



**ANALIZA STANU
GOSPODARKI ODPADAMI
DLA GMINY KAMIONKA**

KWIECIEŃ 2017

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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 1289 z późn. zm.) 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 2017.

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

Zgodnie z „Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Lubelskiego 2022” przyjęto działania wspomagające prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwienia w województwie lubelskim jest:

- Zmniejszenie ilości powstających odpadów,
- Zwiększenie świadomości społeczeństwa na temat należytego gospodarowania odpadami komunalnymi,
- Planowanie systemów zagospodarowania odpadów w regionach zgodnych z hierarchią sposobów postępowania z odpadami,
- Zapewnienie jak najwyższej jakości zbieranych odpadów przez odpowiednie systemy selektywnego zbierania odpadów, w taki sposób, aby mogły one zostać w możliwie najbardziej efektywny sposób poddane recyklingowi,
- Zmniejszenie udziału zmieszanych odpadów komunalnych w całym strumieniu zbieranych odpadów,
- Zwiększenie udziału odzysku, w szczególności recyklingu w odniesieniu do szkła, metali, tworzyw sztucznych oraz papieru i tektury, jak również odzysku energii z odpadów zgodnego z wymogami ochrony środowiska,

- Zwiększenie zbieranych selektywnie odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów,
- Zmniejszenie ilości odpadów ulegających biodegradacji unieszkodliwionych przez składowanie,
- Zaprzestanie składowania odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych,
- Zaprzestanie składowania zmieszanych odpadów komunalnych bez przetworzenia,
- Ograniczenie liczby miejsc nielegalnego składowania odpadów,
- Monitorowanie i kontrola postępowania z frakcją odpadów komunalnych wysortowana ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych i nieprzeznaczoną do składowania (frakcja 19 12 12),
- Kontynuacja prowadzenia przez gminy gospodarki odpadami w ramach regionów gospodarki odpadami.

Gmina Kamionka zgodnie z Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Lubelskiego została zakwalifikowana do Regionu Centralnego

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 2017 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” został wybrany na okres od 1.01.2017 r. – 31.12.2017 r. wykonawca zadania tj. firma: EKO-TRANS Sp. z o.o., Samokłęski 28, 21-132 Kamionka.

Opłaty za gospodarowanie odpadami dla nieruchomości zamieszkałych w 2017 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 przyjętego Uchwałą Nr XVI/108/2016 RADY GMINY KAMIONKA z dnia 24 sierpnia 2016 r. 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.

3. Przekazywania odpadów zebranych selektywnie i pozostałych zmieszanych przedsiębiorcy odbierającemu odpady w terminie wyznaczonym harmonogramem.

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 specjalistycznych 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 2017 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 (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1289 ze zm.) 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.

Gmina Kamionka zgodnie z Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Lubelskiego w 2017 r. została zakwalifikowana do Regionu Centralnego.

Odpady komunalne zmieszane zebrane z terenu Gminy Kamionka w 2017 r. przekazywane były do Regionalnych Instalacji wskazanych w poniższym sprawozdaniu:

- KOM-EKO S.A., ul. Metalurgiczna 17A, 20-424 LUBLIN (Zakład mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów)
- Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o., ul. Dęblińska 2, 24-100 Puławy (Zakład mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów)
- Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów

Natomiast odpady zielone zostały przekazane do:

- Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów
- KOM-EKO S.A., ul. Wojenna 3, 20-424 Lublin, Zakład Odzysku i Recyklingu, ul. Metalurgiczna 17A

4. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarką odpadami w 2017 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.

5. Koszty funkcjonowania systemu.

W okresie od 01.01.2017 r. do 31.12.2017 r.: wg stanu konta kwota wydatkowana to: 443 376,22 zł.

Koszty odbioru transportu i zagospodarowania odpadów to wg faktur: 376 060,57 zł. Pozostałe koszty to koszty obsługi administracyjnej, materiałów, szkoleń, koszty funkcjonowania PSZOKu.

6. Liczba mieszkańców.

1. Liczba mieszkańców zameldowanych na dzień 31.12.2017 r. - 6447 osób.
2. Liczba mieszkańców zamieszkałych na terenie Gminy Kamionka ujętych w systemie z deklaracji – 5810 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 2017 r. poz. 1289).

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 2017 roku na terenie Gminy Kamionka.

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI		ADRESAT¹⁾
ZA 2017 ROK		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA Sławomir Sosnowski
		2) INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA Leszek Żelazny
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾		
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	6447	
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., ul. Metalurgiczna 17A, 20-424 LUBLIN (Zakład mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów)	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	307,620	R12
Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o., ul. Dęblińska 2, 24-100 Puławy (Zakład mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów)	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2,520	R12
Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów	200301 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	302,200	R12
Składowisko Odpadów w Rokitnie, 21-100 Lubartów	200203	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	29,580	D5

Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kozubszczyzna 56A, 21-030 Motycz	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,900	R12
	150107	Opakowania ze szkła	5,500	R12
	200102	Szkło	74,390	R12
	200307	Odpady wielkogabarytowe	3,5	R12
	200199	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	6	R12
Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów	200199	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	16,54	R12
	200307	Odpady wielkogabarytowe	14,18	R12
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego sp. z o.o., ul. Lubelska 5, 21-300 Radzyń Podlaski	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	93,46	R12
Składowisko Odpadów w Rokitnie, 21-100 Lubartów	200399	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	97,35	R12
Pireco Technology Serniki 109, 21-107 Serniki	160103	Zużyte opony	8,95	R12
EKO HARPOON- RECYKLING Sp. z o.o. Cząstków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów	200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	7,85	R12
SUMA			970,54	
b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01				
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ³⁾ [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	612,34	0	612,34
SUMA	612,34	0	612,34

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⁾
WPT Polska Sp. z o.o. Sp k. Sienna 73, 00-833 Warszawa	150101	Opakowania z papieru i tektury	0,900	R3
Agencja Handlowa „WOLMAX” ul. Siemiradzkiego 18, 20-455 Lublin	150101	Opakowania z papieru i tektury	2,100	R12
Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów	200201	Odpady ulegające biodegradacji	36,860	R3
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., ul. Lubelska 5, 21-300 Radzyń Podlaski	150101	Opakowania z papieru i tektury	12,380	R12
KOM-EKO S.A., ul. Wojenna 3, 20-424 Lublin, Zakład Odzysku i Recyklingu, ul. Metalurgiczna 17A	200201	Odpady ulegające biodegradacji	10,220	R3
SUMA			62,460	

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⁾
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, ul. Nadrzeczna 1A, 21-132 Kamionka	200307	Odpady wielkogabarytowe	11,860	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów	R12
	200307	Odpady wielkogabarytowe	1,200	Zakład Zagospodarowania Odpadów komunalnych w Beżycach, ul. Przemysłowa 35a, 24-200 Beżyce	R12
	170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów	16,900	Przedsiębiorstwo Gospodarki komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna Sp. z o.o., ul.	D5

				Krasnystawska 54, 21-010 Łączna	
160103	Zużyte opony	7,950		Pireco Technology Serniki 109, 21- 107 Serniki	R12
200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	1,650		EKO HARPOON- RECYKLING Sp. z o.o. Cząstków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów	R12
200136	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	2,950		EKO HARPOON- RECYKLING Sp. z o.o. Cząstków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów	R12
200307	Odpady wielkogabarytow e	7,120		Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kozubszczyzna 56A, 21-030 Motycz	R12
160103	Zużyte opony	0,900		Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kozubszczyzna 56A, 21-030 Motycz	R12
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,150		Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kozubszczyzna 56A, 21-030 Motycz Komunalnych Kozubszczyzna 56A, 21-030 Motycz	R12
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	29,370		Zakład Usług Komunalnych 24- 170 Kurów, ul. Głowackiego 43, Składowisko Odpadów w Szumowie	R12

	170107	Zmieszane odpady z betonu i gruzu ceglanego	5,860	Zakład Usług Komunalnych 24-170 Kurów, ul. Głowackiego 43, Składowisko Odpadów w Szumowie	R12
	170107	Zmieszane odpady z betonu i gruzu ceglanego	270,00	Zagospodarowanie we własnym zakresie na podbudowę dróg – gruz kruszony	R12
SUMA			355,910		

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 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 Adamkach k. Radzyna Podlaskiego sp. z o.o., ul. Lubelska 5, 21-300 Radzyń Podlaski	32,185	-	Zakład Zagospodarowania Odpadów komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego sp. z o.o., Biała 185b, 21-300 Radzyń Podlaski
SUMA	32,185	-	

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]
150104	Opakowania z metali wysegregowane z 200301	0,040
150107	Opakowania ze szkła wysegregowane z 200301	0,020
150101	Opakowania z papieru i tektury	15,230
150101	Opakowania z papieru i tektury wysegregowane z 200301	0,010
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych wysegregowane z 200301	0,210
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	27,429
150107	Opakowania ze szkła	24,214
150104	Opakowania z metali	7,412
150105	Opakowania wielomateriałowe	2,099
191202	Metale żelazne	2,440
191203	Metale nieżelazne	4,400
191201	Papier i tektura	2,740
191204	Tworzywa sztuczne i guma	10,060
200102	Szkło	74,390
	Razem	170,634

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]		170,634	
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]		1083,68	
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]		31,80	
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		42,46	
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]	
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	29,370	
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego	5,860	
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego	270,000	
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,	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia,	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane

przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] ⁸⁾	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]			305,23
łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]			322,13
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]			94,75
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]			314,336
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - MOUBR ¹⁷⁾ [Mg]			16,736
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]			5,52

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 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz.U. 2017 r., poz. 2412) i wynieść powinien nie więcej niż 45 %.

W Gminie Kamionka poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji osiągnięty w 2017 r. wyniósł 5,52 %.

Poziom recyklingu – przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych określony jest w Rozporządzeniu Ministra

Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 2167) i w 2017 r. wynieść powinien dla: papieru, szkła, metalu, tworzyw sztucznych – nie mniej niż 20 %.

W Gminie Kamionka poziom recyklingu przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, szkła, metalu, tworzyw sztucznych wyniósł 42,46 %.

Dla odpadów innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych poziom recyklingu powinien być nie mniejszy niż 45 %. Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami, innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w 2017 r. na terenie Gminy Kamionka wyniósł 94,75 %.

10. Podsumowanie i wnioski.

Roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kamionka za 2017 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 produkcje 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.