



**ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI
KOMUNALNYMI
NA TERENIE GMINY ŻURAWICA
ROK 2013**

Wprowadzenie

Cel przygotowania analizy

1. Niniejszy dokument stanowi roczną analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Żurawica. Analiza ta ma zweryfikować możliwości techniczne i organizacyjne gminy w zakresie możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania, a także potrzeb inwestycyjnych, kosztów systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Ma również 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 niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.
2. Podstawa prawna sporządzenia analizy:

Analizę sporządzono na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r. poz. 391 z późn. zm.), gdzie określony został wymagany zakres takiej analizy. Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach określa zadania gminy oraz obowiązki właścicieli nieruchomości dotyczące utrzymania czystości i porządku, a także warunki udzielania zezwoleń podmiotom świadczącym usługi w zakresie objętym regulacją ustawy.

Regulacje prawne z zakresu gospodarowania odpadami:

Przy sporządzaniu niniejszej Analizy opierano się również o dokumenty o charakterze strategicznym, tj.

- Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego na lata 2012-2017
Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami opracowany został w celu osiągnięcia celów założonych w polityce ekologicznej państwa, wdrażania hierarchii postępowania z odpadami oraz zasady bliskości, a także stworzenia w województwie zintegrowanej sieci instalacji gospodarowania odpadami, spełniających wymagania ochrony środowiska.

- Krajowy plan gospodarki odpadami przyjęty uchwałą nr 217 Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2010 r. (M.P. Nr 101, poz. 1183), Krajowy Plan Gospodarki Odpadami wyznacza szczegółowe kierunki i cele gospodarki odpadami komunalnymi. Zakłada on rozwój selektywnego zbierania odpadów, budowę instalacji do odzysku

materiałowego i energetycznego oraz ograniczenie składowania odpadów wyłącznie do odpadów przetworzonych, a także

- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. Nr 21), ustawa o odpadach określa zasady postępowania z odpadami w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska z zasadą zrównoważonego rozwoju a w szczególności zasady zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, a także odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. ws. poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów (Dz. U. z 2012 r. Nr 676), Rozporządzenie określa poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania, które gmina jest obowiązana osiągnąć w poszczególnych latach oraz sposób obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów,

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2012 r. ws. poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. z 2012 r. Nr 645), Rozporządzenie określa poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w poszczególnych latach do dnia 31 grudnia 2020 r., a także sposób obliczania tych poziomów.

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 maja 2012 r. ws. wzorów sprawozdań o odebranych odpadach komunalnych, odebranych nieczystościach ciekłych oraz realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi (Dz. U. z 2012 r. Nr 630),

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. ws. katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r. Nr 112, poz. 1206).

Charakterystyka Gminy

Gmina Żurawica jest gminą wiejską usytuowaną we wschodniej części województwa podkarpackiego, w powiecie przemyskim. Gmina Żurawica graniczy z gminami:

- od strony północnej z Gminą Orły,
- od strony północno - wschodniej z Gminą Stubno,
- od strony wschodniej z Gminą Medyka,
- od strony południowej z miastem Przemysł oraz z Gminą Przemysł,
- od strony zachodniej z Gminą Rokietnica.

Powierzchnia gminy wynosi 95,37 km² i zamieszkuje ją 12 923 osób. Administracyjnie Gmina Żurawica składa się z 9 sołectw: Batycze, Bolestraszyce, Buszkowice, Buszkowiczki, Kosienice, Maćkowice, Orzechowce, Wyszatyce, Żurawica.

Liczba mieszkańców gminy na koniec 2013 r. wynosiła 12923. Gmina Żurawica jest gminą typowo rolniczą, na jej terenie znajduje się ponad 2 100 gospodarstw rolnych (średnia wielkość 2,5 ha). Sektor spółdzielczy reprezentowany jest przez dwie Spółdzielnie Rolnicze w Wyszatycach i Żurawicy. Ponad 73% obszaru gminy zajmują pola, łąki i pastwiska. Ze względu na korzystne warunki glebowe prowadzona jest intensywna gospodarka rolna i osiągane są wysokie plony. W uprawie dominują zboża, przede wszystkim pszenica, rzadziej jęczmień i żyto. W ostatnim dziesięcioleciu znacznie wzrosła uprawa kukurydzy. Z roślin okopowych najczęściej uprawia się ziemniaków i buraków. W produkcji zwierzęcej dominuje chów krów mlecznych oraz trzody chlewnej. Ważną gałęzią rolnictwa jest produkcja sadownicza. Największe sady owocowe (głównie jabłoni) znajdują się w Żurawicy. Gmina posiada i wykorzystuje sprzyjające warunki do produkcji zdrowej żywności.

Zagadnienia ogólne

W okresie od stycznia do czerwca 2013 r. odbiór odpadów komunalnych na terenie Gminy Żurawica odbywał się na podstawie umów cywilnoprawnych z podmiotami wpisanymi do rejestru działalności regulowanej w zakresie odpadów komunalnych. Zadania realizowane były przez:

1. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „EMPOL” Sp. z o.o.
2. TRANS - FORMERS KARPATIA Sp. z o.o.
3. ZAKŁAD OCZYSZCZANIA „B i M Dybkowie”
4. F.U.H. Maciej Marek EKO-LINE Usługi Komunalne
5. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Jarosławiu Sp. z o.o.
6. Przemyska Gospodarka Komunalna Sp. z o. o.

Zarys prowadzonej gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Żurawica.

Źródła powstawania odpadów komunalnych.

W myśl nowej ustawy o odpadach z końca 2012 r., 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. W nowym tekście tej ustawy z końca 2012 r. dodaje się ponadto, że zmieszane odpady komunalne pozostają zmieszanymi odpadami komunalnymi, nawet, jeżeli zostały oddane czynności przetwarzania odpadów, która nie zmieniła w sposób znaczący ich właściwości. Odpady komunalne powstają głównie w gospodarstwach domowych, ale również na terenach nieruchomości niezamieszkałych, jak: obiekty użyteczności publicznej (szkoły, przedszkola), infrastruktury (handel, obiekty turystyczne, usługi) oraz świetlice gminne, cmentarze, boiska sportowe, parkingi, przystanki.

Zmiany w gospodarce odpadami komunalnymi na terenie gminy Żurawica.

Rok 2013 to rok, w którym na gminy nałożone zostały nowe obowiązki dostosowania dotychczasowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi do zmian wprowadzonych ustawą z dnia 1 lipca 2011 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2011 r. Nr 152, poz. 897). Wprowadzenie nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi wprowadziło początkowe zamieszanie w organizacji tego systemu. Wynikało to zarówno z niedoskonałości aktu prawnego, na mocy którego dokonano przebudowy systemu gospodarowania odpadami. Było to jednak konieczne i nieuniknione, z uwagi na wymagania stawiane krajom członkowskim przez prawo unijne. Zatem początkowe problemy z wdrożeniem i poprawnym funkcjonowaniem nowego systemu nie mogą osłabić determinacji gminy, do doskonalenia modelu gospodarowania odpadami. W przeciwnym razie, są niewielkie szanse na osiągnięcie

w wymaganych okresach czasu, chociażby zbliżonych wartości poziomów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania. Brak efektów, jakie miało przynieść wprowadzenie nowego prawa gospodarowania odpadami doprowadzić może do nakładania na samorządy kar, których ostatecznym płatnikiem zostaną mieszkańcy. Od 1 lipca 2013 r. gmina przejęła obowiązki odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych. Nowy przejęty przez gminę system gospodarki odpadami komunalnymi wiązał się z wprowadzeniem opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi od osoby tj. miesięcznej opłaty uiszczanej przez właścicieli nieruchomości na rzecz gminy Żurawica. W zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi odbierane były:

1) niesegregowane odpady (zmieszane) – w workach o kolorze czarnym

2) zbierane selektywnie jak:

- papieru i tektur – w workach o kolorze niebieskim

- tworzyw sztucznych, szkła, metali (np. puszki, złom) oraz opakowań wielomateriałowych (np. opakowania po napojach) – w workach o kolorze żółtym

3) powstające w gospodarstwach domowych:

a) meble i odpady wielkogabarytowe,

b) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,

4) odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzące z drobnych prac niewymagających pozwolenia na budowę lub zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych,

5) odpady zielone z pielęgnacji ogrodów przydomowych (usunięte chwasty, wygrabione liście, skoszona trawa)- w workach o kolorze brązowym.

Masa zebranych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 w 2013 r. wyniosła 1535,9 Mg, z czego 494,8 Mg zostało poddane składowaniu natomiast 1041,1 Mg odpadów zostało poddane innym niż składowanie procesom przetwarzania.

Odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych w okresie od 1 lipca 2013 r. do 31 grudnia 2013 r. zajmowała się firma Bogusława Dybek, Zakład Oczyszczania "B i M Dybkwie", 37-710 Żurawica, ul. A. Mickiewicza wybrana w drodze przetargu nieograniczonego. Jako podwykonawca działała Przemyska Gospodarka Komunalna Sp. o.o. w Przemyśle, ul. Słowackiego 104. W ramach ustalonej ceny tj. 5,00 zł od jednej osoby przy segregacji odpadów i 10,00 zł od jednej osoby za odpady niesegregowane, gmina odbierała nieograniczoną ilość wytworzonych odpadów. Gmina Żurawica nie przejęła gospodarowania odpadami komunalnymi na nieruchomościach, na których prowadzona jest działalność handlowa, usługowa,

gastronomiczna lub inna działalność gospodarcza. Właściciel nieruchomości, na której prowadzona była działalność gospodarcza zobowiązany był do wyposażenia nieruchomości w odpowiednią ilość pojemników do gromadzenia odpadów komunalnych, skutecznego zapobiegania zanieczyszczenia terenów przyległych do nieruchomości odpadami powstającymi w wyniku funkcjonowania działalności gospodarczej oraz selektywnego gromadzenia odpadów. Odpady komunalne z nieruchomości niezamieszkałych odbierane były na podstawie indywidualnie zawartych umów cywilnoprawnych z podmiotem wpisanym do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbioru odpadów komunalnych, o których mowa wyżej.

Na terenie Gminy Żurawica nie utworzono w 2013 r. Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych z powodu ograniczonych środków finansowych, a w szczególności braku odpowiedniej lokalizacji. Jednakże, odpady typu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe odbierane były wg harmonogramu, a zużyte opony można było składować po wcześniejszym uzgodnieniu na wyznaczonym do tego celu placu w m. Żurawica.

Gmina Żurawica na bieżąco prowadzi kampanię informacyjną w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi. Po wprowadzeniu zmian ustawowych gmina w sposób ogólnodostępny tj. w BIP oraz na tablicy ogłoszeń w urzędzie gminy rozpowszechniła informacje dotyczące nowego sposobu gospodarowania odpadami. Pierwszym etapem było rozpowszechnienie ankiet mających na celu przybliżenie mieszkańcom gminy najistotniejszych informacji związanych z nowym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi. Informacje były udzielane osobiście przez pracowników U.G a odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania zostały umieszczone na ogólnodostępnych stronach internetowych gminy Żurawica. Informacje o funkcjonowaniu nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi przekazywane były również na organizowanych przez Gminę Żurawica zebraniach wiejskich

Ilość złożonych deklaracji (punktów adresowych) przez mieszkańców Gminy Żurawica w okresie od 01.07.2013 r. do 31.12.2013 r. wyniosła 3535 w tym 92 dotyczące nieruchomości niezamieszkałych.

Deklaracji, w których mieszkańcy zadeklarowali selektywną zbiórkę odpadów było 2725 w tym 71 dotyczących nieruchomości niezamieszkałych.

W 2013 r. Wójt Gminy Żurawica wystosował 457 upomnień z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy Żurawica.

Sposoby postępowania z odpadami komunalnymi

Do 30 czerwca 2013 r. odpady komunalne z terenu gminy Żurawica odbierane były w postaci zmieszanej i selektywnej i w zależności od typu zabudowy, zbierane do indywidualnych pojemników i worków lub do zbiorczych kontenerów. Zebrane odpady odbierane były przez specjalistyczne firmy wywozowe działające na podstawie zezwolenia na świadczenie usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu gminy Żurawica wydanego przez Wójta Gminy lub na podstawie wpisu do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbioru odpadów komunalnych, prowadzonego przez Wójta Gminy. Odpady wielkogabarytowe zbierane były zgodnie z harmonogramem. Dwa razy do roku organizowane były Akcje Sprzątania wiosna i jesień. Odpady niebezpieczne pochodzące z gospodarstw domowych najczęściej zbierane były poprzez ustawienie specjalistycznego pojemnika w placówkach oświatowych (baterie).

Od 1 lipca 2013 r. zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości realizowany był przez firmę Bogusława Dybek, Zakład Oczyszczania "B i M Dybkowie", 37-710 Żurawica, ul. A. Mickiewicza 3, która została wybrana zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych w trybie przetargu nieograniczonego. Umowa została zawarta na okres od 1 lipca do 31 grudnia 2013 r. Odpady komunalne segregowane i nieselegowane były zbierane w systemie indywidualnym „u źródła” w pojemnikach lub workach plastikowych do tego celu przeznaczonych o odpowiedniej wytrzymałości zapewniającej bezpieczny z punktu widzenia technicznego i sanitarnego transport. Podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości przekazywał odebrane od właścicieli nieruchomości zamieszkałych selektywnie zebrane odpady komunalne do instalacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z hierarchią postępowania odpadami, o której mowa w art. 17 ustawy dnia 14 grudnia 2012 r, o odpadach (Dz. U. 2013 r. poz. 21). Wykonawca zagospodarowywał odebrane odpady komunalne w sposób zapewniający osiągnięcie określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska dnia 29 maja 2012 r, w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. 2012 r. po. 645) poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku następujących frakcji odpadów: papier i tektura, tworzywa sztuczne, szkło, metal . W celu osiągnięcia poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku wskazanych frakcji odpadów, Wykonawca ułatwiał mieszkańcom nieruchomości pozbywanie się odpadów

papieru i tektury, tworzyw sztucznych, szkła powstających na terenie nieruchomości zamieszkałych min. poprzez odbieranie ww. odpadów zebranych w sposób selektywny „u źródła”. Odebrane od właścicieli nieruchomości zmieszane odpady komunalne, odpady zielone oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania przekazywał do zastępczej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w Młynach ze szczególnym uwzględnieniem instalacji właściwej dla regionu wschodniego zgodnie z uchwałą Nr XXIV/409/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 27 sierpnia 2012 r. w sprawie przyjęcia projektu Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego i uchwalenia Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego.

Zasady odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.

Przedsiębiorcy odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości od dnia 1 stycznia 2012 r. wykonywali tę działalność na podstawie wpisu do rejestru działalności regulowanej prowadzonej przez Wójta Gminy Żurawica. W analizowanym roku 2013 w okresie od 1 stycznia do 30 czerwca 2013 r. odpady komunalne odbierane były od właścicieli nieruchomości na podstawie umów cywilnoprawnych, tak jak to miało miejsce w 2012 r. Natomiast zgodnie z nowelizacją ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach w ramach przejęcia przez gminę kontroli nad odpadami, od 1 lipca 2013 r. umowę z przedsiębiorcą na odbiór odpadów zawarła gmina w drodze przeprowadzonej procedury przetargowej. Zmieszane niesegregowane odpady komunalne oraz pozostałości z sortowania odbierane były z częstotliwością, co najmniej jeden raz na dwa tygodnie. Segregowane odpady komunalne gromadzone w odpowiednio oznakowanych workach lub pojemnikach według podanych poniżej rodzajów odpadów: a) papier i tektura, b) tworzywa sztuczne, metal, opakowania wielomateriałowe – łącznie, c) szkło białe i kolorowe, odbierane były nie rzadziej niż raz na miesiąc. Odpady takie jak odpady wielkogabarytowe oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny odbierane były dwa razy w roku (okres wiosenny i jesienny). Odpady budowlane i rozbiórkowe powstające w gospodarstwach domowych odbierane były na indywidualne zgłoszenie. Odpady zielone odbierane były w okresie od maja do października z częstotliwością odbioru raz na miesiąc.

Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy Żurawica w roku 2013, w tym osiągnięty poziom redukcji odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do składowania.

Ilość odpadów podano w niniejszej Analizie na podstawie otrzymanych kwartalnych sprawozdań od firm wywozowych, jakie w roku 2013 odbierały od właścicieli nieruchomości odpady komunalne.

Na podstawie sprawozdań podmiotów odbierających odpady komunalne z terenu Gminy Żurawica zostały wyliczone odpowiednie poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia/ ograniczenie masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji za rok 2013;

- a) osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła - 28,9%
- b) osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – 0%
- c) osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania - 42,1%

Ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania, odebranych z terenu gminy Żurawica w roku 2013.

W roku 2013 przetwarzaniu poddano następującą ilość odpadów komunalnych zmieszanych, pozostałości z sortowania i odpadów zielonych:

- odpady komunalne zmieszane o kodzie 20 03 01 w łącznej ilości 1535,9 Mg z czego składowaniu poddano: 494,8 Mg innym procesom niż składowanie poddano: 1041,1 Mg.
- pozostałości z sortowania (19 12 12) 899,1 Mg.

Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych zmieszanych, pozostałości z sortowania oraz odpadów zielonych w roku 2013

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych
Zakład Usług Komunalnych w Przemyślu, ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl <i>Składowisko odpadów</i>	20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	494,8	D5
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL oś. Rzeka 133 34-451 Tylmanowa Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych	20 03 01 w tym	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (proces inny niż składowanie)	1041,1	R12
	(19 12 12)	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje 19 12 11	167,1	R12
	(19 12 12)	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje 19 12 11	136,9	R5
	(19 12 12)	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje 19 12 11	595,1	R3
	(15 01 07)	Opakowania ze szkła	98,3	Zbieranie
	(15 01 07)	Opakowania ze szkła	12,8	Zbieranie
	(15 01 02)	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,8	Zbieranie
	(15 01 02)	Opakowania z tworzyw sztucznych	6,7	Zbieranie
	(15 01 01)	Opakowania z papieru i tektury	1,1	Zbieranie
	(15 01 01)	Opakowania z papieru i tektury	1,8	Zbieranie

	(15 01 04)	Opakowania z metali	7,8	Zbieranie
	(17 04 05)	Żelazo i stal	10,7	R12
Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o. o. ul. Metalurgiczna 17D, 20-234 Lublin Linia przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	0,2	R12
Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami MB RECYKLING Sp. z o. o. 25-368 Kielce ul. Głowackiego 4a/15 Zakład 26-065 Piekoszów ul. Czarnowska 56	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	2,2	R12
Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o. o. ul. Metalurgiczna 17D, 20-234 Lublin Linia przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	0,5	R12
Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami MB Recykling Sp. z o. o. 25-368 Kielce ul. Głowackiego 4a/15 Zakład 26-065 Piekoszów ul. Czarnowska 56	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	9,6	R12
Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o. o. ul. Metalurgiczna 17D, 20-234 Lublin Linia przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	0,7	R12
Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami MB Recykling Sp. z o. o. 25-368 Kielce ul. Głowackiego 4a/15 Zakład 26-065 Piekoszów ul. Czarnowska 56	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	1,7	R12

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL oś. Rzeka 133 34-451 Tylmanowa Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych Zakład Zagospodarowania odpadów	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,1	R12
Maciej Marek FUH EKO-LINE Usługi Komunalne Buszkowice 62 37-710 Żurawica Zakład- Niziny 290, 37-716 Orły Sortownia Niziny w tym:	15 01 06 w tym:	zmieszane odpady opakowaniowe	21,1	R12
	(15 01 07)	opakowania ze szkła	2	Zbieranie (i przekazanie do firmy KRYNICKI RECYKLING SA ul. Iwaszkiewicza 48/23)
	(15 01 02)	Opakowania z tworzyw sztucznych	2	Zbieranie (i przekazanie do firmy PPHU ERGPET sp. z o. o. ul. Pustków-Osiedle 59F, 39-206 Pustków metoda zagospodarowania R3)
	(15 01 04)	Opakowania z metalu	1,3	Zbieranie (i przekazanie do firmy P.H.U. KARBON ul. Przemyska 67, 37-716 Orły)
	(15 01 01)	Opakowania z papieru i tektury	0,3	Zbieranie (a następnie przekazane do firmy Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie gdzie poddano je recyklingowi materiałowemu metoda odzysku R3)
Maciej Marek FUH EKO-LINE Usługi Komunalne Buszkowice 62 37-710 Żurawica Zakład- Niziny 290, 37-716 Orły Sortownia Niziny	(19 12 12)	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów (nadsitowe)/ powstałe z grupy 15/	15,2	R12 Przekazane do firmy EURO-EKO Sp. z o. o. ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec do przerobienia na paliwo alternatywne
Maciej Marek FUH EKO-LINE Usługi Komunalne Buszkowice 62 37-710 Żurawica Zakład- Niziny 290, 37-716 Orły Sortownia Niziny	(19 12 12)	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów (podsitowe)/ powstałe z grupy 15/	0,3	D5 Przekazanie do zakładu usług komunalnych Składowisko Odpadów ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl

Zakład Usług Komunalnych ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl Składowisko Odpadów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,4	Zbieranie
Gaja Recykling Mirosława Gwóźdź Rzeszów, ul. Boya-Żeleńskiego 15	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,5	zbieranie
Firma Handlowo Usługowa WIOB Recykling Sp. z o. o. 39-331 Chorzelów ul. Maline 317 – prasa do belowania	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	9,1	R12
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL 34-451 Tylmanowa, os. Rzeka 133 Zakład Zagospodarowania odpadów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	39,3	zbieranie
Maciej Marek FUH EKO-LINE Usługi Komunalne Buszkowice 62 37-710 Żurawica Zakład- Niziny 290, 37-716 Orły Sortownia Niziny	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,0	zbieranie
Maciej Marek FUH EKO-LINE Usługi Komunalne Buszkowice 62 37-710 Żurawica Zakład- Niziny 290, 37-716 Orły Sortownia Niziny	15 01 04	Opakowania z metali	1,3	zbieranie
Guma i Plastik RECYKLING Zarzeczce 169 37-205 linia do recyklingu	16 01 03	Zużyte opony	3,3	R3
Miejski Zakład Komunalny Sp. z o. o. ul. Żwirki Wigury 3, 37-300 Leżajsk – linia do odzysku	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,3	R12

Miejski Zakład Komunalny Sp. z o. o. ul. Żwirki i Wigury 3, 37-300 Leżajsk Linia do odzysku	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,4	R12
Krynicki Recykling S.A. ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn Zakład Przetwarzania Pełkinie- linia do uzdatniania i sortowania stłuczki szkła opakowaniowego	15 01 07	Opakowania ze szkła	75,7	R12

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w 2013 r. wyniosła 28,2 Mg.

Nazwa i adres instalacji do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Masa odpadów ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów (Mg)	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
Miejski Zakład Komunalny Sp. z o. o. ul. Żwirki i Wigury 37-300 Leżajsk Komunalny	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,0	zbieranie
Skup i Sprzedaż Surowców Wtórnych EKO-WTÓR ul. Ofiar Katynia 16	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,9	zbieranie
Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	15 01 01	Opakowania z papieru tektury	0,5	Odzysk R3 recykling materiałowy
Gaja Recykling Mirosława Gwoźdź, Rzeszów ul.	15 01 01	Opakowania z papieru tektury	3,5	zbieranie

Boya- Żeleńskiego 15				
Gaja Recykling Mirosława Gwoźdź, Rzeszów ul. Boya- Żeleńskiego 15	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4,3	zbieranie
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL 34-451 Tylmanowa, os. Rzeka 133 Zakład Zagospodarowania odpadów	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	7,0	zbieranie
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL 34-451 Tylmanowa, os. Rzeka 133 Zakład Zagospodarowania odpadów	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2,7	R3 kompostowanie
ATOL Sp. z o. o. ul. Zawiszy Czarnego- <i>linia do odzysku</i>	20 01 01	Papier i tektura	1,6	zbieranie
Miejski Zakład Komunalny Spółka z o. o. ul. Żwirki i Wigury 3, 37-300 Leżajsk- <i>linia do odzysku</i>	20 01 01	Papier i tektura	0,7	mechaniczne przetwarzanie

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła odebranych z obszaru gminy

Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Łączna masa odebranych odpadów (Mg)	Masa odpadów poddanych recyklingowi (Mg)	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia (Mg)
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	21,1	0	0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	23,2	28,5	0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	54,3	66,0	0
15 01 07	Opakowania ze szkła	75,7	110,5	0
15 01 04	Opakowania z metali	1,30	3,7	0
20 01 01	Papier i tektura	2,3	2,3	0
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,7	0,7	0
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów: papieru, metali, tworzyw sztucznych (%)			28,9	

Sporządziła: M. Zięba, P.Jucha