

P. Kubiśki
31.12.2016



CZĘŚĆ A ¹⁾

SPRAWOZDANIE PODMIOTU ODBIERAJĄCEGO ODPADY KOMUNALNE OD WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI ZA II PÓŁROCZE 2016 ROKU²⁾			ADRESAT³⁾ WÓJT GMINY JELEŚNIA	
I. DANE PODMIOTU ODBIERAJĄCEGO ODPADY KOMUNALNE OD WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI				
Numer rejestrowy nadany przez wójta, burmistrza prezydenta miasta ^{4) 5)} 3/2012				
Numer rejestrowy nadany przez marszałka województwa ^{5) 6)}				
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu SANIT- TRANS SP. Z O.O.				
Oznaczenie siedziby podmiotu i adres				
Województwo ŚLĄSKIE			Miejscowość Międzyrzecze Górne	
Kod pocztowy 43-392	Ulica Międzyrzecze Górne	Nr budynku 383	Nr lokalu	
II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH OD WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI				
a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁷⁾				
Nazwa i adres instalacji ⁸⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁹⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹¹⁾
Sanit- Trans Sp. z o.o. Ul. Prusa 33 Czechowice- Dziedzice	100101	Popiół	5,690	R5
	200301	Niesegregowane odpady komunalne	456,380	R12
	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	8,680	R12
	16 01 03	Zużyte opony	25,120	R12
	200307	Odpady wielkogabarytowe	18,950	R12
CP GLASS S.A. ul. Gliwicka 59 43-180 Orzesze	150107	Opakowania ze szkła	64,340	R5
SUMA			579,160	
b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01				
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ¹⁰⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ¹⁰⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ¹⁰⁾ [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich				
Odebranych z obszarów wiejskich	456,380		456,380	

SUMA		456,380		456,380	
c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹²⁾					
Nazwa i adres instalacji ⁸⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ¹⁰⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ¹¹⁾	
SUMA					
d) Informacja o odpadach odebranych w danym półroczu i magazynowanych przez podmiot wypełniający sprawozdanie (ulegających i nieulegających biodegradacji)					
Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾		Masa magazynowanych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ [Mg]		
SUMA					
e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich półroczach i przekazanych do zagospodarowania w danym półroczu sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)					
Nazwa i adres instalacji ⁸⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ¹¹⁾	Półrocze i rok, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
SUMA					
III. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH PRZEZ PODMIOT ODPADÓW KOMUNALNYCH					
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektyw-	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych		

	nie odebranych ¹⁰⁾ [Mg]	zmieszanych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ [Mg]	
SUMA			
IV. INFORMACJA O ODPADACH PRZYGOTOWANYCH DO PONOWNEGO UŻYCIA, PODDANYCH RECYKLINGOWI I INNYM PROCESOM ODZYSKU ORAZ 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 szkła ¹³⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych przez podmiot w danym okresie sprawozdawczym			
Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁹⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁹⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ¹⁰⁾ [Mg]	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6,850	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	13,700	
15 01 07	Opakowania ze szkła	66,510	
b) Informacja o masie odpadów papieru metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹³⁾ poddanych recyklingowi i przygotowanych do ponownego użycia z odpadów zmagazynowanych przez podmiot w poprzednich okresach sprawozdawczych			
Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁹⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁹⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ¹⁰⁾ [Mg]	Okres sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane [półrocze i rok]
c) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła			
	w I półroczu	w II półroczu	cały rok ¹⁵⁾

Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ¹⁰⁾ [Mg]		87,060	214,450
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{10) 15)} [Mg]		579,160	1445,910
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ^{16) 17)} [%]			
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁸⁾ : papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹⁶⁾ [%]			
d) Informacja masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁹⁾, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych przez podmiot w danym okresie sprawozdawczym			
Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁹⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁹⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ¹⁰⁾ [Mg]	
e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi ¹⁹⁾, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych przez podmiot w poprzednich okresach sprawozdawczych			
Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁹⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁹⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ¹⁰⁾ [Mg]	Okres sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane [półrocze i rok]

f) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych			
	w I półroczu	w II półroczu	cały rok ¹⁴⁾
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ¹⁰⁾ [Mg]			
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych w danym okresie sprawozdawczym ¹⁰⁾ [Mg]			
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁸⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹⁶⁾ [%]			
g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania			
	w I półroczu	w II półroczu	cały rok ¹⁴⁾
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{10) 16) 20)} [Mg]			
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych ze strumienia odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości przekazanych do składowania ¹⁰⁾ - M_{OUBR} ²¹⁾ [Mg]			
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ^{16) 22)} [%]			
V. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE²³⁾			
	w I półroczu (stan na 30 czerwca)		w II półroczu (stan na 31 grudnia)
Liczba właścicieli nieruchomości			
VI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE			
Imię Monika	Nazwisko Szczyпка		
Numer telefonu służbowego ²⁴⁾ 33 815 79 74	Numer faxu służbowego ²⁴⁾ 33 815 79 74	E-mail służbowy ²⁴⁾ biuro@sanittrans.pl	