

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2013 ROK		ADRESAT ¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO 2) LUBUSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
GMINA BLEDZEW				
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 ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁶⁾ odebranych odpadów komunalnych
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Długoszyń 80 69-200 Sulęcín	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	498,7	(R15) R12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	14,3	(R15) R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	26,1	(R15) R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,1	(R15) R12
VEOLIA Usługi dla Środowiska S.A. Oddział w Gorzowie Wlkp., 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Podmiejska 19	15 01 02	Odpady z tworzyw sztucznych	0,5	(R-15) R-12
SUR-WIL Sp. z o.o., 64-410 Sieraków, ul. Poznańska 35	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,1	(R15) R12
Zakład Utylizacji Odpadów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,04	R-15) R-12

Ul. Małaczyńska 180, 66 - 400 Gorzów Wlkp.	15 01 07	Opakowania ze szkła	9,2	R-15) R-12
WEXPOOL Sp. z o.o., 66-210 Dąbrówka Wielkopolska, ul. Poznańska 14A	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,1	(R15) 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	-	-	-	
Odebranych z obszarów wiejskich	498,7	0,00	498,7	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy				1
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]		36,9		
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⁾	Sposób zagospodarowania ⁸⁾ odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na

			[Mg]	składowiska odpadów
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Długoszyn 80 69-200 Sulęcín	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	33,3	Recykling Materiałowy
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Długoszyn 80	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2,4	Kompostowanie
Veolia Usługi dla Środowiska ul. Podmiejska 19 66-400 Gorzów Wlkp.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,9	Recykling Materiałowy
	20 01 01	Papier i tektura	0,3	Recykling Materiałowy

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

62 %

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	34,2	34,2	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	14,8	15,3	
15 01 07	Opakowania ze szkła	36,4	38,3	
20 01 01	Papier i tektury	0,3	0,3	
15 01 04	Opakowania z metalu	3,8	3,8	

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

21 %

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]
-	-	0	0	0	0

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

0

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

1270

VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹⁴⁾

0

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	80,800 m

X. DODATKOWE UWAGI

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania [%]

$$T_R = (M_{OUBR} \cdot 100) : OUB_{1995}$$

$$OUB_{1995} = 0,047 \cdot L_w = 0,047 \cdot 4760 = 223,72 \text{ [Mg]}$$

$$L_w = 4760 \text{ [os.]}$$

$$OUB_R = (OUB_{1995} \cdot P_R) : 100 = (223,72 \cdot 50) : 100 = 111,86 \text{ [Mg]}$$

$$P_R = 50 \text{ [%]}$$

$$M_{BR} = 264,90 \text{ [Mg]}$$

$$M_{OUBR} = 264,90 \times 0,52 = 137,7 \text{ [Mg]}$$

$$T_R = (137,7 \cdot 100) : 223,7 = 61,55 = 62$$

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła odebranych z obszaru gminy [%]

$$M_{r_{pmts}} = 91,9 \text{ [Mg]}$$

$$Mw_{pmts} = Lm \cdot Mw_{GUS} \cdot Um_{pmts} = 4573 \times 0,345 \times 0,277 = 437,02 \text{ [Mg]}$$

$$Lm = 4573$$

$$Mw_{GUS} = 0,345 \text{ [Mg]}$$

$$Um_{pmts} = 27,70 \text{ [%]}$$

$$P_{pmts} = (M_{r_{pmts}} : Mw_{pmts}) \cdot 100\% = (91,9 : 437,02) \times 100\% = 21 \text{ [%]}$$

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Paulina		Nazwisko Mikuła	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 95 -743- 66-26	Faks służbowy ¹⁵⁾	E-mail służbowy ¹⁵⁾ odpady@bledzew.pl	
Data 16.05.2014 r.	Podpis i pieczętka ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta		

WÓJT GMINY

Leszek Zimny
Leszek Zimny