

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ W ZAKRESIE GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO 2) DOLNOŚLĄSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
<i>Bierutów gm. miejsko-wiejska 0214023</i>				
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⁾
EKO-REGION Sp. z o.o., Bawełniana 18, Bełchatów, 97-400 Bełchatów	200307	Odpady wielkogabarytowe	4,1	R12
EKO-SERWIS Janusz Szczęśniak, Parkowa 20, 46-113 Wilków	200307	Odpady wielkogabarytowe	11,9	R12
Zakład Komunalny Sp. z o.o., Podmiejska 69, 45-574 Opole	200307	Odpady wielkogabarytowe	24,6	R12
Zakład Wodociągów i Usług komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o., Miriańska 2, 46-100 Namysłów	200307	Odpady wielkogabarytowe	7,9	R12
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Gotartowie - woj. opolskie, Gotartów	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1845,7	R12
Zakład Wodociągów i Usług komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o., Miriańska 2, 46-100 Namysłów	200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	218,4	R12

CID: LZYG-2S2Y

REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. - Oddział w Łodzi, Pryncypalna 132\134, Łódź, 93-373 Łódź	200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,1	R12
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie - woj. opolskie, Bawełniana 18, Gotartów, 46-200 Gotartów	191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	866,0	D5
REMONDIS Opole Sp. z o.o., al. Przyjaźni 9, 45-573 Opole	160103	Zużyte opony	0,3	R13
DSS Recykling Sp. z o.o., Magazynowa 1, Dąbrowa Górnicza, 42-530 Dąbrowa Górnicza	150107	Opakowania ze szkła	33,5	R12
Rhenus Recykling Polska Sp. z o.o. - Zakład Przerobu Stłuczki Szklanej, ul. Wawelska 107, 64-920 Piła, Pańska 73, 00-834 Warszawa	150107	Opakowania ze szkła	118,9	R5
DAW-EKO Dawid Kuświk, Juliusza Słowackiego 10, 56-420 Bierutów	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	14,0	R5
PHU JAWOR Jarosław Jaworowicz, Wojska Polskiego 18B\32, 62-065 Grodzisk Wielkopolski	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	11,4	R12
PRT Radomsko Sp. z o.o., Geodetów 8, 97-500 Radomsko	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,9	R12
REMONDIS Opole Sp. z o.o., al. Przyjaźni 9, 45-573 Opole	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	52,4	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	920,0			920,0

Odebranych z obszarów wiejskich	925,7		925,7	
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 - Bierutów, Spacerowa 4, Bierutów, Bierutów	200307	Odpady wielkogabarytowe	5,2	
	200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,2	
	200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,5	
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	19,4	
	160103	Zużyte opony	0,6	
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]			164,5	
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

CID: LZYG-2S2Y

Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (Kompostownia) w Ziemielowicach - woj. opolskie, Ziemielowice 11, Ziemielowice, 46-100 Namysłów	200302	Odpady z targowisk	29,3	kompostowanie
Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (Kompostownia) w Gotartowie - woj. opolskie, Gotartów	200201	Odpady ulegające biodegradacji	124,1	kompostowanie
Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (Kompostownia) w Opolu, Podmiejska 69, Opole, 45-574 Opole	200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,4	kompostowanie
DAW-EKO Dawid Kuświk, Juliusza Słowackiego 10, 56-420 Bierutów	150101	Opakowania z papieru i tektury	3,3	recykling materiałowy
Eko-Punkt Organizacja Odzysku S.A., Zawodzie 16, 02-981 Warszawa.	150101	Opakowania z papieru i tektury	4,2	recykling materiałowy
PHU JAWOR Jarosław Jaworowicz, Wojska Polskiego 18B\32, 62-065 Grodzisk Wielkopolski	150101	Opakowania z papieru i tektury	2,9	recykling materiałowy
Świecie Recykling Sp. z o.o., Bydgoska 1, Świecie, Świecie	150101	Opakowania z papieru i tektury	0,3	recykling materiałowy

IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA ⁹⁾					
42					
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 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]	
150107	Opakowania ze szkła	152,4	152,4	0,0	
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	83,7	37,7	0,0	
150101	Opakowania z papieru i tektury	10,7	10,7	0,0	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia ¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]			20		
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 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 ¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]			100		
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
2418					
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY ¹³⁾					

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	8243,0
X. DODATKOWE UWAGI	
<p>1. Liczba ludności wg urzędu stanu cywilnego 10083, miasto 4902, wieś 5181. MwGus- 0,324 2. Rzeczywista masa odebranego papieru wynosi 38,4 MG a jedynie 10,7 Mg oddano do recyklingu, 27,7 Mg zostało oddanych na paliwa alternatywne jako 191212. W rozdziale V nie można ująć w tym wypadku rzeczywistej ilości odebranego odpadu o kodzie 150101. 3. Różnica w rozdz. V dotycząca odpadu 150102 wynika, z faktu, że firma z 83,7 Mg odpadu oddała do recyklingu jedynie 37,7 Mg a 46,0 Mg została oddana na paliwa alternatywne 4. Obliczając poziom ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji do wzoru podłożono wartość odpadu 191212- 866,0Mg, ponieważ Regionalna Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania w sprawozdaniach podaje kod odpadu 191212 D5 z informacją, że jest to masa pozostałości z sortowania i pozostałość z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (kody wymagane do sprawozdania dla Gmin). 5. Do obliczenia poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wzięto odpady z PSZOK 170107- 19,4 Mg</p>	
XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE	
Imię Aleksandra	Nazwisko Kolek
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 071-314-62-51 wew.33	Faks służbowy ¹⁵⁾
	E-mail służbowy ¹⁵⁾ odpady@bierutow.pl
Data	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza lub prezydenta miasta

- 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, 2001 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

CID: LZYG-2S2Y

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. 527, z późn. zm.).

- 9) Poziom 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.
- 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.

I. NAZWA GMINY (MIASTA)					
<i>Bierutów gm. miejsko-wiejska 0214023</i>					
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy					1
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych	Masa zebranych odpadów komunalnych [Mg]	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych
PSZOK - Bierutów, Spacerowa 4, Bierutów, Bierutów	200307	Odpady wielkogabarytowe	5,2	REMONDIS Opole Sp. z o.o., al. Przyjaźni 9, 45-573 Opole	R12
	200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,2	REMONDIS Opole Sp. z o.o., al. Przyjaźni 9, 45-573 Opole	R12
	200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,5	REMONDIS Opole Sp. z o.o., al. Przyjaźni 9, 45-573 Opole	R12
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	19,4	REMONDIS Opole Sp. z o.o., al. Przyjaźni 9, 45-573 Opole	R12
	160103	Zużyte opony	0,6	REMONDIS Opole Sp. z o.o., al. Przyjaźni 9, 45-573 Opole	R13