



Roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi
na terenie Gminy Sokolniki za rok 2018

Kwiecień 2019
Sokolniki

I. Wstęp.

Roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Sokolniki za 2018 rok została sporządzona w związku ze zobowiązaniami nałożonymi na organ wykonawczy Gminy przez obowiązujące prawo w Polsce w zakresie gospodarki odpadami.

Przedmiotowa analiza ma zweryfikować możliwości techniczne i organizacyjne gminy w zakresie możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości ze sortowania, a także potrzeb inwestycyjnych, kosztów funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Ma również dostarczyć informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości, którzy nie wykonują obowiązków określonych w ustawie, a także ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy, a w szczególności zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości ze sortowania odpadów przeznaczonych do składowania odbieranych z terenu gminy. **Tak więc głównym celem analizy jest dostarczenie niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.**

II. Podstawa prawna stworzenia analizy.

Podstawę prawną do sporządzenia niniejszej analizy stanowi ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. Z 2017 r. poz.1289). Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt. 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, gminy zobowiązane zostały do wykonywania corocznie analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi na swoim terenie, w celu, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Analiza swoim zakresem obejmuje :

- 1) możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości ze sortowania i pozostałości z mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania,
- 2) potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi,
- 3) koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych,
- 4) liczbę mieszkańców,

- 5) ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy,
6) ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych odbieranych z terenu gminy oraz powstających z przetwarzania odpadów komunalnych, pozostałości ze sortowania i pozostałości z mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

System gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Sokolniki funkcjonuje w oparciu o następujące akty prawne :

- Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. Z 2017 r. poz. 1289),
- Uchwała nr XIV/69/2015 Rady Gminy Sokolniki z dnia 2 grudnia 2015 roku w sprawie metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz stawki opłat,
- Uchwała nr XXI/112/2016 Rady Gminy Sokolniki z dnia 29 września 2016 roku w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Sokolniki,
- Uchwała nr XXII/140 /2013 Rady Gminy Sokolniki z dnia 29 kwietnia 2013 roku w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, składanej przez właścicieli nieruchomości, położonych na terenie Gminy Sokolniki,
- Uchwała nr XXII/140/2013 Rady Gminy Sokolniki z dnia 29 kwietnia 2013 roku w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, składanej przez właścicieli nieruchomości, położonych na terenie Gminy Sokolniki,
- Uchwała nr XXI/125/2013 Rady Gminy Sokolniki z dnia 27 marca 2013 roku w sprawie określenia terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi,
- Uchwała nr XXV/156/2013 Rady Gminy Sokolniki z dnia 13 sierpnia 2013 roku zmieniająca uchwałę w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości położonych na terenie Gminy Sokolniki,
- Uchwała nr VI/25/2015 Rady Gminy Sokolniki w sprawie ryczałtowej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za rok od domku letniskowego lub innej nieruchomości wykorzystywanej na cele rekreacyjno-wypoczynkowe oraz ustalenia stawki opłaty za pojemnik o określonej pojemności.

III. Ocena możliwości technicznych i organizacyjnych Gminy Sokolniki w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

1. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości ze sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania :

Na terenie Gminy Sokolniki nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych. Odpady były odbierane od mieszkańców przez firmę wywozową EKO-REGION Sp. z o. o. ul. Bawełniana 18 97-400 Bełchatów i przekazywane do odpowiednich instalacji (RIPOK) Składowisko Odpadów Dylów A Gmina Pajęczno.

2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi :

W 2018 roku nie zrealizowano żadnych zadań inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

3. Liczba mieszkańców :

a) liczba mieszkańców zameldowanych na dzień 31 grudnia 2018 r. - 4 997 osób,

b) system gospodarowania odpadami komunalnymi Gminy Sokolniki obejmuje 4 451 osób z czego;

- 34 gospodarstwa domowe nie segregują odpadów co stanowi 36 osób,

- 1 445 gospodarstw domowych segreguje odpady co stanowi 4 415 osób.

Jak widać z przedstawionych wyżej danych nie segregują odpadów małe gospodarstwa domowe (przeważnie 1-osobowe) oraz osoby przebywające na terenie Gminy czasowo (np. osoby spędzające wolny czas).

4. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Sokolniki w 2018 roku :

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2018 ROK		ADRESAT1) 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO 2) ŁÓDZKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA	
NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ²⁾			
GMINA SOKOLNIKI			
Rodzaj gminy ³⁾ :	WIEJSKA		
	Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego		
	w 1995 r. zgodnie z danymi GUS	w roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku)	w roku sprawozdawczym, na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem
Liczba mieszkańców miasta	-----	-----	-----
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		-----	-----
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		-----	-----
Liczba mieszkańców wsi	5020	4997	4451
INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH ⁵⁾			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]	
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	447,993	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	153,640	
15 01 07	Opakowania ze szkła	99,050	
16 01 03	Zużyte opony	18,320	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 07	2,660	
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,016	
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	83,630	
	SUMA	805,309	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wylęczeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych		802,649	
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych		2,660	

I. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH⁹⁾

a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁹⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	447,993	R12	Zakład w Dylowie A	Dylów A, 98-330 Pajęczno
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	153,640	R12	Zakład w Gotartowie	Gotartów, 46-200 Kluczbork
15 01 07	Opakowania ze szkła	51,070	R5	Zakład w Dylowie A – zbierający, brak możliwości podania właściwej instalacji, do której została przekazana przedmiotowa masa odpadów	Dylów A, 98-330 Pajęczno
		47,980	R5	Krynicki Recykling S.A.	ul. Klonowa 58, 42-700 Lubliniec Pelkinie 136A, 37-511
16 01 03	Zużyte opony	4,820	R1	KON-WIT Recykling S.A.	Ul. Częstochowska 70, 42-350 Koziegłowy
				Cementownia WARTA S.A.	Ul. Przemysłowa 17, Trębaczew, 98-355 Działoszyn
		3,500	R1, R3	Zakład w Dylowie A – zbierający, brak możliwości podania właściwej instalacji, do której została przekazana przedmiotowa masa odpadów	Dylów A, 98-330 Pajęczno
				Zakład w Gotartowie – zbierający, brak możliwości podania właściwej instalacji, do której została przekazana przedmiotowa masa odpadów	Gotartów, 46-200 Kluczbork
10,000	R1, R3				

17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2,660	R5	Zakład w Dylowie A	Dylów A, 98-330 Pajęczno
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,016	R12	Zakład w Belchatowie	ul. Przemysłowa 14 i 16, 97-400 Belchatów
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	32,810	D5	Zakład w Dylowie A	Dylów A, 98-330 Pajęczno
		26,100	R12	Zakład w Dylowie A	Dylów A, 98-330 Pajęczno
		24,720	R12	Zakład w Gotartowie	Gotartów, 46-200 Kluczbork
SUMA		805,309			

b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹²⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
SUMA		0			

c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

Lp.	1	2	3	4	5	6
	Masa odebranych odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych składowaniu ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych termicznemu przekształcaniu ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (instalacje MBP) [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (sortownie) [Mg]	Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania ^{7), 13)} [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich		-----				
Odebranych z obszarów wiejskich		-----				
Odebranych z obszaru gminy	447,993	-----	-----	447,993	-----	-----

II. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH ¹⁴⁾						
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]				
-----	-----	-----				
SUMA		0				
III. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁵⁾						
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego						
utworzonych samodzielnie przez gminę		utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami				
		1				
a) informacja o zebranych odpadach komunalnych ¹⁶⁾						
Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]			
Marzęże, 98-346 Skomlin	16 01 03	Zużyte opony	9,304			
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8,950			
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	13,560			
SUMA			31,814			
b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁷⁾						
Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
Marzęże, 98-346 Skomlin	16 01 03	Zużyte opony	9,304	R1	KON-WIT RECYKLING S.C.	42-350 Koziegłowy, Częstochowska 70
					CEMENTOWNIA WARTA S.A.	98-355 Działoszyn, Trębaczew, ul. Przemysłowa 17
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1,866	R5	Zakład w Dylowie A	Dylów A, 98-330 Pajęczno
					Zakład w Gotartowie	Gotartów, 46-200 Kluczbork
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3,360	D5	Zakład w Dylowie A	Dylów A, 98-330 Pajęczno
					Zakład w Gotartowie	Gotartów, 46-200 Kluczbork
SUMA			31,814			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych ¹⁸⁾			
Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
---	-----	-----	-----
SUMA			0

IV. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH; PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁹⁾

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów 0

a) informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne²⁰⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
-	-	-	-
SUMA			0

a) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²¹⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
-	-	-	-	-	-	-
SUMA			0			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²²⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
-	-	-	-
SUMA			0

V. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH

a) masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania²³⁾

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]			Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania	
		zawierająca frakcje ulegające biodegradacji				zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów		
Zakład w Bełchatowie	19 12 12	-----	-----	0,007	Zakład w Dylowie A Dylów A, 98-330	

ul. Przemysłowa 14 i 16 97-400 Bełchatów						Pajęczno
Zakład w Gotartowie 46-200 Kluczbork	-----	14,508	18,697	-----		Zakład w Gotartowie 46-200 Kluczbork
SUMA	-----	14,508	18,704	-----		

b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania²⁵⁾

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		Fracja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O ₂ /g] ²⁶⁾	Fracja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów	
Zakład w Dylowie A Dylów A, 98-330 Pajęczno	19 12 12	-----	-----	48,148	73,283	Zakład w Dylowie A Dylów A, 98-330 Pajęczno
		-----	-----	0,098	4,788	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Ruda, Ruda, 98-300 Wieluń
SUMA	-----	-----	-----	48,246	78,071	

VI. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA

a) informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²⁷⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	153,640	40,229
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		32,753
15 01 04	Opakowania z metali		10,601
20 01 40	Metale		0,006
15 01 07	Opakowania ze szkła		99,050
SUMA		252,69	144,660

b) informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego²⁹⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]
16 01 03	Zużyte opony	27,624	27,624
SUMA		27,624	27,624

c) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła

Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (Mw _{GUS}) ³⁰⁾	285 kg na 1 mieszkańca
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ^{7),28)} [Mg]	144,660
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli	825,513

nieruchomości ^{7),31)} [Mg]			
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]		Um _{pmts} = 31,8 % (0,318 – gmina wiejska)	
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		31,94 %	
d) informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi³⁴⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku²⁹⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ [Mg]
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	11,610	11,610
SUMA		11,610	11,610
e) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych			
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ -M _{Tr} [Mg]		11,610	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		100 %	
f) informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania			
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg]		438,639	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]		447,993	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]		197,497	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]		200,898	
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{7),35)} - OUB ₁₉₉₅ [Mg]		235,940	
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania ⁷⁾ - M _{OUBR} ³⁵⁾ [Mg]		42,792	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ^{36),37)} [%]		18,22 %	
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE³⁸⁾			
1480			
VIII. UWAGI			
<ol style="list-style-type: none"> PSZOK utworzony w ramach porozumienia z gminami: Biała, Czarnożyły, Mokrsko, Skomlin, Sokolniki. Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła obliczono na podstawie liczby ludności z danych pochodzących z rejestru mieszkańców gminy, zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności M_{OUBR} obliczono przyjmując, że: <ul style="list-style-type: none"> - 62,754 Mg odpadów o kodzie 19 12 12 powstało z odpadów komunalnych o frakcji > 80 mm (zastosowano U_B = 0,4) - 34,021 Mg odpadów o kodzie 19 12 12 – brak możliwości podania masy z podziałem na frakcje (zastosowano U_B = 0,52) Poziom ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji przekazanych do składowania T_R obliczono na podstawie liczby mieszkańców w danym roku, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców, zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności 			

5. Ilości zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości ze sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania odbieranych z terenu Gminy Sokolniki w 2018 roku :

a) w 2018 r. na terenie Gminy wytworzono :

- odpadów komunalnych zmieszanych 447,993 Mg,
- odpadów ulegających biodegradacji 0.0 Mg,
- pozostałości ze sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania 78,071 Mg,

b) osiągnięte poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia :

- papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła 31,94 %, minimalny dopuszczalny poziom recyklingu w 2018 r. 30.0 %,
- inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe 100 % minimalny dopuszczalny poziom recyklingu w 2018 r. 50 %
- ograniczenie masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania 18,22 % maksymalny dopuszczalny poziom przekazywanych na składowisko w 2018 r. 40 %.

Przedstawione wyżej poziomy recyklingu mieszczą się w dopuszczalnych poziomach opublikowanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. Z 2016 r. , poz. 2167).

IV. Opłaty z tytułu gospodarowania odpadami komunalnymi w okresie od 01.01.2018 r. do 31.12.2018 r.

1. Kwota opłaty za odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych w 2018 r.

- 400 702,50 zł za 12 miesięcy,
- 33 323,75 zł wartość faktury miesięcznej (okres od 01.01.2018 – 30.06.2018 roku),
- 33460,00 zł wartość faktury miesięcznej (okres od 01.07. 2018 – 31.12.2018 roku).

2. Obowiązująca stawka opłaty za odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych za jedną osobę na terenie Gminy Sokolniki od 01.01.2016 r. do adal:

- segregowane – 7,50 zł,
- niesegregowane – 15,00 zł.

3. Koszty poniesione na odbiór i gospodarowanie odpadami komunalnymi w 2018 roku przez Gminę :

- 415 708,02 zł koszt umowy z EKO REGIONEM,
- 11 109,81 zł koszt utrzymania PSZOK,
- 5 342,07 zł koszt odbioru odpadów z gminy (kontenery 1 100 l, 120 l x 2 szt., 240 l),
- 432 159,16 zł koszty ogółem poniesione od 01.01.2018 – 31.12.2018 r.

4. Wpływy z tytułu opłat za odbiór i gospodarowanie odpadami komunalnymi w 2018 roku 399 598,30 zł.

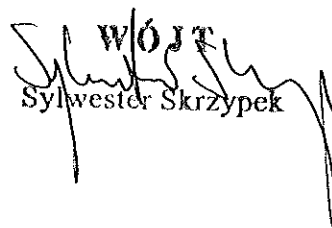
5. Zaległości na dzień 31.12.2018 rok 42 476,89 zł.

6. Należności z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi 135 601,76 zł.

V. Podsumowanie i wnioski.

Roczna analiza stanu gospodarki komunalnymi na terenie Gminy Sokolniki za rok 2018 została opracowana w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych Gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Analiza ta ma również dostarczyć informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości objętych systemem gospodarowania odpadami komunalnymi oraz dostarczyć niezbędnych informacji dla stworzenia najbardziej efektywnego ekonomicznie systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

Gmina Sokolniki wywiązuje się z obowiązku narzuconego ustawowo na gminę osiągając wymagany prawem poziom recyklingu. Bardzo duża część odpadów komunalnych jest poddawana innym niż składowanie procesom przetwarzania. Jedynie niewielki odsetek odpadów zostaje składowany na przygotowanych do tego celu składowiskach. Priorytetowym zadaniem Gminy na kolejne lata jest dalsze uświadamianie mieszkańców w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi w celu ograniczenia ich ilości wytwarzania oraz racjonalnego i precyzyjnego sortowania. Osiągając standardy recyklingu narzucone przez Unię Europejską.

WÓJT

Sylwester Skrzypek