

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI
ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA2014..... ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
GMINA FILIPÓW				
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
IMP Polowat Sp. z o.o. ul. Lotnicza 4, 99-100 Łęczyca	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	9,47	R 3
P.H.U. Trade Paper Norbert Roszczewski ul.Grunwaldzka 10/3 18-300 Zambrów – eksport FALC-COM s.r.o.915-01 NOVE MESTO NAD VAHOM, POVAZSKA 10	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,69	R 3
Hermes Recycling Sp. z o.o. Barszczówka 37, 18-16 Turośń Kościelna – eksport w celu poddania recyklingowi poza teren Unii Europejskiej QINGDAO JICHANG IMPORT AND EXPORT CO.,LTD 4-F, NO 27 SHANDONG ROAD QIINGDAO CHINA	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,50	R 3
EKO-Partner Bogusław Popko ul.Usługowa 5,15-521 B-stok Zaścianki TM Recycling GmbH Kunststoffhandel u. Aufbereitung Bôternhöfen 13 24594 HOHENWESTEDT DEUTSCHLAND	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,13	R 3
PPH BOMAX Krzysztof Kraska Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych ul. Długa 85, 96-500 Sochaczew	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,85	R 3
Firma Transportowo-Usługowa Eko s.c. Sortownia odpadów selektywnie zebranych ul.Górna2, 16-406 Rutka Tartak	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,06	magazynowanie

EKO-Partner Bogusław Popko ul.Usługowa 5,15-521 B-stok Zaścianki Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1,86-100 Świecie	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,13	R 3
KRYNICKI RECYKLING S.A. ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn Huta szkła O-I Produkcja Polska S.A. ul. Morawska 1,37-500 Jarosław	15 01 07	Opakowania ze szkła	19,85	R 5
KRYNICKI RECYKLING S.A. ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn ARDAGH GLASS WYSZKÓW S.A. ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszaków	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,72	R 5
Firma Transportowo- Usługowa Eko s.c. Sortownia odpadów selektywnie zebranych ul. Górna2 16-406 Rutka Tartak	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,20	magazynowanie
Przedsiębiorstwo Wenus Sp.zo.o.ul.Kolejowa 30/3,19-400 Olecko CMC Poland Sp.zo.o ul.Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie	15 01 04	Opakowania z metali	1,12	R 4
Przedsiębiorstwo Wenus Sp.zo.o.ul.Kolejowa 30/3,19-400 Olecko „UAB FEROMETA” Użtakello g.8 Rumśśkes, Kaiśladoriu r.	15 01 04	Opakowania z metali	1,72	R 4
Stena Recycling Sp. z o.o. ul.Bakałarzewska 21,16-400 Suwałki Rhenus SE& Co.KG Grauwalling 32 27580 Bremerhaven	15 01 04	Opakowania z metali	0,46	R 4
Stena Recycling Sp. z o.o. ul.Bakałarzewska 21,16-400 Suwałki RIVA STAHL, GmbH HES WOLFGANG KUNTSCHESTR. 18 HENNIGSDORF, 16761	15 01 04	Opakowania z metali	1,85	R 4
Hermes Sp.z .oo Recycling Barszczówka 37, 18-106 Turośń Kościelna Rhenus SE& Co.KG Grauwalling 32 27580 Bremerhaven	15 01 04	Opakowania z metali (aluminium)	0,80	R 4
Stena Recycling Sp. z o.o. ul.Bakałarzewska 21,16-400 Suwałki RIVA STAHL, GmbH HES WOLFGANG KUNTSCHESTR. 18 HENNIGSDORF, 16761	15 01 04	Opakowania z metali (aluminium)	0,10	R 4

(Trans Południe Sp. z o.o. Dębica). , Cemex Polska Sp. z o.o. Cementownia Chełm ul. Fabryczna 6, 22-100 Chełm	16 01 03	Zużyte opony	0,90	R 1
Przekazano osobom fizycznym zgodnie z rozporz. Ministra Środowiska z dn.19.12.2008 r. (Dz.U. N 235, poz.1614)	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy	28,00	R 5
Stena Recycling Sp. z o.o. ul.Bakałarzewska 21,16-400 Suwałki Remondis Electrorecycling S.A.ul. Ekologiczna 2, 05-870 Błonie	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,43	R 12
Magazyn odpadów medyczn. w ZOZ „OLMEDICA” w Olecku, ul.Goldapska 1 Spalarnia odpadów medycznych EMKA S.A. ul. Jaktorowska 15A, 96-300 Żyrardów	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,014	D 10
EKO-MEG Grzegorz Iwaniuk ul.Papiernia 14 16-400 Suwałki	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	0,92	R 12
EKO-MEG Grzegorz Iwaniuk ul.Papiernia 14 16-400 Suwałki	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	0,49	R 12
EKO-MEG Grzegorz Iwaniuk ul.Papiernia 14 16-400 Suwałki Remondis Electrorecycling S.A.ul. Ekologiczna 2, 05-870 Błonie	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	0,35	R 12
Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. ul.Buczka 150A, 16-400 Suwałki	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2,58	R 12
Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. ul.Buczka 150A, 16-400 Suwałki	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	299,6	R 12
		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		299,6	-	299,6

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]
	20 03 07	Odpady wielkogab.	2,58
	16 01 03	Zużyte opony	0,9
Punkt Selektywnego	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,43
Zbierania Odpadów	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,014
Komunalnych	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy	28,0
w Filipowie ul. Fabryczna 12, 16-424 Filipów	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	0,92
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	0,84
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾			
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]		11,63	
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
Stora Enso Poland ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07- 401 Ostrołęka	20 01 01	Papier i tektura	6,15	Recykling materiałowy
Firma Transportowo-Usługowa Eko s.c. Sortownia odpadów selektywnie zebranych ul. Górna 2 16-406 Rutka Tartak	20 01 01	Papier i tektura	0,20	Magazynowanie
Stora Enso Poland ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07- 401 Ostrołęka	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,28	Recykling materiałowy
IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾				
4,17 %				
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 01	Opakowania z papieru i tektury	5,28	5,28	x
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	24,64	24,64	x
15 01 04	Opakowania z metali	5,15	5,15	x
15 01 04	Opakowania z metali (aluminium)	0,9	0,9	x
15 01 07	Opakowania ze szkła	20,77	20,57	x
20 01 01	Papier i tektura	6,35	6,15	x

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹¹⁾ [%]		24,78 %			
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 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy	28,0	-	-	28,0
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹¹⁾ [%]		100 %			
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
904					
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 z gospodarstw domowych		532,5			
X. DODATKOWE UWAGI					
<p>1. Z odpadów zmieszanych zebranych z terenu gminy przekazanych do instalacji po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu powstały odpady o kodzie 19 12 12 tzw. balast, który został przeznaczony do składowania w ilości 17,26 Mg (według informacji złożonej przez FTU Eko Jeleniewo i MPO Białystok).</p> <p>2. Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych surowcowych wyliczono dodając do odpadów selektywnie zebranych wysortowane z odpadów zmieszanych w ilości 5,39 Mg : papier i tektura – 0,96 Mg, szkło-2,7 Mg, metale-0,65 Mg, tworzywa sztuczne-1,08 Mg (w oparciu o informację złożoną przez Eko Jeleniewo i MPO Białystok).</p> <p>Liczbę mieszkańców do wyliczenia poziomu przyjęto na podstawie deklaracji na dzień 31.12.2014r.</p>					

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Bogusława		Nazwisko Czereszko	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ (87) 569 60 81	Faks służbowy ¹⁵⁾ (87) 569 60 81	E-mail służbowy ¹⁵⁾ bogusława.czereszko@filipow.pl	
Data 2015.03.30	Podpis i pieczętka ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta Z up. Wójta Maria Bogdan Sekretarz Gminy		