

KOREKTA SPRAWOZDANIE WOJTY, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2013 ROK		ADRESAT ¹⁾		
		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚWIETOKRZYSKIEGO		
		2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
GMINA PIEKOSZÓW				
II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH ²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA ³⁾				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ²⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁶⁾
Centrum Recyklingu Szkła w Dąbrowie Górniczej (instalacja do odzysku stłuczki szklanej) DSS Recykling Sp. z o.o. ul. Magazynowa 1 42 - 530 Dąbrowa Górnicza	15 01 07	Opakowania ze szkła	47,4	R5
Instalacja do produkcji paliw alternatywnych z sortownią odpadów zmieszanych i selektywnie zebranych Zakład Recyklingu i Unieszkodliwiania Odpadów BIO - MED Sp. z o.o. ul. Olszewskiego 6 25 - 953 Kielce	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7,9	R12
	15 01 05	Opakowania wielon materiałowe	0,1	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	22,4	R12
Instalacja do segregacji odpadów i produkcji paliw alternatywnych P.P. H.U. EKOM spółka jawna Maciejczyk Stanisław, Maciejczyk Jarosław ul. Zakładowa 26 - 052 Sitkówka – Nowiny	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,5	R12
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,4	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	4,5	R13
Instalacja do produkcji szkła – wanny szklarskie Spółdzielnia Pracy Huta Szkła „SŁAWA” ul. Średnia 13 25 – 560 Kielce	15 01 07	Opakowania ze szkła	52,7	R5
Recykling Sp. z o.o. Veolia Usługi dla Środowiska ul. Szobiszowica 44 - 100 Gliwice	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,3	R12
Instalacja do przerobu odpadowych tworzyw sztucznych Zakład Segregacji i Odzysku Odpadów w Skarżysku Kamiennej, ul. Mościckiego 43 26-110 Skarżysko - Kamienna	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5,6	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych EKO-REGION Sp. z o.o. ul. Bawelniana 18	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	11,4	R12

97 - 400 Bełchatów				
Sortownia, Skup i Sprzedaż PHU Ekopartner Andrzej Liszka ul. Drewniana 6 30 - 556 Kraków	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	12,8	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	6,4	R12
Instalacja Recyklar Hermes Recykling Białystok Stora Enso Recykling Sp. z o.o. oddział Kielce ul. Długa 22 25 - 650 Kielce	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,5	R12
Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. Instalacja Mechaniczno – Biologicznego Przetwarzania Odpadów Promnik 26-067 Strawczyn	15 01 07	Opakowania ze szkła	8,4	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	547,8	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	146,3	D13
Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. Instalacja do składowania Promnik 26-067 Strawczyn	17 01 02	Gruz ceglany	6,5	R5
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15,6	R5
	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	11,1	D5
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁹⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁹⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁹⁾ [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich				
Odebranych z obszarów wiejskich				
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy			1	
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁹⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁹⁾ [Mg]	
Gminny Punkt Selektywnej	20 01 23	Urządzenia zawierające	1,2	

Zbiórki Odpadów MB Recykling Sp. z o.o. ul. Czarnowska 56 26-065 Piekoszków	20 01 35	freon Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,3	
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,9	
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾ [Mg]		6,8		
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 ⁹⁾ [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 ⁹⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾ nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
Instalacja do produkcji paliw alternatywnych z sortownią odpadów zmieszanych i selektywnie zebranych Zakład Recyklingu i Unieszkodliwiania Odpadów BIO - MED Sp. z o.o. ul. Olszewskiego 6 25 - 953 Kielce	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1	Recykling materiałowy
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych EKO-REGION Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18 97 - 400 Bełchatów	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,4	Recykling materiałowy
Instalacja Recyler Hermes Recykling Białystok Stora Enso Recykling Sp. z o.o. oddział Kielce ul. Długa 22 25 - 650 Kielce	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4,3	Recykling materiałowy
IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾				
2,76 %				

V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ¹⁰⁾ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY

Kod odebranych odpadów komunalnych ^{h)}	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ^{h)}	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych ^{h)} [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁹⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁹⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6,8	6,8	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	28	28	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	17	0,6	
15 01 07	Odpady szklane	119,4	114,8	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia ¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		18,68 %		

VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH ¹²⁾Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH

Kod odebranych odpadów ^{h)}	Rodzaj odebranych odpadów ^{h)}	Łączna masa odebranych odpadów ^{h)} [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁹⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁹⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie ⁹⁾ [Mg]
17 01 02	Gruz ceglany	6,5			6,5
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15,6			15,6
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

4457

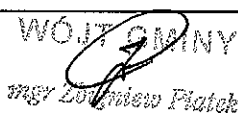
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY ¹³⁾

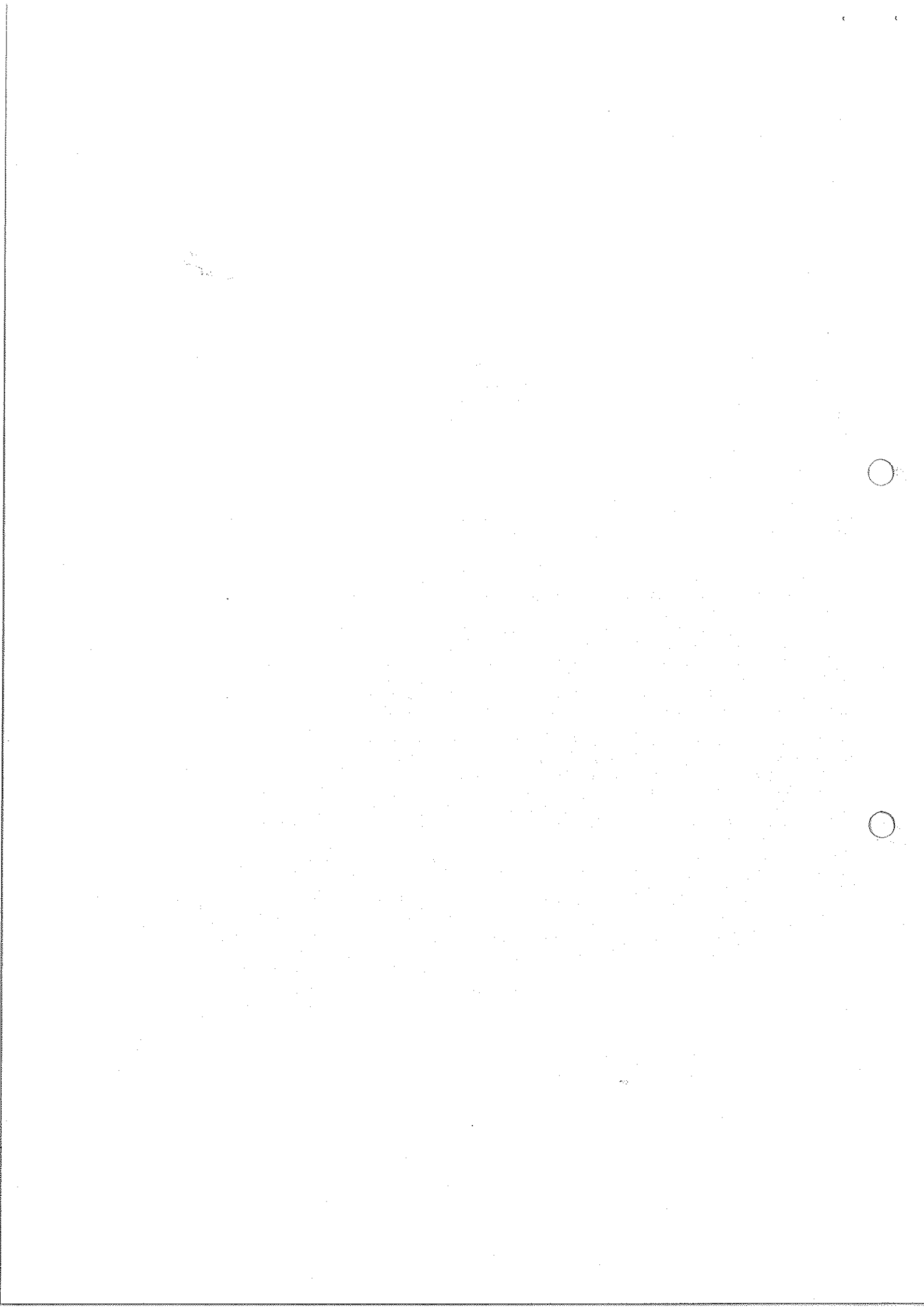
551

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 ⁹⁾ [m ³]
Ścieki bytowe	4693 m ³

X. DODATKOWE UWAGI

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE			
Imię Anna		Nazwisko Gonciarz	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 41 300 44 12	Faks służbowy ¹⁵⁾ 41 300 44 60	E-mail służbowy ¹⁵⁾ anna.gonciarz@piekoszow.pl	
Data 25.03.2014r.	Podpis i pieczęćka wójta, burmistrza lub prezydenta miasta 		
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 Tekstylija 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, z późn. zm.).			
⁹⁾ Poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie 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).			
¹⁰⁾ Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 Odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).			
¹¹⁾ Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.			
¹²⁾ Należy uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 Inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.			
¹³⁾ W szczególności nie dopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.			
¹⁴⁾ Przez rodzaj odebranych nieczystości ciekłych rozumie się: ścieki bytowe, ścieki komunalne oraz ścieki przemysłowe, w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145).			
¹⁵⁾ Jeżeli posiada.			



WERYFIKACJA SPRAWOZDAŃ Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI
 – niezbędne dane –
 należy uzupełnić wg stanu na dzień 31.12.2013 r.

Nazwa GMINY: Piekoszów

1	Liczba ludności gminy z 1996 r. wg danych GUS	miasto	wies	19934
2	Liczba ludności gminy w roku rozliczeniowym	miasto	wies	16130
3	Masa odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych, o kodzie 191212, niespełniających wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetworzenia zmieszanych odpadów komunalnych, przekazanych do składowania [Mg]	34,85		
4	Masa odpadów (papier, metał, tworzywa sztuczne i szkło) poddanych recyklingowi i ponownemu użyciu pochodzących z ripok [Mg]			

Masa odpadów pochodzących z terenu gminy zebranych w punktach skupu surowców wtórnych i przekazanych do recyklingu i ponownego użycia (papier, metał, tworzywa sztuczne i szkło) [Mg]	Adres punktu skupu	Masa poszczególnych rodzajów odpadów zebranych i przekazanych do recyklingu i ponownego użycia	Łączna masa odpadów [Mg]	
			Rodzaj odpadu	Masa odpadów
5	Zielińska Irena Firma handlowo – usługowa. Surowce wtórne – skup sprzedaż ul. Częstochowska 88 26-065 Piekoszów Stacja demontażu pojazdów – AUTOPORT ul. Czarnowska 54 26-065 Piekoszów	17 04 05	Żelazo i stal	248
		20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	6,4
		20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	1,3
	MB RECYKLING ul. B. Głowackiego 4a 25-368 Kielce	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,9

Sporządził (imię i nazwisko osoby, telefon kontaktowy): Anna Gonciarz tel. 41 300 44 12

WÓJT GMINY
mgr Zdzisław Piątek

