

miej. in. Pełnia
15.07.2016

WZÓR SPRAWOZDANIA PÓŁROCZNEGO SPORZĄDZANEGO PRZEZ PODMIOT ODBIERAJĄCY ODPADY KOMUNALNE OD WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI

CZĘŚĆ A ¹⁾

SPRAWOZDANIE PODMIOTU ODBIERAJĄCEGO ODPADY KOMUNALNE OD WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI ZA I PÓŁROCZE 2016 ROKU ²⁾			ADRESAT ³⁾ URZĄD GMINY W JELEŚNI	
I. DANE PODMIOTU ODBIERAJĄCEGO ODPADY KOMUNALNE OD WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI				
Numer rejestrowy nadany przez wójta, burmistrza prezydenta miasta ^{4) 5)} RPPŚISK.6233.2.2015				
Numer rejestrowy nadany przez marszałka województwa ^{5) 6)}				
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ JELEŚNIA SP. Z O.O.				
Oznaczenie siedziby podmiotu i adres				
Województwo ŚLĄSKIE			Miejscowość JELEŚNIA	
Kod pocztowy 34-340	Ulica PLEBAŃSKA	Nr budynku 5	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 Ul. Prusa 33 43-502 Czechowice Dziedzice ✓	15 01 07	Opakowanie ze szkła	1,15	R5
Sanit Trans Ul. Prusa 33 43-502 Czechowice Dziedzice ✓	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,9	R12
Dil Surowce Wtórne ul. Ceglana 5 43-378 Rybarzowice ✓	15 01 04	Opakowania z metali	14,88	R13
Biosystem S.A. Ul. Fabryczna 5 32-540 Bołęciny ✓	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,89	R12
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	5,08	R12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	7,53	R12

Urząd Gminy w Jeleśni
7,53 R12

2016-07-29

WPLYNEŁO DNIA
L.dz. 5852 podpis: *[Signature]*

	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,11	R12	
	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,007	R12	
Sanit Trans Ul. Prusa 33 43-502 Czechowice Dziedzice	20 03 07	Odpady Wielkogabarytowe	0,49	R12	
Sanit Trans Ul. Prusa 33 43-502 Czechowice Dziedzice	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	167,38	R12	
S.G SYNERGIA Sp. z o.o. S.K.A. Wrzosowa 20a 43-200 Pszczyna Pyskowice	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	11,86	D5	
SUMA			214,27		
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					
SUMA					
c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji ¹²⁾					
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⁾	
Dil Surowce Wtórne ul. Ceglana 5 43-378 Rybarzowice	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	8,16	R13	
SUMA			8,16		
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 ko-	Kod magazynowa-nych odpadów ko-munalnych ⁹⁾	Rodzaj magazyno-wanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Masa magazynowa-nych odpadów ko-munalnych ¹⁰⁾ [Mg]	Sposób zagospodaro-wania magazynowa-nych odpadów komu-	Półrocze i rok, w którym

munalne				nalnych ¹¹⁾	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 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
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 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	8,16
15 01 04	Opakowania z metali	14,88
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,9
15 01 07	Opakowanie ze szkła	1,15

b) Informacja o masie odpadów papieru metali, tworzyw sztucznych i szkła¹³⁾ 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]	25,09		
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{10) 15)} [Mg]	210,58		
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]
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	11,86

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 [półroczcie 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]	11,86		
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	368	

VI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE