

**ANALIZA STANU GOSPODARKI
ODPADAMI KOMUNALNYMI NA
TERENIE GMINY CHEŁMIEC ZA
ROK 2012, 2013 i 2014**

Chelmiec, dnia 30.04.2015r.

Spis treści:

1. Podstawa prawna oraz zakres analizy	3
2. Regulacje prawne z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.....	3
3. System gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Chełmiec.....	4
4. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.....	4
5. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.....	5
6. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych.....	6
7. Liczba mieszkańców Gminy Chełmiec.....	6
8. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art.6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6 -12.....	6
9. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Chełmiec.....	6
10. Ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych odebranych z terenu gminy oraz powstałych z przetwarzania odpadów komunalnych pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.....	19

I. PODSTAWA PRAWNA ORAZ ZAKRES ANALIZY.

Przedmiotowy dokument stanowi analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Chełmiec za okres od 1 lipca 2012 roku do 31 grudnia 2014 roku.

Analiza została opracowana na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi, a także innych dostępnych danych.

Podstawę prawną do opracowania analizy stanowi art. 3 ust. 2 pkt 10 oraz art. 9 tb ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

II. REGULACJE PRAWNE Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI.

Ustawy:

- a) Ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku gminach (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 1399 ze zm)
- b) Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity w Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.).

Rozporządzenia:

- a) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. w sprawie 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).
- b) Rozporządzenie 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, Nr 645).

Akty prawa miejscowego:

- a) Uchwała Nr XXV/459/12 Rady Gminy Chełmiec z dnia 18 grudnia 2012r. w sprawie ustalenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości położonych na obszarze Gminy Chełmiec
- b) Uchwała Nr XXV/460/12 Rady Gminy Chełmiec z dnia 18 grudnia 2012 r. w sprawie określenia terminów, częstotliwości i trybu uiszczania opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi.
- c) Uchwała Nr XXV/461/12 Rady Gminy Chełmiec z dnia 18 grudnia 2012r. w sprawie określenia metody ustalania opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalanie stawki opłat.
- d) Uchwała Nr XXV/467/12 Rady Gminy Chełmiec z dnia 18 grudnia 2012r. w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na obszarze Gminy Chełmiec.
- e) Uchwała Nr XXV/468/12 Rady Gminy Chełmiec z dnia 18 grudnia 2012r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy i zagospodarowania tych odpadów w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi.
- f) Uchwała Nr XXVII/514/2013 Rady Gminy Chełmiec z dnia 5 marca 2013r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XXV/467/2012 Rady Gminy Chełmiec z dnia 18 grudnia 2012 r.

w sprawie uchwalenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na obszarze Gminy Chełmiec.

III. SYSTEM GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY CHEŁMIEC.

Stawki opłat za odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych kształtują się w następujący sposób:

- **4,90 zł** miesięcznie od mieszkańca w przypadku gdy na danej nieruchomości jest zadeklarowana i faktycznie prowadzona **selektywna zbiórka odpadów**;
- **15 zł** miesięcznie od mieszkańca w przypadku gdy na danej nieruchomości prowadzona jest **nieselektywna zbiórka odpadów**

Na **stronie internetowej** utworzona została zakładka dotycząca systemu gospodarowania odpadami - aby mieszkańcy na bieżąco mogli śledzić działania gminy w tym zakresie - <http://www.chelmiec.pl/smieci.html>

Odnaleźć tam można m.in.:

- a) harmonogramy odbioru odpadów z poszczególnych miejscowości,
- b) druk deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi,
- c) informacje dotyczące firm w nowym systemie,
- d) informacje dotyczące opłat za gospodarowanie odpadami,
- e) teksty uchwał podjętych przez Radę Gminy Chełmiec
- f) inne materiały informacyjne związane z gospodarowaniem odpadami.

Częstotliwość odbioru odpadów:

- a) **odpady segregowane** (szkło, tworzywa sztuczne, papier i tektura, metal, opakowania wielomateriałowe) – 1 raz w miesiącu
- b) **odpady zmieszane** – 1 raz w miesiącu
- c) **odpady biodegradowalne** – 1 raz w miesiącu
- d) **odpady wielkogabarytowe i opony, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, baterie i akumulatory** - 1 raz w roku
- e) **odpady budowlane** pochodzące z bieżącej konserwacji oraz drobnych remontów – indywidualnie

Aktualnie w/w odpady odbierane są bezpośrednio sprzed nieruchomości.

IV. MOŻLIWOŚCI PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, ODPADÓW ZIELONYCH ORAZ POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA.

Gmina Chełmiec wchodzi w skład Regionu Sądecko – Gorlickiego zgodnie z obowiązującym podziałem województwa małopolskiego na regiony gospodarki odpadami komunalnymi.

W Planie Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego dla Regionu Sądecko - Gorlicki określono następujące instalacje do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (stan na koniec 2014 roku).

1. Instalacje do przetwarzania zamieszanych odpadów komunalnych:

Instalacje regionalne:

- a) Instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Nowym Sączu ul. Tarnowska 120

2. Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionu do czasu uruchomienia regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, w przypadku gdy znajdująca się w nich instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn:

- a) Sortowania zmieszanych odpadów komunalnych w Gorlicach ul. Chopina
- b) Zakład Zagospodarowania Odpadów w Tylmanowej, Osiedle Rzeka 419
- c) Zakład Utylizacja Odpadów w Nowym Targu ul. Jana Pawła II 115,
- d) Zakład Zagospodarowania Odpadów w Myślenicach ul. Kornela Ujejskiego 341

3. Instalacje do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów

Instalacje regionalne:

- a) Kompostowania odpadów zielonych zebranych i organicznych w Nowym Sączu ul. Wiklinowa

4. Instalacje do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczone do składowania:

Istniejące Instalacje regionalne:

- a) Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nowym Sączu ul. Tarnowska 120
- b) Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Starym Sączu.

Instalacje zastępcze:

- a) Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bieczu,
- b) Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Białej Niżnej.

V. POTRZEBY INWESTYCYJNE ZWIĄZANE Z GOSPODAROWANIEM ODPADAMI KOMUNALNYMI

W analizowanym czasookresie na terenie Gminy Chełmiec nie realizowano inwestycji związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

Jako potrzebę inwestycyjną określono budowę stacjonarnego PSZOK.

VI. KOSZTY PONIESIONE W ZWIĄZKU Z ODBIERANIEM, ODZYSKIEM, RECYKLINGIEM I UNIESZKODLIWIANIEM ODPADÓW KOMUNALNYCH

- a) Wynagrodzenie dla Wykonawców odpowiedzialnych za odbiór i zagospodarowanie odpadów w 2013r. – 745 000,00 zł
- b) Wynagrodzenie dla Wykonawców odpowiedzialnych za odbiór i zagospodarowanie odpadów w 2014r. – 1 890 081,00 zł
- c) Koszty obsługi administracyjnej systemu w 2013r. – 20 873,99 zł
- d) Koszty obsługi administracyjnej systemu w 2014r. – 45 589,68 zł

VII. LICZBA MIESZKAŃCÓW GMINY CHEŁMIEC

Łączna liczba mieszkańców ujętych w złożonych deklaracjach wg danych wygenerowanych przez system DISTRICTUS 2015 z bazy programu odpady na koniec roku:

- Liczba osób zameldowanych na dzień 31.12.2013r. - 27 000
- Liczba osób ujętych w złożonych deklaracjach na dzień 31.12.2013r. – 22 977
- Liczba osób zameldowanych na dzień 31.12.2014r. – 27 422
- Liczba osób ujętych w złożonych deklaracjach na dzień 31.12.2014r. – 23 068

VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY NIE ZAWARLI UMOWY, O KTÓREJ MOWA W ART. 6 UST. 1, W IMIENIU KTÓRYCH GMINA POWINNA PODJĄĆ DZIAŁANIA, O KTÓRYCH MOWA W ART. 6 UST 6-12

W 2013 i 2014 roku nie stwierdzono braku posiadania umów na odbiór odpadów komunalnych przez właścicieli nieruchomości nieobjętych systemem gospodarowania odpadami przez Gminę Chełmiec.

IX. ILOŚĆ ODPADÓW KOMUNALNYCH WYTWARZANYCH NA TERENIE GMINY

Szczegółowy wykaz ilości odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Chełmiec w roku 2012, 2013 i 2014 został przedstawiony w zamieszczonym poniżej sprawozdaniach.

<p>SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2012 ROK</p>		<p>ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA w KRAKOWIE</p>		
<p>I. NAZWA GMINY (MIASTA)</p>				
<p>CHEŁMIEC</p>				
<p>II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA³⁾</p>				
<p>Nazwa i adres instalacji, do której zostały</p>	<p>Kod odebranych odpadów</p>	<p>Rodzaj odebranych odpadów</p>	<p>Masa odebranych odpadów komunalnych⁵⁾</p>	<p>Sposób zagospodarowania odebranych</p>

przekazane odpady komunalne	komunalnych ⁴⁾	komunalnych ⁴⁾	[Mg]	odpadów komunalnych ⁶⁾
NOVA Sp. z o.o. 33-300 Nowy Sącz ul. Tarnowska 120	200301	Niese segregowane (zmieszane) odpady komunalne	211,20	R15
	200301	Niese segregowane (zmieszane) odpady komunalne	524,7	D5
	200102	Szkło	6,8	R15
	200139	Tworzywa sztuczne	2,85	R15
Empor Maurer Sp. J. Gorlice ul. Chopina 33g	200307	Odpady wielkogabarytowe	47,06	D5
NOVA Sp. z o.o. 33-300 Nowy Sącz ul. Śniadeckich 14	200301	Niese segregowane (zmieszane) odpady komunalne	68,96	R15
SURPAP S.C. Przedsiębiorstw o obrotu surowcami wtórnymi ul. Wyspiańskiego 3, 33-300 Nowy Sącz	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	18,40	R15
	15 01 07	Opakowania ze szkła	21,05	R15
Zakład Składowania Odpadów Komunalnych w Tarnowie 33-100 Tarnów ul. Cmentarna	20 03 01	Niese segregowane (zmieszane) odpady komunalne	236,32	D5
Firma Usługowo Handlowa 32-861 Iwkowa 482	20 01 39	Tworzywa sztuczne	8,38	R15
	20 01 02	Szkło	22,07	R15
	15 01 07	Opakowania ze szkła	26,47	R15
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6,07	R15
		Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich				
Odebranych z obszarów wiejskich		1041,18	1041,18	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy				
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów	Rodzaj zebranych odpadów	Masa zebranych odpadów	

	komunalnych ⁴⁾	komunalnych ⁴⁾	komunalnych ⁵⁾ [Mg]	
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]		29,48		
a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [Mg]	
b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
SURPAP S.C. Przedsiębiorstwo obrotu surowcami wtórnymi ul. Wyspiańskiego 3, 33-300 Nowy Sącz	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	24,62	R15
NOVA Sp. z o.o. ul. Śniadeckich 14, 33-300 Nowy Sącz	20 01 01	Papier	4,86	R15
IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾				
53,36				
V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁰⁾ ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY				
Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]

15 01 07	Opakowania ze szkła	47,25	47,25		
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	24,47	24,47		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	24,62	24,62		
20 01 02	Szkło	28,87	28,87	4,91	
20 01 01	Papier	4,86	4,86	1,47	
20 01 39	Tworzywa sztuczne	11,23	11,23	0,5	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia ¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]			6%		
VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH¹²⁾ Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH					
Kod odebranych odpadów ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie ⁵⁾ [Mg]
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	18,9			18,9
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych [%]			100%		
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
3989					
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹³⁾					
0					
IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY					

Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹⁴⁾	Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ⁵⁾ [m ³]
Ścieki bytowe	10333,0
Ścieki przemysłowe	6453,0

`SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2013 ROK	ADRESAT¹⁾
	1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA w KRAKOWIE

I. NAZWA GMINY (MIASTA)

CHEŁMIEC

II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA³⁾

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁶⁾
NOVA SP. z o.o. Zakład zagospodarowania odpadów ul. Tarnowska 120 33-300 Nowy Sącz	200301	Nieselegowane (zmieszane) odpady komunalne	217,21	R12
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106	3,7	R12
	200102	Szkło	5,4	R12
	200139	Tworzywa sztuczne	3	R12
	200307	Odpady wielkogabarytowe	16,3	R12
	200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	0,4	D5
	NOVA SP. z o.o. Zakład zagospodarowania odpadów ul. Tarnowska 120 33-300 Nowy Sącz	20 03 01	Nieselegowane (zmieszane) odpady komunalne	1216
20 02 03		Inne odpady nieulegające biodegradacji	20,64	R12

	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	93	R12
Surpap S.C. Przedsiębiorstw o obrotu Surowcami Wtórnymi ul. Wyspiańskiego 3, 33-300 Nowy Sącz	20 01 39	Tworzywa sztuczne	7,6	R12
	20 01 02	Szkło	7,9	R12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,004	R12
Przedsiębiorstw o Usług Komunalnych EMPOL Os. Rzeka 133, 34- 451 Tylmanowa (ZZO Gorlice)	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	27,1	R12
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1,4	R5
NOVA SP. z o.o. Zakład zagospodarowania odpadów ul. Tarnowska 120 33-300 Nowy Sącz	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	167,5	R12
Firma Usługowo – Handlowa Dimarco 32-861 Iwkowa	15 01 07	Opakowanie ze szkła	32,50	R12
	15 01 02	Opakowanie z tworzyw sztucznych	9,65	R12
	15 01 04	Opakowania z metali	2,96	R12
		Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich				
Odebranych z obszarów wiejskich		1627,81		1627,81
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy				
Nazwa i adres punktu		Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]			153,46	
a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [Mg]	
b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
NOVA SP. z o.o. Zakład zagospodarowania odpadów ul. Tarnowska 120 33-300 Nowy Sącz	20 01 01	Papier i tektura	2,3	R12
Surpap S.C. Przedsiębiorstwo obrotu Surowcami Wtórnymi ul. Wyspiańskiego 3, 33-300 Nowy	20 01 01	Papier i tektura	7,7	R12
Kompostech Sp. z o.o. ul. Wiklinowa 4A 33-300 Nowy Sącz	20 01 08	Odpady kuchenne	5	R3
	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,6	R3
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	56,795	R3
Onduline Production 39-300 Mielec ul. Wojska Polskiego 3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	49,54	R3
	20 01 01	Papier i tektura	31,525	R3

IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾					
42,47%					
V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁰⁾ ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY					
Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]	
15 01 07	Opakowania ze szkła	128,16	128,16		
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	51,814	51,814		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	49,61	49,61		
15 01 04	Opakowania z metali	2,96	2,96		
20 01 02	Szkło	100,26	100,26		
20 01 01	Papier i tektura	41,57	41,57		
20 01 39	Tworzywa sztuczne	70,13	70,13		
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia ¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]			19,69%		
VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH¹²⁾ Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH					
Kod odebranych odpadów ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie ⁵⁾ [Mg]
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5,1			5,1
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpadów			100%		

budowlanych i rozbiórkowych [%]	
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE	
4804	
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY ¹³⁾	
0	
IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY	
Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹⁴⁾	Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ⁵⁾ [m ³]
Ścieki bytowe	10498
Ścieki przemysłowe	4097

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2014 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA w KRAKOWIE		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
CHEŁMIEC				
II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA³⁾				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁶⁾
NOVA SP. z o.o. Zakład zagospodarowania odpadów ul. Tarnowska 120 33-300 Nowy Sącz	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	561,4	R12
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106	6,5	R5
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	64,6	R12

	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	3	D5
	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1,4	D5
	16 01 03	Zużyte opony	1,0	R5
NOVA SP. z o.o. Zakład zagospodarowania odpadów ul. Tarnowska 120 33-300 Nowy Sącz	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2181,60	R12
	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	11,30	D5
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	87,90	R12
Raf-Ekologia sp. z o.o. Spalarnia Odpadów Przemysłowych i Medycznych z siedziba w Jedliczu ul. Trzecieckiego 14 38-460 Jedlicze	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,015	D10
SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A. ul. Rybnicka 6 43-200 Pszczyna	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	7,7	R12
ZGK Bolesław Sp. z o.o. ul. Osadowa 1 32-329 Bolesław	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2,3	R5
Przedsiębiorstw o Usług Komunalnych EMPOL Os. Rzeka 133, 34-451 Tylmanowa (ZZO Gorlice	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	17,44	R12
Trans Południe Sp. z o.o. Podegrodzie 8B 39-200 Dębica	16 01 03	Zużyte opony	1,2	R12

NOVA SP. z o.o. Zakład zagospodarowania odpadów ul. Tarnowska 120 33-300 Nowy Sącz	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	51,68	R12
Surpap S.C. Przedsiębiorstwo obrotu Surowcami Wtórnymi ul. Wypiańskiego 3, 33-300 Nowy	20 01 02	Szkło	75,96	R12
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	107,50	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	307,82	R12
	15 01 02	Opakowania z tworzywa sztucznych	288,29	R12
Firma Usługowo – Handlowa Dimarco 32-861 Iwkowa	15 01 07	Opakowanie ze szkła	0,60	R12
	15 01 02	Opakowanie z tworzyw sztucznych	0,20	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3,6	R12
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich				
Odebranych z obszarów wiejskich	2812,12		2812,12	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy				
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]			196,20	
a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [Mg]	

b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
Surpap S.C. Przedsiębiorst wo obrotu Surowcami Wtórnymi ul. Wyspiańskiego 3, 33-300 Nowy	20 01 01	Papier i tektura	1,2	recykling materiałowy
Kompostech Sp. z o.o. ul. Wiklinowa 4a, 33-300 Nowy Sącz	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	87,56	kompostowanie
Onduline Production 39- 300 Mielec ul. Wojska Polskiego 3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	85,67	recykling materiałowy
	20 01 01	Papier i tektura	21,77	recykling materiałowy
IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾				
67,85%				
V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁰⁾ ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY				
Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]
15 01 07	Opakowania ze szkła	308,42	308,42	0
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	11,30	11,30	0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	288,49	288,49	0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	85,67	85,67	0
20 01 02	Szkło	75,96	75,96	0
20 01 01	Papier i tektura	22,97	22,97	0
20 01 39	Tworzywa sztuczne	107,50	107,50	0
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia ¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali,			46,29%	

tworzyw sztucznych i szkła [%]					
VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH¹²⁾ Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH					
Kod odebranych odpadów ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie ⁵⁾ [Mg]
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8,80	0	0	8,80
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]			100%		
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
6418					
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹³⁾					
0					
IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY					
Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹⁴⁾	Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ⁵⁾ [m ³]				
Ścieki bytowe	6809				
Ścieki przemysłowe	8518				
Ścieki komunalne	216700				

X. ILOŚĆ ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, ODPADÓW ZIELONYCH ODBIERANYCH Z TERENU GMINY ORAZ POWSTAJĄCYCH Z PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA.

Zmieszane odpady komunalne oraz odpady zielone odebrane z terenu Gminy Chełmiec w całości zostały poddane procesom przetwarzania, nie zostały składowane.

Masa odpadów powstałych po mechaniczno – biologicznym przetworzeniu odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 niespełniających wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska – przekazanych do składowania wynosiła:

- a) 2013r. - 811,01 Mg.
- b) 2014 r. - 1295,71 Mg