

Wlk - 0. 6252.1. 35. 2015

KOREKTA SPRAWOZDANIA WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2014 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA Witold Stępień 2) ŁÓDZKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
MIASTO SIERADZ				
II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA³⁾				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁶⁾ odebranych odpadów komunalnych
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów „Orli Staw” Orli Staw 2 62-834 Ceków	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,56	R 12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	680,8	R 12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	418,22	R 12
	16 01 03	Zużyte opony	26,29	R 3
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	587,08	R 5
	17 01 02	Gruz ceglany	21,6	R 5
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2,1	R 12
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	58,5	R 5
	17 02 01	Drewno	13,4	R 12
	17 02 02	Szkło	13,72	R 12
	17 02 03	Tworzywa sztuczne	15,04	R 12

	20 01 10	Odzież	4,62	R 12
	20 01 11	Tekstylia	4,62	R 12
	20 01 14*	Kwasy	0,01	zbierane
	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	0,05	zbierane
	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,076	R 12
	20 01 23	Urządzenia zawierające freon	2,04	R 12
	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0,067	zbierane
	20 01 28	Farby, tłuszcze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i Żywice inne niż wymienione w 20 01 27	2,28	D 13
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,43	R 12
	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,09	R 12/R 4/ R 5
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1,73	R 4/R 12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	8,11	R 12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 36	2,96	R 12
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	3,9	R 12
	20 01 40	Metale	1,6	R 12
	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	3,2	R 5
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	10215,6	R 12
	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic	13,9	D 5
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1054,72	R 12

ALBA Ekoplus Sp. z o.o. ul. Starocmentarna 2 41-300 Dąbrowa Górnicza	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,06	R 12
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowani e procesom przetwarza nia ⁵⁾ [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	10215,6	-	-	10215,6
Odebranych z obszarów wiejskich	-	-	-	-
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		1		
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalny ch ⁵⁾ [Mg]	
Stacja Przeladunkowa Odpadów Komunalnych w Sieradzu 98 – 200 Sieradz ul. Dzigorzewska nr 4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,36	
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	15,30	
	15 01 07	Opakowania ze szkła	11,32	
	16 01 03	Zużyte opony	16,29	
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	107,38	
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15,8	
	17 02 01	Drewno	9,6	
	17 02 02	Szkło	13,02	
	17 02 03	Tworzywa sztuczne	12,84	
	20 01 10	Odzież	4,62	

	20 01 11	Tekstylia	4,62
	20 01 14*	Kwasy	0,01
	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	0,05
	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,05
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,00
	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0,04
	20 01 28	Farby, tłuszcze, farby drukarskie kleje lepiszczce	1,08
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,03
	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,09
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1,63
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	6,21
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 36	2,36
	20 01 40	Metale	1,40
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	39,62

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji⁵⁾ [Mg]

302,5

a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów

Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [Mg]
-	-	-	-
-	-	-	-

-	-	-	-	
b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁹⁾ odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
Zakład Unieszkodliwiania Opadów „Orli Staw” Orli Staw 2 62-834 Ceków	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	291,76	kompostowanie
	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	9,14	recykling materiałowy
	20 01 01	Papier i tektura	1,6	recykling materiałowy
IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾				
37,99%				
V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁰⁾ ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY				
Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	9,14	9,04	-
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,56	4,46	-
15 01 04	Opakowania z metali	-	-	-

15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	681,86	502,96	-
15 01 07	Opakowania ze szkła	418,22	404,12	-
20 01 01	Papier i tektura	1,6	1,4	-
20 01 02	Szkło	-	-	-
20 01 39	Tworzywa sztuczne	3,9	1,3	-
20 01 40	Metale	1,6	1,6	-

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹¹⁾ [%]

22,31%

VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPAWÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH¹²⁾ Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPAWÓW KOMUNALNYCH

Kod odebranych odpadów ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie ⁵⁾ [Mg]
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	587,08	-	-	587,08
17 01 02	Gruz ceglany	21,6	-	-	21,6
17 01 03	Odpady z innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2,1	-	-	2,1
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	58,5	-	-	58,5
17 02 01	Drewno	13,4	-	-	13,4
17 02 02	Szkło	13,72	-	-	13,72
17 02 03	Tworzywa sztuczne	15,04	15,04	-	-

$$P_{pmts} = \frac{924,88 \times 100\%}{4\ 143,96} = 22,31\%$$

5. Do danych dotyczących rodzaju i ilości nieczystości ciekłych odebranych z terenu gminy, jako uzupełnienie Należy zamieścić następujące dane za 2014:

- liczba przydomowych oczyszczalni ścieków	116
- liczba zbiorników bezodpływowych	811
- liczba właścicieli od których odebrano nieczystości ciekłe	378

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Piotr		Nazwisko Adamkiewicz	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 43 826 61 40	Faks służbowy ¹⁵⁾ 43 822 30 05	E-mail służbowy ¹⁵⁾ p.adamkiewicz@umsieradz.pl	
Data 04. 05. 2015 r.	Podpis i pieczętka ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta		

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać właściwego ze względu na położenie gminy marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 2) Z wyłączeniem selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji.
- 3) Jeżeli podmioty odbierające odpady komunalne, prowadzące działalność na terenie gminy prowadzą segregację odebranych odpadów komunalnych w sortowniach niebędących częścią regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, to w części tej powinny również zostać uwzględnione pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
- 4) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 5) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.
- 6) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz procesy unieszkodliwiania odpadów, wymienione w załączniku nr 6 do tej ustawy.
- 7) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstyli z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 8) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji rozumie się: kompostowanie, mechaniczno-biologiczne przetwarzanie, fermentację, inne biologiczne procesy przekształcania, termiczne przekształcanie odpadów, recykling materiałowy, przekazanie osobom fizycznym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 257).
- 9) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oblicza się zgodnie przepisami wydanymi na podstawie z art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r., poz. 391).
- 10) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹¹⁾ [%]	100%										
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE											
4985											
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹⁴⁾											
IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY											
Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹³⁾	Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ⁵⁾ [m ³]										
Ścieki bytowe	9 902,5										
-	-										
-	-										
X. DODATKOWE UWAGI											
<p>1. Do obliczeń zamieszczonych w sprawozdaniu, przyjęto liczbę mieszkańców wg. wskazań GUS tj. 43 356</p> <p>2. Ilość i rodzaje odpadów dostarczonych do PSZOK-u, które zostały zamieszczone w sprawozdaniu (w części II), ujęto dodatkowo, w oparciu o tabelę przygotowaną przez Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”. Jednocześnie wartości ujęte w tabeli, zostały doliczone do dalszych części sprawozdania. Odpady zmieszane oznaczone kodem 20 03 01 ujęte w sprawozdaniu zostały zebrane z nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych.</p> <p>3. Wartości uzyskane z wysortu objęte kodem 19 12 12 zostały przedstawione w zestawieniu poniżej.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>I kwartał 2014 r.</td> <td>1 373, 86</td> </tr> <tr> <td>II kwartał 2014 r.</td> <td>1 532, 76</td> </tr> <tr> <td>III kwartał 2014 r.</td> <td>1 300, 19</td> </tr> <tr> <td>IV kwartał 2014 r.</td> <td>876, 31</td> </tr> <tr> <td>Łącznie rok 2014</td> <td>5 083, 12</td> </tr> </table> <p>4. Najważniejsze obliczenia potwierdzające wyniki zamieszczone w sprawozdaniu</p> <p>OUB = $0,155 \times 44\,877 = 6\,955,93$ 95</p> <p>MOUBR = $5\,083,12 \times 0,52 = 2\,643,22$</p> <p>TR = $\frac{2\,643,22 \times 100}{6\,955,93} = 37,99\%$</p> <p>Mwpmts = $43\,356 \times 0,295 \times 0,324 = 4\,143,96$</p> <p>924,88 – masa odpadów poddanych recyklingowi (kolumna 4-ta w części V sprawozdania)</p>		I kwartał 2014 r.	1 373, 86	II kwartał 2014 r.	1 532, 76	III kwartał 2014 r.	1 300, 19	IV kwartał 2014 r.	876, 31	Łącznie rok 2014	5 083, 12
I kwartał 2014 r.	1 373, 86										
II kwartał 2014 r.	1 532, 76										
III kwartał 2014 r.	1 300, 19										
IV kwartał 2014 r.	876, 31										
Łącznie rok 2014	5 083, 12										

$$\text{Ppmts} = \frac{924,88 \times 100\%}{4\,143,96} = 22,31\%$$

5. Do danych dotyczących rodzaju i ilości nieczystości ciekłych odebranych z terenu gminy, jako uzupełnienie Należy zamieścić następujące dane za 2014:

- liczba przydomowych oczyszczalni ścieków	116
- liczba zbiorników bezodpływowych	811
- liczba właścicieli od których odebrano nieczystości ciekłe	378

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Piotr		Nazwisko Adamkiewicz	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 43 826 61 40	Faks służbowy ¹⁵⁾ 43 822 30 05	E-mail służbowy ¹⁵⁾ p.adamkiewicz@umsieradz.pl	
Data 04. 05. 2015 r.	Podpis i pieczęćka ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta		

[Podpis]
 w. p. PREZYDENTA MIASTA
 Rafał Morsztyn
 ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Objaśnienia:

- Należy wpisać właściwego ze względu na położenie gminy marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- Z wyłączeniem selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji.
- Jeżeli podmioty odbierające odpady komunalne, prowadzące działalność na terenie gminy prowadzą segregację odebranych odpadów komunalnych w sortowniach niebędących częścią regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, to w części tej powinny również zostać uwzględnione pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
- Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.
- Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz procesy unieszkodliwiania odpadów, wymienione w załączniku nr 6 do tej ustawy.
- Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstyli z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji rozumie się: kompostowanie, mechaniczno-biologiczne przetwarzanie, fermentację, inne biologiczne procesy przekształcania, termiczne przekształcanie odpadów, recykling materiałowy, przekazanie osobom fizycznym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 257).
- Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oblicza się zgodnie przepisami wydanymi na podstawie z art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r., poz. 391).
- Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.

- 11) Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 13) Przez rodzaj odebranych nieczystości ciekłych rozumie się: ścieki bytowe, ścieki komunalne oraz ścieki przemysłowe, w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145).
- 14) W szczególności niedopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- 15) Jeżeli posiada.

