

**Analiza stanu gospodarki odpadami
komunalnymi na terenie gminy
Milówka za 2015 r.**

Milówka, 26.04.2016r.

I. WPROWADZENIE

1. Cel przygotowania analizy.

Niniejszy dokument stanowi roczną analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Milówka, sporządzoną w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

2. Podstawa prawna sporządzenia analizy.

Analizę sporządzono na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 10 oraz art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 250).

II. SYSTEM GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY MILÓWKA

Stawki opłat za odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych kształtują się w następujący sposób:

- **8 zł** miesięcznie od mieszkańca w przypadku gdy na danej nieruchomości jest zadeklarowana i faktycznie prowadzona **selektywna zbiórka odpadów**;
- **15 zł** miesięcznie od mieszkańca w przypadku gdy na danej nieruchomości prowadzona jest **nieselektywna zbiórka odpadów**.

W przypadku nieruchomości, na których znajdują się domki letniskowe, lub innych nieruchomości wykorzystywanych na cele rekreacyjno-wypoczynkowe, wykorzystywanych jedynie przez część roku, ustalono ryczałtową stawkę opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za rok:

- jeżeli odpady są zbierane i odbierane w sposób selektywny w wysokości **150,00 zł**,
- jeżeli odpady nie są zbierane i odbierane w sposób selektywny w wysokości **200,00 zł**.

III. MOŻLIWOŚCI PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, ODPADÓW ZIELONYCH ORAZ POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA

Na terenie gminy Milówka nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych. Wszystkie odpady przekazywane były do:

1. Beskid Żywiec Sp. z o.o., ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec (odpady o kodach: 10 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 17 01 01, 17 01 07, 17 09 04, 18 01 09, 20 03 01, 20 03 07, 20 01 23*).
2. BIOSYSTEM S.A., ul. Fabryczna 5, 32-540 Bołęciny (odpady o kodach: 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36).
3. SANIT TRANS Sp. z o.o., 43-392 Międzyrzecze Górne 383 (odpady o kodach: 20 03 01, 15 01 07).
4. SANIT TRANS Sp. z o.o., ul. Prusa 33, 43-502 Czechowice Dziedzice (odpady o kodach: 10 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07).
5. „Jurand”, J. Brańka i A. Krupka S.J., ul. Legionów 24, Wadowice (odpady o kodzie: 16 01 03).

IV. POTRZEBY INWESTYCYJNE ZWIĄZANE Z GOSPODAROWANIEM ODPADAMI KOMUNALNYMI

W analizowanym czasookresie na terenie gminy Milówka nie realizowano inwestycji związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

Jako potrzebę inwestycyjną określono wymianę pokrycia dachowego w PSZOK oraz zakup kontenerów 1,1 m³.

V. KOSZTY PONIESIONE W ZWIĄZKU Z ODBIERANIEM, ODZYSKIEM, RECYKLINGIEM I UNIESZKODLIWIANIEM ODPADÓW KOMUNALNYCH

Koszt odbioru i zagospodarowania odpadów w 2015 r. wyniósł 1 255 267,62 zł. Na koszt złożyły się wydatki określone w poniższej tabeli:

RODZAJ KOSZTU	KWOTA
Odbiór odpadów komunalnych z nieruchomości	700 348,68 zł
Zagospodarowanie odpadów komunalnych	554 918,94 zł
SUMA	1 225 267,62 zł

VI. LICZBA MIESZKAŃCÓW GMINY MILÓWKA

Liczba mieszkańców zameldowanych na dzień 31.12.2015 r. – 10 106 osób.

Zebrano 2659 deklaracji od osób fizycznych.

W 2015 r. do Urzędu Gminy Milówka nie wpłynęły zgłoszenia wskazujące nieruchomości, których właściciele nie zawarli umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 250), w imieniu których gmina powinna zorganizować odbieranie odpadów zgodnie z art. 6 ust 6-12.

VII. IŁOŚĆ ODPADÓW KOMUNALNYCH WYTWARZANYCH NA TERENIE GMINY

Szczegółowy wykaz ilości odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Milówka został przedstawiony w zamieszczonym poniżej sprawozdaniu.

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK	ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO 2) ŚLĄSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA			
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
MILÓWKA				
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 komunalny ch ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowani a odebranych odpadów komunalnych ⁶⁾
Beskid Żywiec Sp. z o.o. ul. Kabaty 2 34-300 Żywiec	10 01 01	Popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	156,3	R12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,9	R 12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	108,1	R 12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	84,2	R 12

Beskid Żywiec Sp. z o.o. ul. Kabaty 2 34-300 Żywiec	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1,3	R 5
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	22,9	R5
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu	0,2	R 12
	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	0,1	D10
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1 356,6	R 12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	36,7	R 12
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,0	R 12
BIOSYSTEM S.A. ul. Fabryczna 5 32-540 Bołęczin	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	3,9	R 12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	15,0	R 12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,8	R 12
SANIT TRANS Sp. z o.o. 43-392 Międzyrzecze Górne 383	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	21,5	R 12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	14,9	R 12

SANIT TRANS Sp. z o.o. Ul. Prusa 33 43-502 Czechowice Dziedzice	10 01 01	Popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	97,9	R 5
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	82,9	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	14,5	R 12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	68,7	R 12
„Jurand” J. Brańka i A. Krupka S.J. ul. Legionów 24 Wadowice	16 01 03	Zużyte opony	47,3	R1
	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	1 378,1	-	1 378,1	
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]	
Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Milówce przy ul. Grunwaldzkiej	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,4	
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,2	
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,8	
	16 01 03	Zużyte opony	12,3	

Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Milówce przy ul. Grunwaldzkiej	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu	0,2
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,1
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,4
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,1
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	7,3

III.INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI ⁷⁾			
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]			0,0
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
-	-	-	-	-
IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾				
0,0				

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 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	84,2	84,2	0,0
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	122,8	122,8	0,0
15 01 07	Opakowania ze szkła	168,6	168,6	0,0
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia ¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]			48,7	

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 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	24,6	-	-	24,6
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych [%]			100		

VIII. PODSUMOWANIE

Gmina Milówka w roku analizowanym osiągnęła wymagany ustawowo poziom recyklingu przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [48,7 %] oraz poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych [100%]. Ze zgromadzonych danych dostarczonych w półrocznych sprawozdaniach przez podmioty odbierające odpady komunalne na terenie gminy Milówka wynika, iż w 2015 r. nie odebrano odpadów biodegradowalnych, wobec czego osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania wyniósł 0% przy dopuszczalnym maksymalnym poziomie 50%.

Sporządzili:

Natalia Kłusak

Tomasz Matuszek

...*[signature]*...
...*[signature]*...

Z up. W O J T A

Zbigniew Indyk
SEKRETARZ GMINY