

SPRAWOZDANIE PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU
GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2013 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
Miasto Chełm				
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 ⁶⁾ odebranych odpadów komunalnych
Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Chełmie, 22-100 Chełm ul. Ks. Piotra Skargi 11 Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych regionu chełmskiego w Srebrzyszczu	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	13 989,3	R 12
	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1 492,9	R 12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	474,5	R 12
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	291,2	R 5
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	45,5	R 12
	17 01 02	Gruz ceglany	87,6	R 5
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	407,6	R 5
PTMK Sp. z o. o. 92-518 Łódź ul. Techniczna 6 O/Chełm	15 01 04	Opakowania z metali	4,5	R 15
Recykling Organizacja Odzysku S.A. 63-100 Śrem ul. Letnia 3 O/Chełm	16 01 03	Zużyte opony	16,3	R 12
Terra Recykling S.A. 05-825 Grodzisk Mazowiecki ul. Traugutta 42	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	6,4	R 12

CPM

Terra Recykling S.A. 05-825 Grodzisk Mazowiecki ul. Traugutta 42	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	8,3	R 12
Terra Recykling S.A. 05-825 Grodzisk Mazowiecki ul. Traugutta 42	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	7,8	R 12
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁶⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	13 989,3	-	13 989,3	
Odebranych z obszarów wiejskich	-	-	-	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy				1
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Sp. z o. o. Zakład Oczyszczania Miasta ul. Bielawin 5 22-100 Chełm	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	24,2	
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	48,8	
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	18,3	
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	40,8	
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	46,6	
	15 01 07	Opakowania ze szkła	33,2	
	15 01 04	Opakowania z metali	4,5	
	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	6,4	
	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	8,3	
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	7,8		

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]	392,4
---	-------

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 ⁸⁾ odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Chelmie, 22-100 Chelme ul. Ks. Piotra Skargi 11 Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych regionu chełmskiego w Srebrzyszczu	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	384,6	D 8
Linia sortownicza „VALVAN” Skarżysko-Kamienna ul. Żurawia 1 PPHU „Wtórpol”	ex 20 01 10	Odzież	7,8	Recykling materiałowy

IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾

17,66

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]
Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Chelmie, 22-100 Chelme	20 01 99	1 492,9	608,3	-

Cm

ul. Ks. Piotra Skargi 11 Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych regionu chełmskiego w Srebrzyszczu	15 01 07	474,5	-	474,5	
	15 01 04	4,5	-	4,5	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹¹⁾ [%]		15,22			
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 ⁶⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁶⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie ⁶⁾ [Mg]
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	291,2	291,2	-	-
17 01 02	Gruz ceglany	87,6	87,6	-	-
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych ¹¹⁾ [%]		100			
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
6023					
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹⁴⁾					
-					
IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY					
Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹³⁾		Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ⁶⁾ [m ³]			
KOMUNALNE		3 476,6			

BYTOWE	26 687,2
PRZEMYSŁOWE	535,9
X. DODATKOWE UWAGI	
Liczba mieszkańców miasta Chełm według danych uzyskanych z Urzędu Statystycznego w Lublinie w 1995 r. – 69 426 , według stanu na dzień 30.09.2013 r. - 65 504 Masa odpadów powstałych po mechaniczno – biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie : 19 12 12 – 3653,87 dane uzyskane z Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. w Chełmie.	
I. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE	
Imię Gabriela	Nazwisko Wypiór
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 82 565 26 20	Faks służbowy ¹⁵⁾ 82 565 22 54
	E-mail służbowy ¹⁵⁾ gabriela.wypior@chelm.pl
Data <i>16.04.2014</i>	Podpis i pieczęć ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta PREZYDENT MIASTA <i>[Podpis]</i> mgr inż. Agneta Fisz

Objaśnienia:

- ¹⁾Należy wpisać właściwego ze względu na położenie gminy marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- ²⁾Z wyłączeniem selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji.
- ³⁾Jeżeli podmioty odbierające odpady komunalne, prowadzące działalność na terenie gminy prowadzą segregację odebranych odpadów komunalnych w sortowniach niebędących częścią regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, to w części tej powinny również zostać uwzględnione pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
- ⁴⁾Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- ⁵⁾Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.
- ⁶⁾Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz procesy unieszkodliwiania odpadów, wymienione w załączniku nr 6 do tej ustawy.
- ⁷⁾Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstyli z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- ⁸⁾Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji rozumie się: kompostowanie, mechaniczno-biologiczne przetwarzanie, fermentację, inne biologiczne procesy przekształcania, termiczne przekształcanie odpadów, recykling materiałowy, przekazanie osobom fizycznym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 257).
- ⁹⁾Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oblicza się zgodnie przepisami wydanymi na podstawie z art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r., poz. 391).

16.04.2014