

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2014 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
Gmina Grabowo,				
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
ZAKŁAD PRZETWARZANIA I UTYLIZACJI ODPADÓW W CZARTORII (RIPOK) 18-413 MIASTKOWO	20 03 01	niesegregowane odpady komunalne	365,5	R15/R12
IMP POLOWAT SP. Z c O.O. UL. KONWOJOWA 96, 46-346 BIELSKO-BIAŁA	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	9,5	R15/R12
ARDGAH GLASS WYSZKÓW UL. ZAKOLEJOWA 23, 07- 200 WYSZKÓW	15 01 07	opakowania ze szkła	18,0	R12/R12
ZAKŁAD PRZETWARZANIA I UTYLIZACJI ODPADÓW W CZARTORII (RIPOK) 18-413 MIASTKOWO	15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	4,8	R12
ZAKŁAD PRZETWARZANIA I UTYLIZACJI ODPADÓW W CZARTORII (RIPOK) 18-413 MIASTKOWO	20 03 07	odpady wielkogabarytowe	1,4	R12
PPHU „WTÓRPOL” UL. ŻURAWIA 1, 26-110 SKARŻYSKO-KAMIENNA	ex 20 01 10	odzież z włókien sztucznych	0,5	R12
EKO HARPOON RECYKLING Sp. z o.o. Cząstków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,2	R12
EKO HARPOON RECYKLING Sp. z o.o. Cząstków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	0,8	R12
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH W KOLNIE SPÓŁKA Z O.O. 18- 500 KOLNO, UL. KOLEJOWA 4 A	20 01 23	urządzenia zawierające freony	1,1	magazynowanie
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH W KOLNIE SPÓŁKA Z O.O. 18- 500 KOLNO, UL. KOLEJOWA 4 A	15 01 04	opakowania z metali	0,6	magazynowanie

	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	0,0	0,0	0,0	
Odebranych z obszarów wiejskich	365,5	121	365,5	
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]	
PSZOK UL. SZKOLNA 18-507 GRABOWO	-	-	0	
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]		11,3		
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]	
ZAKŁAD PRZETWARZANIA I UTYLIZACJI ODPADÓW W CZARTORII (RIPOK) 18-413 MIASTKOWO	19 12 12	powstała masa odpadów złożonych na składowisko	121	
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
SCHUMACHER PACKAGING ZAKŁAD GRUDZIĄDZ SP. Z O.O. PARKOWA 56, 86-300 GRUDZIĄDZ	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	11,3	RECYKLING MATERIAŁOWY
ZAKŁAD PRZETWARZANIA I UTYLIZACJI ODPADÓW W CZARTORII (RIPOK) 18-413 MIASTKOWO	20 01 10	odzież	0,7	RECYKLING MATERIAŁOWY
ZAKŁAD PRZETWARZANIA I UTYLIZACJI ODPADÓW W CZARTORII (RIPOK) 18-413 MIASTKOWO	19 12 12	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	205,1	kompostowanie

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

33%

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	18,0	18,0	
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	9,5	9,5	
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	11,3	11,3	
15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe selektywnie zebrane	4,8	4,8	

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹¹⁾ [%]

23%

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]
-	-	-	-	-	-

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych¹¹⁾ [%]

-

VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE

684

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 ⁵⁾ [m ³]
------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Ścieki bytowe	1 891,0
X. DODATKOWE UWAGI	
OBLICZENIA DO PKT IV SPRAWOZDANIA:	
Wg pisma od Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Zakład Budżetowy w Łomży otrzymaliśmy takie informacje kwartalne:	
-Masa odpadów przekazanych do składowania wynosi: za I kw-30%, II kw-34,72%, III kw-37%, IV kw-31%.	
- udział biodegradowalnych wynosi: za I kw-50%, II kw-54,32%, III kw-65%, IV kw-56%.	
Zmieszane odpady 20 03 01 przekazane do Czartorii za I kw-102,7 Mg, II kw-90,9 Mg, III kw-90,8 Mg, IV kw-81,1 Mg = 365,5Mg .	
121 Mg- masa odpadów przekazanych na składowisko o kodzie 19 12 12. Wyliczona masa powstała z wysegregowanych zmieszanych odpadów komunalnych przekazanych ZPIUO w Czartorii wg obliczenia:	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ I kwartał - 102,7 Mg x 30% = 30,8Mg, ➤ 90,9Mg x 34,72% = 31,5Mg, ➤ 90,8Mg x 37% = 33,6Mg, ➤ 81,1Mg x 31 = 25,1Mg - to razem 121 Mg 	
0,52 – średni udział odpadów ulegających biodegradacji w masie odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 nie spełniających wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska wydanego na podstawie art. 14 ust. 10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.	
121 Mg x 0,52 = 62,92Mg organiki złożonej na składowisko	
OUB 1995= 0,047 x Lw – wzór masy odpadów ulegającej biodegradacji wytworzonej w 1995r.	
0,047 x 4100 (liczba mieszkańców w 1995) = 192,7Mg organiki	
62,92 : 192,7 = 0,33 x 100 = 33% - osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania	
WYLICZENIE POZIOMU RECYKLINGU:	
Dane bez podziału na kody wysortowane i poddane recyklingowi od Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Zakład Budżetowy w Łomży - Masa wyselekcjonowanych odpadów ze strumienia odpadów komunalnych 20 03 01 wynosi za I kw-5%, II kw-5,49%, III kw-6%, IV kw-8% . Dotyczy następujących wyselekcjonowanych frakcji odpadów komunalnych:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Opakowania z papieru i tektury (15 01 01) 2. Opakowania z tworzyw sztucznych (15 01 02) 3. Opakowania z metali (15 01 04) 4. Opakowania wielomateriałowe (15 01 05) 5. Zmieszane odpady opakowaniowe (15 01 06) 6. Opakowania ze szkła (15 01 07) 7. Żelazo i stal (17 04 05) 8. Mieszanki metali (17 04 07) 9. Papier i tektura (19 12 01) 10. Tworzywa sztuczne (20 01 39) 	
Zmieszane odpady 20 03 01 przekazane do Czartorii za I kw-102,7 Mg, II kw-90,9 Mg, III kw-90,8 Mg, IV kw-81,1 Mg = 365,5Mg .	
365,5 Mg -masa odebranych odpadów komunalnych zmieszanych z gminy (20 03 01)	
43,60 Mg – suma odpadów selektywnie zebranych	
22 Mg o kodzie 20 01 99 - Masa odpadów wysegregowanych w ZPIUO w Czartorii ze strumienia odpadów zmieszanych (bo 102,7Mg x 5% = 5,1Mg, 90,9 x 5,49% = 5,0Mg, 90,8 x 6% = 5,4Mg, 81,1 x 8% = 6,5Mg)	
Mr pmts – 65,60 Mg (bo 43,60Mg +22Mg)	
Mw GUS – 0,291kg/os/rok dla woj. podlaskiego za 2012 tj. masa wytworzonych odpadów	
Umpmts – 0,277 – stała wartość wynikająca z KPGO 2014 tj. udział łączny odpadów papieru, tworzyw sztucznych, metali i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych	
Lm – 3640 wg GUS na 2013	

3640 x 0,277 x 0,291 = 293,4

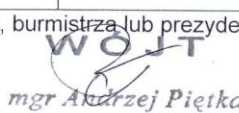
Mwpmts – 293,4Mg

43,60 Mg suma odpadów selektywnie zebranych + 22 Mg wysortowane w ZPiUO ze zmieszanych odpadów komunalnych = 65,60 : 293,4 = 0,23 x 100 = 23%

P pmts – 23 %

Wymagany poziom recyklingu i odzysku (14) został zachowany.

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię WIOLETTA		Nazwisko WISZOWATA	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 86 279-00-21	Faks służbowy ¹⁵⁾ 86 279-00-21	E-mail służbowy ¹⁵⁾ odpady@grabowo.pl	
Data 27-03-2015	Podpis i pieczęć ¹⁵⁾ 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 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).
- 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.
- 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⁾ 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).
- ¹⁴⁾ W szczególności niedopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- ¹⁵⁾ Jeżeli posiada.