

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY Kruszyna ROK 2017

Wprowadzenie

Cel przygotowania analizy

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

Podstawa prawna sporządzenia analizy

Analizę sporządzono na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1289 ze zm.) gdzie określony został wymagany zakres takiej analizy.

Skala przedmiotowej analizy częściowo pokrywa się z rocznym sprawozdaniem z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi, sporządzanym przez gminę, na podstawie art. 9g ust. 1 i 3 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, celem jego przedłożenia Marszałkowi Województwa Śląskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie do 31 marca roku następującego po roku, którego dotyczy.

Regulacje prawne z zakresu gospodarowania odpadami

Przy sporządzaniu niniejszej analizy opierano się również o następujące dokumenty:

- ✓ Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Śląskiego 2014 przyjęty uchwałą Nr IV/25/1/2012 Sejmiku Województwa Śląskiego,
- ✓ Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2014 przyjęty Uchwałą nr 217 Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2010 r.,
- ✓ Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- ✓ Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów,
- ✓ Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych.

Ograniczenie masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów, dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. to 50%.

Przyjmuje się, że ilość odpadów ulegających biodegradacji na jednego mieszkańca miasta w 1995 r. wynosiła 155 kg natomiast w przypadku wsi wynosiła 47 kg.

W celu spełnienia wymogów w zakresie redukcji odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania, niezbędne jest prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów, w tym odpadów zielonych, i przekazywanie ich do miejsc odzysku oraz zagospodarowanie odpadów zielonych we własnym zakresie, między innymi poprzez przydomowe kompostowniki, jest to zgodne z hierarchią postępowania z odpadami, gdzie odpady w pierwszej kolejności poddaje się przetwarzaniu w miejscu ich powstania, tak, aby tego rodzaju odpady nie trafiły na składowisko w ogólnym strumieniu odpadów komunalnych.

Zarys prowadzonej gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kruszyna

Źródła powstawania odpadów komunalnych.

W myśl ustawy 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.

Odpady komunalne powstają głównie w gospodarstwach domowych, ale również na terenach nieruchomości niezamieszkałych, jak obiekty użyteczności publicznej oraz infrastruktury.

Oплата za gospodarowanie odpadami komunalnymi:

Radni Gminy uchwalili, że mieszkańcy Gminy Kruszyna ponoszą opłatę od gospodarstwa domowego, zróżnicowaną w zależności od liczby osób zamieszkujących gospodarstwo:

❖ W przypadku odpadów segregowanych:

- 17 zł od gospodarstwa, w którym zamieszkuje od 1 do 3 osób,
- 27 zł od gospodarstwa, w którym zamieszkuje od 4 do 6 osób,
- 37 zł od gospodarstwa, w którym zamieszkuje powyżej 6 osób.

❖ W przypadku odpadów niesegregowanych:

- 34 zł od gospodarstwa, w którym zamieszkuje od 1 do 3 osób,
- 54 zł od gospodarstwa, w którym zamieszkuje od 4 do 6 osób,

- 74 zł od gospodarstwa, w którym zamieszkuje powyżej 6 osób.

Rejestr deklaracji składanych przez osoby fizyczne i podmioty będące właścicielami nieruchomości w rozumieniu ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (**Dz. U. z 2017r. poz.1289 z późn. zm.**) prowadzony jest wyłącznie w formie elektronicznej, przy wykorzystaniu programu komputerowego GOMiG- gospodarka odpadami na terenie miasta i gminy.

Deklaracje o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi z nieruchomości w Gminie Kruszyna na której zamieszkują mieszkańcy składane są na formularzu będącym załącznikiem Nr 1 do Uchwały NR XIV/91/2016 Rady Gminy Kruszyna z dnia 24 lutego 2016r.

**WZÓR ROCZNEGO SPRAWOZDANIA SPORZĄDZANEGO PRZEZ WÓJTA,
BURMISTRZA, PREZYDENTA MIASTA**

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2017 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA 2) INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
Rodzaj gminy ³⁾ :	Gmina Kruszyna ul. Kmicica 5, 42 – 282 Kruszyna		
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		4977		4883
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⁾
Remondis Electrorecykling Sp. Z o.o. ul. Zawodzie 16, 02-891 Warszawa Instalacja-ul. Ekologiczna 2, 05-870 Błonie	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,067	R2
Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego FHU Andrzej Bajor BOWI Częstochowa ul. Ogrodowa 64a	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne Składniki	0,120	R12
Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego FHU Andrzej Bajor BOWI Częstochowa ul. Ogrodowa 64a	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	0,143	R12
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	20 03 01	Nieselegrowane zmieszane odpady komunalne	47,800	R12
Remondis Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie ul. Radomska 12 Instalacja	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	61,720	R12

mechanicznego sortowania odpadów ul. Wielkopiecowa 16 w Częstochowie				
Częstochofskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	20 02 03	inne nieulegające biodegradacji odpady komunalne	35,960	R12
Częstochofskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	20 03 01	Nieselegrowane zmieszane odpady komunalne	38,310	R12
RIPOK CzPK w Sobuczynie Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	20 03 01	Nieselegrowane (zmieszane) odpady komunalne	527,720	R12
Krynicky Recykling S.A. ul. Iwaszkiewicza 48/23 10-089 Olsztyn Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej Klonowa 58, 42-700 Lubliniec	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,050	R5
PIPOK Płoszów Stara Droga 85 97-500 Radomsko	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	21,080	R12
RIPOK Płoszów Stara Droga 85 97-500 Radomsko	15 01 07	Opakowania ze szkła	64,120	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	13,060	R12
Eco Harpoon-Recykling Sp. Z o.o. linia do recyklingu tworzyw sztucznych ul. Cementowa 20, 22-170 Rejowiec Fabryczny	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6,167	R5
Remondis Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie ul. Radomska 12 Instalacja mechanicznego sortowania odpadów ul. Wielkopiecowa 16 w Częstochowie	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,900	R12
SUMA			828,217	
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	613,830	0	613,830	
SUMA	613,830	0	613,830	
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⁾
RIPOK Sobuczyna Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	13,680	R3
SUMA			13,680	
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⁾	
Widzów ul. Kościelna 3 42 – 282 Kruszyna	16 01 03	Zużyte opony	5,300	Transport- Handel-Uslugi Lidia Domańska 08- 530 Dęblin ul. Sienkiewicza 3 przekazano do LAFARGE CEMENT S.A. CEMENTOW NIA MAŁOGOSZ CZ ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz	R1	

	17 04 05	Żelazo i stal	0,440	Przekazanie osobom fizycznym Celsa, Przyborów 100, 27-500 Bodzechów	R4
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1,320	Zakład Unieszkodliwiania odpadów Komunalnych ZUOK w Płoszowie ul. Jeżynowa 40, Płoszów 97-500 Radomsko Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	R12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,220	Zakład Działalności Gospodarczej Lidia Lewandowska ul. 36, 25-020 Kielce Przekazano do „Foliarex” Sp. J. Drożdżycze 5, 62-060 Stęszew	R3
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,760	JUKO Sp. z o. o ul. Topolowa 1 97- 300 Piotrków Trybunalski do Pol- Am- Pack S.A. Huta Szkła,, Orzesze”” Gliwicka 59, 43 - 180 Orzesze	R12
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	0,480	Przekazanie osobom fizycznym Celsa, Przyborów 100, 27-500 Bodzechów	R5
SUMA			13,520		

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

Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	0	4,522	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w Sobuczynie
RIPOK – CzPK w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	0	177,403	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w Sobuczynie
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	0	1,542	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w Sobuczynie
RIPOK – CzPK w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	0	12,002	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w Sobuczynie
RIPOK Płoszów Stara Droga 85 97-500 Radomsko	15,460	0	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych (ZUOK) w Płoszowie ul. Jeżynowa 40 Płoszów 97-500 Radomsko
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych (ZUOK) w Płoszowie ul. Jeżynowa 40, Płoszów, Stara droga 85, 97-500 Radomsko	14,040	0	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. Z o.o. 97-500 Radomsko, ul. Stara droga 85 Zakład unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Płoszowie ul. Jeżynowa 40 Płoszów
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	0	5,920	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i objęte w Sobuczynie
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	0	8,050	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w Sobuczynie Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa
SUMA	29,500	209,439	
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(wysortowano z 20 03 01)	Opakowania z papieru i tektury(odpad wysortowany z masy odpadu 20 03 01), wysortowanych z odpadów	0,921	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych(odpad wysortowany z masy odpadu 20 03 01), wysortowanych z odpadów	1,893	
15 01 04	Opakowania z metali(odpad wysortowany z masy odpadu 20 03 01), wysortowanych z odpadów	0,859	
15 01 07	Opakowania ze szkła(odpad wysortowany z masy odpadu 20 03 01), wysortowanych z odpadów	0,205	
15 01 01(wysortowano z 15 01 06)	Opakowania z papieru i tektury	4,156	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	12,380	
15 01 02(wysortowano z 15 01 06)	Opakowania z tworzyw sztucznych	9,344	
15 01 01 wysortowano z 15 01 06	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,490	
ex 15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe	32,050	
15 01 04	Opakowania z metali	3,454	
15 01 07(wysortowano 15 01 06)	Opakowania ze szkła	0,770	
15 01 07	Opakowania ze szkła	57,434	
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	Rodzaj odpadów magazynowanych	Masa odpadów magazynowanych	Rok sprawozdawczy,

w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	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]		123,956	
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]		854,497	
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 [%]		22,5%	
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	0,480	
17 04 05	Żelazo i stal	0,440	

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]			0,920
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]			0,920
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]			233,919

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]	83.78 (19 12 12 ze zmieszanych)
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]	36.54 (19 12 12 liczone tylko z 20 03 01)
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾	
1.320	
VII. UWAGI	
Gmina objęła tylko nieruchomości zamieszkałe.	
VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE	
Imię Ewelina	
Nazwisko Małolepsza	
Numer telefonu służbowego 34 320 20 03 wew. 41	Numer faksu służbowego 34 320 20 03 fax 54 tel.
E-mail służbowy e.malolepsza@kruszyna.pl	
Data sporządzenia sprawozdania 27.02.2018r	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego

Niestety nie wszyscy właściciele nieruchomości uiszczają opłatę za odbiór i gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Zaległości za 2017 rok wynoszą 9,888 zł.

Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Gminy Kruszyna

Sposoby postępowania z odpadami komunalnymi

W 2017r. odpady komunalne z terenu Gminy Kruszyna odbierane były jako zmieszane i selektywne. Zmieszane odpady komunalne mogą być przekazywane do regionalnych oraz zastępczych instalacji przekształcania odpadów komunalnych.

Obowiązek wyposażenia nieruchomości w pojemniki i worki do gromadzenia odpadów komunalnych spoczywa na Wykonawcy wybranym w drodze przetargu. Właściciele nieruchomości, którzy zadeklarowali segregację odpadów w zamian za uiszczoną opłatę otrzymują w zależności od wielkości gospodarstwa od 1 do 3 worków każdego koloru.

Do worka żółtego wrzucają:

Papier biurowy, opakowania tekturowe, kartony, gazety, ulotki, butelki plastikowe po napojach i chemii gospodarczej, torebki foliowe, folie, worki, reklamówki, kartony po mleku i napojach czyli opakowania wielomateriałowe, aluminiowe puszki- zgniecione przed wrzuceniem.

Do worka zielonego wrzucają: butelki i słoiki szklane.

Do worka brązowego: trawę, liście, gałęzie drzew, kwiaty, warzywa, owoce.

Zasady odbioru odpadów od właścicieli nieruchomości.

Obowiązek usuwania odpadów przejęła gmina. Zgodnie z zasadami zamówień publicznych wybór podmiotu gospodarczego, który będzie odbierał śmieci musiał odbyć się w drodze przetargu nieograniczonego.

Firmą wyłonioną w indywidualnym przetargu na odbiór i zagospodarowanie odpadów od mieszkańców Gminy Kruszyna została Firma P.H.U. PAVER Karol Sienkiewicz z siedzibą w Włoszczowej ul. Sienkiewicza 58 a,29 – 100 Włoszczowa. Termin rozpoczęcia umowy rozpoczął się od 01 sierpnia 2016 roku, terminem zakończenia umowy ustala się na dzień 30 czerwca 2018 roku.

Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem odpadów komunalnych za 2017 roku od 01 stycznia do 31 grudnia 2017 roku wyniosły 292.604,40zł. brutto.

Przychody(wpłaty od mieszkańców) za 2017 rok 319.308,40 zł

Koszty związane z opieką serwisową programu dotyczącego gospodarki odpadami na którym pracują pracownicy na kwartał wynosi 430,50 zł.

PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH (znajduje się w miejscowości Widzów przy ulicy Kościelnej 3).

W ramach deklarowanej opłaty do PSZOK można dostarczać przeterminowane leki, chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady budowlane i opony. Do punktu selektywnego zbierania odpadów można przekazać również papier, szkło, tworzywa sztuczne, metal i opakowania wielomateriałowe oraz odpady zielone z pielęgnacji ogrodów, a także odpady wielkogabarytowe, w przypadku gdy pozbycie się tych odpadów jest konieczne poza harmonogramem odbioru z nieruchomości.

Podsumowanie i wnioski.

Roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Kruszyna za rok 2017 została opracowana w celu weryfikacji możliwości technicznych, organizacyjnych i finansowych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.