

CZĘŚĆ A¹⁾

Załącznik nr 1

p. C.B.K. - 11.05.17
2017

**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 lub prezydenta miasta^{4), 5)}
1/15

Numer rejestrowy nadany przez marszałka województwa^{5), 6)}
BRAK REJESTRU

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu
A.S.A. EKO POLSKA SP. Z O.O.

Oznaczenie siedziby i adres podmiotu

Województwo
ŚLĄSKIE

Miejscowość
ZABRZE

Kod pocztowy
41-800

Ulica
LECHA

Nr budynku
10

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, 43-502 Czechowice-Dziedzice	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1,040	R12
SUMA			1,040	

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	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ¹⁰⁾

		składowaniu ¹⁰⁾ [Mg]	[Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	-	-	-
Odebranych z obszarów wiejskich	1,040	-	1,040
SUMA	1,040	-	1,040

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⁾
-	-	-	0	-
SUMA			0	

d) Informacja o odpadach odebranych w danym półroczu i magazynowanych przez podmiot uzupełniający sprawozdanie (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ [Mg]
-	-	0
SUMA		0

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
-	-	-	0	-	-
SUMA			0		

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 selektywnie odebranych ¹⁰⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ [Mg]	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych
-	0	0	-
SUMA	0	0	

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 szkła¹³⁾ 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	0,009
15 01 07	Opakowania ze szkła	0,015

b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹³⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi 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]
-	-	0	-

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]	-	0,024	0,024
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{10), 15)} [Mg]	-	1,040	1,040
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ^{16), 17)} [%]			31,800
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁸⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹⁶⁾ [%]			7,233

d) Informacja o 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 komunalnymi¹⁹⁾, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych przez podmiot w poprzednich okresach sprawozdawczych

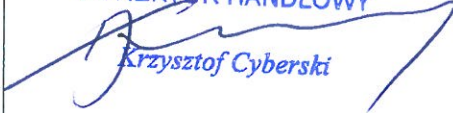
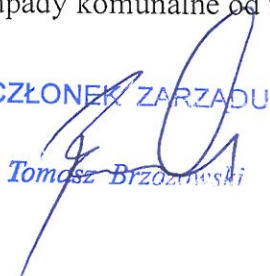
Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁹⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych 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	1	1	

VI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię IZABELLA ANITA	Nazwisko SOPYŁO MIESZCZAK-SIWIEC
Numer telefonu służbowego ²⁴⁾ 784 042 028 604 766 146	Numer faksu służbowego ²⁴⁾ E-mail służbowy ²⁴⁾ izabella.sopylo@fcc-group.pl anita.mieszczak@fcc-group.pl
Data sporządzenia sprawozdania 27.01.2017	Podpis i pieczęć ²⁴⁾ odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości ²⁵⁾ <div><div>CZŁONEK ZARZĄDU DYREKTOR HANDLOWY  Krzysztof Cyberski</div><div>CZŁONEK ZARZĄDU  Tomasz Brzozowski</div></div>

Wykaz nieruchomości Gminy Jeleśnia, z którymi zawarto umowy na odbieranie odpadów komunalnych w II półroczu 2016r.:

- Jeronimo Martins Polska S.A., ul. Żniwna 5, 62-025 Kostrzyn Wielkopolski.

