

Wpł. 00.03.2017

Nr 2384 Zał. 1

6902/TLD/2017

SPRAWOZDANIE PODMIOTU ODBIERAJĄCEGO ODPADY KOMUNALNE OD WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI ZA II PÓŁROCZE 2016 ROKU²⁾ – Firmy (korekta)		ADRESAT³⁾ Urząd Miasta i Gminy Ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec		
I. DANE PODMIOTU ODBIERAJĄCEGO ODPADY KOMUNALNE OD WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI				
Numer rejestrowy nadany przez wójta, burmistrza prezydenta miasta ^{4) 5)} OIPS.7330.2.1.2012.AD				
Numer rejestrowy nadany przez marszałka województwa ^{5) 6)} n/d				
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu ALTVATER PIŁA Sp. z o.o.				
Oznaczenie siedziby podmiotu i adres				
Województwo Wielkopolskie		Miejscowość Piła		
Kod pocztowy 64-920	Ulica Łączna	Nr budynku 4a	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⁾
Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., Wardyn Górnny 35, 78-320 Połczyn-Zdrój	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1,680	R 12
SUMA			1,680	
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	1,680	n/d	1,680	
Odebranych z obszarów wiejskich	n/d	n/d	n/d	
SUMA	1,680	n/d	1,680	
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⁾
n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
SUMA			n/d	
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]	
n/d	n/d		n/d	
SUMA			n/d	

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
n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
SUMA			n/d		

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
n/d	n/d	n/d	n/d
SUMA		n/d	n/d

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]
n/d	n/d	n/d

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]
n/d	n/d	n/d	n/d

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]	n/d	n/d	n/d
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{10) 15)} [Mg]	1,147	1,680	2,827
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ^{16) 17)} [%]			34,361

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]	
n/d	n/d	n/d	
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]
n/d	n/d	n/d	n/d
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]	n/d	n/d	n/d
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych w danym okresie sprawozdawczym ¹⁰⁾ [Mg]	n/d	n/d	n/d
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁸⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹⁶⁾ [%]			n/d
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]			n/d
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych ze strumienia odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości przekazanych do składowania ¹⁰⁾ - M _{OU BR} ²¹⁾ [Mg]	n/d	n/d	n/d
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ^{16) 22)} [%]			n/d
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	Liczba podpisanych umów - 25	Liczba podpisanych umów - 24	

VI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Radosław	Nazwisko Marinow	
Numer telefonu służbowego ²⁴⁾ (67) 211 58 13	Numer faxu służbowego ²⁴⁾ -	E-mail służbowy ²⁴⁾ radoslaw.marinow@grupa-eneris.pl
Data sporządzenia sprawozdania 03 MAR. 2017	Podpis i pieczętka ²⁴⁾ odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości ²⁵⁾ PROKURENT <i>(Ilona Stanisławska)</i> PROKURENT <i>(Paweł Bardziński)</i>	

ALTVATER PIŁA Sp. z o. o.
64-920 Piła, ul. Łączna 4A
tel. centr. 067-2124352, tel./fax 067-2123358
NIP 764-17-96-232 REGON 570302283
ING Bank Śląski S.A.
PL 72 1050 0086 1000 0090 3060 8310

