
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]		199,520	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]		298,94	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		66,74	

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]	314,34
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]	142,13
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]	23,51
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾	
1912	

9. Osiągnięty poziom recyklingu.

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania w stosunku do tych odpadów wytwarzanych w 1995 r. określony jest w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania oraz sposobu ograniczenia masy tych odpadów (Dz.U. 2012 r., poz. 676) i wynieść powinien nie więcej niż 45 %.

W Gminie Kamionka poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji osiągnięty w 2016 r. wyniósł 23,51 %.

Poziom recyklingu – przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych określony jest w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. z 2012 r., poz. 645) i w 2016 r. wynieść powinien dla: papieru, szkła, metalu, tworzyw sztucznych – nie mniej niż 18 %.

W Gminie Kamionka poziom recyklingu przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, szkła, metalu, tworzyw sztucznych wyniósł 44,38 %.

Dla odpadów innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych poziom recyklingu powinien być nie mniejszy niż 42 %. Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami, innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w 2016 r. na terenie Gminy Kamionka wyniósł 66,74 %.

10. Podsumowanie i wnioski.

Roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kamionka za 2016 rok dostarcza niezbędnych informacji dla stworzenia najbardziej efektywnego ekonomicznie systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Nowy system ma za zadanie zwiększyć świadomość mieszkańców w obszarze gospodarowania odpadami, poprzez świadomą segregację odpadów oraz zachęcić do przekazywania odpadów do PSZOK-u bez dodatkowych opłat. Istotnym założeniem systemu gospodarowania odpadami jest ograniczenie tzw. „dzikich wysypisk” oraz coroczne zwiększanie ilości odpadów poddawanych odzyskowi, recyklingowi i unieszkodliwianiu, przy jednoczesnym zmniejszeniu ilości odpadów przeznaczonych do składowania, jak również świadomej konsumpcji opartej na wyborze produktów, które będą ograniczać produkcję odpadów. Wdrożony system gospodarowania odpadami na terenie Gminy Kamionka funkcjonuje we właściwy sposób.

Prowadzone działania edukacyjne w zakresie prawidłowej segregacji, coroczne harmonogramy – ze sposobem segregacji.

Priorytetowym zadaniem Gminy Kamionka będzie dalsze uświadamianie mieszkańców w zakresie poprawnej segregacji odpadów komunalnych oraz rozbudowa systemu selektywnej zbiórki odpadów w celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów komunalnych.