

**SPRAWOZDANIE BURMISTRZA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU
GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI - KOREKTA**

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK - KOREKTA-		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA Zachodniopomorskiego w Szczecinie ul. Korsarzy 34 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
Gmina i Miasto Mirosławiec				
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 komunalnych⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania⁶⁾ odebranych odpadów komunalnych
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Chojnica 2 78-650 Mirosławiec	15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	145,7	R-12
	15 01 07	opakowania ze szkła	49,7	R-13
	19 12 12	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	12,6	R-13
	20 01 99	inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	0,5	R-12
	20 03 01	niesegregowane odpady komunalne	42,6	R-12
	20 03 01	niesegregowane odpady komunalne	1069,3	R-13
	20 03 07	odpady wielkogabarytowe	75,8	R-12
	17 09 04	zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	0,1	R-12
Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Wardyn Górny 35, 78-320 Połczyn Zdrój	20 03 01	niesegregowane odpady komunalne	86,6	R-12
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Szczecinek Składowisko Trzesieka	17 01 02	gruz ceglany	1,1	R-5
	17 01 02	gruz ceglany	6,2	R-5

	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	632,4	0,00	632,4	
Odebranych z obszarów wiejskich:	566,1	0,00	566,1	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy	0			
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	
-	-	-	-	
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]		30,10		
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
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Bierkowie 76-200 Słupsk	20 01 08	odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20,20	kompostowanie
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów, Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec	20 01 08	odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1,80	magazynowanie
	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	8,1	magazynowanie

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

0 %

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 06	zmieszane odpady opakowaniowe	145,7	0,0	0,0
15 01 01 wysortowany z 15 01 06	opakowania z papieru i tektury	0	59,7	0,0
15 01 02 wysortowany z 15 01 06	opakowania z tworzyw sztucznych	0	51	0,0
15 01 04 wysortowany z 15 01 06	opakowania z metali	0	9,6	0,0
15 01 07 wysortowany z 15 01 06	opakowania ze szkła	0	13,8	0,0
15 01 07	opakowania ze szkła	49,7	49,7	0,0
15 01 01 wysortowany z 20 01 99	opakowania z papieru i tektury	0	0,1	0,0
15 01 02 wysortowany z 20 01 99	opakowania z tworzyw sztucznych	0	0,3	0,0
15 01 04 wysortowany z 20 01 99	opakowania z metali	0	0,02	0,0

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

30 %

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]
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Szczecinek Składowisko Trzesieka	17 01 02 gruz ceglany	1,1			1,1
	17 01 02 gruz ceglany	6,2			6,2
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Mirośławcu	17 09 04 zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	0,1			0,1
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					
1264					
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		6353,40 m ³			
X. DODATKOWE UWAGI					
Korektę sprawozdania sporządzono w odpowiedzi na wezwanie Urzędu Marszałkowskiego w Szczecinie z dnia 18.05.2016 r. Wyjaśnienia do korekty sprawozdania za 2015 rok:					
1. W dziale II wskazano, że odpad o kodzie 20 03 01 został poddany procesowi magazynowania. W celu dokładnego sprawdzenia sposobu zagospodarowania niesegregowanych odpadów komunalnych Burmistrz Mirośławca wszczął czynności kontrolne wobec PHU Eko Fiuk Sp. K. W dniu 31 maja 2016 r. przesłano zawiadomienie o wszczęciu					

kontroli (data odbioru pisma 13.06.2016r.). Wyznaczono termin kontroli na dzień 22.06.2016 r. Jednocześnie zwrócono się do PHU Eko Fiuk Sp. K o złożenie wyjaśnień i skorygowanie sprawozdań za I i II półrocze 2015 r. Obecnie oczekujemy na wyjaśnienia w ww. kwestii.

2. W **dziale III** wskazano, że odpady o kodzie 20 01 08 i 20 02 01 zostały poddane procesowi R-13 w instalacji zlokalizowanej na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Mirosławcu. W dniu 31 maja 2016 r. wezwano podmiot prowadzący instalację do złożenia wyjaśnień i skorygowania sprawozdania. Obecnie oczekujemy na wyjaśnienia w ww. kwestii.

3. W **dziale VII** podano liczbę właścicieli nieruchomości wzrosła w roku 2015 o 141 w stosunku do roku poprzedniego. W dniu 31 maja 2016 r. wezwano podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości do złożenia wyjaśnień i skorygowania sprawozdania. Obecnie oczekujemy na wyjaśnienia w ww. kwestii.

4. Wyliczenia dotyczące osiągniętego poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania – **dział IV:**

- liczba osób przyjęta do wyliczenia OBU1995 - dane GUS według stanu na dzień 31.12.1995. r.: miasto Mirosławiec: 2692 osoby, gmina Mirosławiec: 3857 osób.

$$\mathbf{OUB1995} = (0,155 \times 2692) + (0,047 \times 3857) = 417,26 + 181,28 = \mathbf{598,54 \text{ Mg}}$$

$$\mathbf{OBUR} = (598,54 \times 50\%) / 100 = \mathbf{299,27 \text{ Mg}}$$

$$\mathbf{MOUBR} = (\text{MMR} \times \text{UM}) + (\text{MWR} \times \text{UW}) + (\text{MSR} \times \text{US}) + (\text{MBR} \times 0,52) = (0 \times 0,57) + (0 \times 0,48) + (0 \times 0) + (0 \times 0,52) = \mathbf{0 \text{ Mg}}$$

$$\mathbf{TR} = (\text{Moubr} \times 100) / \text{OUB 1995} = (0 \times 100) / 598,54 = \mathbf{0 \%}$$


5. Wyliczenia dotyczące poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła odebranych z obszaru gminy – **dział V:**

$$\mathbf{P_{pmts}} = (\text{Mr}_{pmts} / \text{Mw}_{pmts}) \times 100\% = (133,6 / 548,42) \times 100\% = \mathbf{30,0\%}$$

$$\mathbf{Mw_{pmts}} = \text{Lm} \times \text{Mw}_{\text{GUS}} \times \text{U}_{\text{mpmts}} = (3142 \times 0,32 \times 0,324) + (2512 \times 0,32 \times 0,277) = 325,76 + 222,66 = \mathbf{548,42 \text{ Mg}}$$

Liczba mieszkańców przyjęta do wyliczenia poziomu recyklingu w dziale V została ustalona na podstawie danych Urzędu Stanu Cywilnego według stanu na dzień 31.12.2015 r.: 3142 miasto Mirosławiec, 2512 – gmina Mirosławiec.

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Kamila		Nazwisko Chałupczak	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 67 259 61 42	Faks służbowy ¹⁵⁾ 67 259 61 88	E-mail służbowy ¹⁵⁾ k.chalupczak@miroslawiec.pl	
Data 16.06.2016 r.	Podpis i pieczęćka ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta  BURMISTRZ MIROSŁAWCA <i>Piotr Pawlik</i>		