

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK		ADRESAT ¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
Gmina Grabowo				
II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH ²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA ³⁾				
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 PRZETWARZANIA I UTYLIZACJI ODPADÓW W CZARTORII (RIPOK) 18-413 MIASTKOWO	20 03 01	niesegregowane odpady komunalne	503,06	R15/R12
IMP POLOWAT SP. Z O.O. ODDZIAŁ W ŁĘCZYCY, UL. LOTNICZA 4, 99-100 ŁĘCZYCA	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	10,82	R15/R3
IMP POLOWAT SP. Z O.O. ODDZIAŁ W ŁĘCZYCY, UL. LOTNICZA 4, 99-100 ŁĘCZYCA			0,36*-PSZOK	
Z.U.H. „LOBO” GRZEGORZ PASZKIEWICZ, PERZYNY 116/188, 26-700 ZWOLEŃ			3,88	
PRT RADOMSKO SP. Z O.O. UL. GEODETÓW 9, 97-500 RADOMSKO			2,76	
ZAKŁAD UZDATNIANIA STŁUCZKI SZKLANEJ, PEŁKINIE 136A, 37-511 WÓLKA PEŁKIŃSKA (POPRZEZ KRYNICKI RECYKLING)	15 01 07	opakowania ze szkła	17,38	R12/R5
RHENUS RECYKLING SP. Z O.O., ZAKŁAD PRZEROBU STŁUCZKI SZKLANEJ, 64-920 PIŁA, UL. WAWELSKA 107			4,00	
RHENUS RECYKLING SP. Z O.O., ZAKŁAD PRZEROBU STŁUCZKI SZKLANEJ, 64-920 PIŁA, UL. WAWELSKA 107			0,34*-PSZOK	
MPO SP. Z O.O., UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 48, 15-950 BIAŁYSTOK	20 03 07	odpady wielkogabarytowe	7,82	R12
MPO SP. Z O.O., UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 48, 15-950 BIAŁYSTOK	20 03 07	odpady wielkogabarytowe	0,93*-PSZOK	R12
ZAKŁAD PRZETWARZANIA I UTYLIZACJI ODPADÓW W CZARTORII (RIPOK) 18-413 MIASTKOWO	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	8,24	R12

CEMEX POLSKA SP. Z O.O., 22-100 CHEŁM, FABRYCZNA 6 (POPRZEZ TRANS POŁUDNIE)	16 01 03	zużyte opony	0,28	R1
CEMEX POLSKA SP. Z O.O., 22-100 CHEŁM, FABRYCZNA 6 (POPRZEZ TRANS POŁUDNIE)			3,36*-PSZOK	
ZAKŁAD PRZETWARZANIA I UTYLIZACJI ODPADÓW W CZARTORII (RIPOK) 18-413 MIASTKOWO	15 01 04	opakowania z metali	0,6	R12
EKO HARPOON RECYKLING Sp. z o.o. Cząstków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów	20 01 23	urządzenia zawierające freony	1,1	R12
		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 składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich		0,0	0,0	0,0
Odebranych z obszarów wiejskich		503,06	0,0	503,06
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 komunalnych ⁵⁾ [Mg]
PSZOK UL. SZKOLNA 18- 507 GRABOWO	15 01 02		opakowania z tworzyw sztucznych	0,36
	15 01 07		opakowania ze szkła	0,34
	20 03 07		odpady wielkogabarytowe	0,93
	16 01 03		zużyte opony	3,36
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]			3,14	
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 ⁸⁾ odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
STORA ENSO POLAND S.S. UL. I ARMII WOJSKA POLSKIEGO 21, 07-401 OSTROŁĘKA	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	3,14	RECYKLING MATERIAŁOWY

IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾

47,33%

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 07	opakowania ze szkła	21,72	21,72	
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	17,82	17,82	
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	3,14	3,14	
15 01 04	opakowania z metali	0,6	0,6	

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

24,26 %

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

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych¹¹⁾ [%]

-

VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE

1015

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	1 729,0

X. DODATKOWE UWAGI

OBLICZENIA DO PKT IV SPRAWOZDANIA:

Wg pisma z Zakładu Przetwarzania i Utylizacji Odpadów w Czartorii otrzymaliśmy takie informacje kwartalne:

-Masa odpadów przekazanych do składowania wynosi: za I kw-29,15%, II kw-31,46%, III kw-36,19%, IV kw-38,70%.

- udział biodegradowalnych wynosi: za I kw-63,16%, II kw-56,83%, III kw-51,00%, IV kw-57,55%.

Zmieszane odpady 20 03 01 przekazane do Czartorii za I kw-123,98Mg, II kw-152,26 Mg, III kw-120,48 Mg, IV kw-106,34 Mg = **503,06 Mg**.

168,79 Mg- masa odpadów przekazanych na składowisko o kodzie 19 12 12. Wyliczona masa powstała z wysegregowanych zmieszanych odpadów komunalnych przekazanych z ZPiUO w Czartorii wg obliczenia:

1. I kwartał – 123,98 Mg x 29,15% = 36,14 Mg,
2. II kwartał - 152,26Mg x 31,46% = 47,90 Mg,
3. III kwartał - 120,48Mg x 36,19% = 43,60 Mg,
4. IV kwartał - 106,34Mg x 38,70% = 41,15 Mg - to razem **168,79 Mg**

0,52 – średni udział odpadów ulegających biodegradacji w masie odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 nie spełniających wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska wydanego na podstawie art. 14 ust. 10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

168,79 Mg x 0,52 = 87,77 Mg organiki złożonej na składowisko

OUB 1995= 0,047 x Lw – wzór masy odpadów ulegającej biodegradacji wytworzonej w 1995r.

0,047 x 3946 (liczba mieszkańców w 1995) = **185,46 Mg** organiki

$87,77 : 185,46 = 0,4733 \times 100 = 47,33\%$ - osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania został zachowany.

WYLICZENIE POZIOMU RECYKLINGU:

Dane z Zakładu Przetwarzania i Utylizacji Odpadów w Czartorii (RIPOK) –

Masa odpadów wysortowanych i poddanych recyklingowi ze strumienia odpadów komunalnych 20 03 01 wynosi dla następujących wyselekcjonowanych frakcji odpadów komunalnych za 2015 rok ogółem:

1. Opakowania z papieru i tektury (15 01 01) – **1,2%/rok = 6,04 Mg**
2. Opakowania z tworzyw sztucznych (15 01 02) – **0,4%/rok = 2,01 Mg**
3. Opakowania z metali (15 01 04) – **0,62%/rok = 3,12 Mg**
4. Opakowania wielomateriałowe (15 01 05) – **0,2%/rok = 1,01 Mg**
5. Opakowania ze szkła (15 01 07)- **1,1%/rok = 5,53 Mg**

503,06 Mg -masa odebranych odpadów komunalnych zmieszanych z gminy (20 03 01)

43,28 Mg – suma odpadów selektywnie zebranych

17,71 Mg - Masa odpadów wysegregowanych w ZGO Sp. z o.o. w Czartorii ze strumienia odpadów zmieszanych (bo $503,06 \times 0,352 \times 100 = 17,71$ Mg

Mr pmts – 60,99 Mg (bo $43,28\text{Mg} + 17,71\text{Mg}$)

Mw GUS – 0,230 kg/os/rok dla woj. podlaskiego za 2014 tj. masa wytworzonych odpadów

Umpmts – 0,277 – stała wartość wynikająca z KPGO 2014 tj. udział łączny odpadów papieru, tworzyw sztucznych, metali i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych

Lm – 3946 wg ewidencji ludności UG na 31-12-2015 zamieszkała

$3946 \times 0,277 \times 0,230 = 251,40$

Mwpmts – 251,40 Mg

43,28 Mg suma odpadów selektywnie zebranych + **17,71 Mg** wysortowane w ZGO Sp. z o.o. ze zmieszanych odpadów komunalnych = $60,99 : 251,40 = 0,2426 \times 100 = 24,26 \%$

P pmts – 24,26 %

Wymagany poziom recyklingu i odzysku (16%) został zachowany.

Poniżej przedstawiono odbiorców do których przekazano wyselekcjonowane odpady ze strumienia odpadów komunalnych oraz z selektywnej zbiórki w 2015 roku:

1. EURO-SORT Sp. z o.o. S.K.A. ul. 32-085 Giebułtów ul. Orlich Gniazd 45 Odpad: 15 01 01, który przekazuje do:
STORA ENSO NAREW Sp. z o.o. 07-401 Ostrołęka, ul. I Armii Wojska Polskiego 21.
Proces odzysku R3.
2. Hanna Szczypek P.H.U. HANPOL-RECYKLING 05-082 Lachtorzew, ul. Olimpijska 6/9
Odpad: 15 01 01, który przekazuje do:
STORA ENSO NAREW Sp. z o.o. 07-401 Ostrołęka, ul. I Armii Wojska Polskiego 21,
Proces odzysku R3.
3. KRYNICKI RECYKLING S.A. 10-089 Olsztyn ul. Iwazkiewicza 48/23
Odpad: 15 01 07, który przekazuje do:
Zakładu Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Gułtowach 62-025 Gułtowy ul. Topolowa 4
Zakładu Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Wyszowie 07-200 Wyszów ul. Zakolejowa 23
Zakładu Uzdatniania Stłuczki Szklanej 37-511 Wólka Pełkińska Pełkinie 136A
Proces odzysku R5.
4. KRYP-MET Firma Handlowo-Usługowa Sławomir Strupiechowski 07-111 Wierzbno, Kropy 61
Odpad: 16 06 01, który przekazuje do:
BATERPOL S.A. 40-335 Katowice ul. Obr. Westerplatte 108,
Zakład Przerobu Żłomu Akumulatorowego w Świętochłowicach
Proces odzysku R4
5. Zakład Usługowo Handlowy LOBO Grzegorz Paszkiewicz 26-700 Zwoleń ul. Targowa 7
Odpad: 15 01 04, 19 12 02, 16 02 16, który przekazuje do:
CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o. 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski ul. Samsonowicza 2.
Proces odzysku R4.
Odpad: 15 01 05, który przekazuje do:
Fabryka Papieru i Tektury BESKIDY S.A. 34-100 Wadowice ul. Chopina 1. Proces odzysku R3
Odpad: 15 01 01, który przekazuje do:
STORA ENSO NAREW Sp. z o. o. 07-401 Ostrołęka ul. I Armii Wojska Polskiego 21.
Proces odzysku R3
6. LOOBO Sp. z o.o. 26-700 Zwoleń ul. Spółdzielcza 2 Odpad: 15 01 01, który przekazuje do:
STORA ENSO NAREW Sp. z o. o. 07-401 Ostrołęka ul. I Armii Wojska Polskiego 21.
Proces odzysku R3
7. STORA ENSO NAREW Sp. z o. o. 07-401 Ostrołęka ul. I Armii Wojska Polskiego 21
Odpad: 15 01 01 i 19 12 01. Proces odzysku R3
8. PAPC Sp. z o.o. 31-353 Kraków ul. Żeleńskiego 82, Zakład 18-400 Łomża ul. Poznańska 90 Odpad: 15 01 04. Proces odzysku R4
9. PUK Sp. z o.o. 17-200 Hajnówka ul. Łowcza 4 Odpad: 15 01 02, który przekazuje do:
IMP POLOWAŁ Sp. z o.o. Oddział Łęczycy 99-100 Łęczycy ul. Lotnicza 4.
Proces odzysku R3
10. RHENUS RECYCLING POLSKA Sp. z o.o. 00-834 Warszawa ul. Pańska 73 Odpad: 15 01 07, który przekazuje do:
Zakład Przerobu Stłuczki Szklanej 64-920 Piła ul. Wawelska 107.
Proces odzysku R5
11. WIATREX Sp. z o. o. 02-715 Warszawa ul. Puławska 233/54 Odpad: 15 01 02,
15 01 06, który przekazuje do:
IMP POLOWAT Sp. z o.o. 43-346 Bielsko-Biała ul. Konwojowa 96 Proces odzysku R3
12. EKO HARPOON RECYKLING Sp. z o.o. 05-152 Czarnów, Cząstków Mazowiecki 128
Odpad: 16 02 14, 15 02 16. Proces odzysku R4
13. P.H.U. EKO-WIMA Katarzyna Jastrzębska 18-400 Łomża ul. Zdrojowa 100 Odpad: 15 01 02, który przekazuje do:
EKO FOL BUGAJ Spółka Jawna 43-150 Bieruń ul. Chemików 163

AKPOL Adam Kuś 23-200 Kraśnik ul. Młyńska 19

Zakład Produkcyjny 23-230 Trzydnik Duży, Rzeczycza Ziemiańska 206/5 Proces odzysku R3

14. Robert Godlewski PHU "ROBERT" 07-325 Boguty-Pianki, Drewnowo -Ziemaki 19 Odpad:

15 01 02, który przekazuje do:

EKOFOL BUGAJ Spółka Jawna 43-150 Bieruń ul. Chemików 163. Proces odzysku R3

15. PLATFORMA USŁUG ŚRODOWISKOWYCH Sp. z o.o. 03-140 Warszawa ul. Odkryta 65A/30

Odpad: 15 01 02, który przekazuje do:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe „BOMAX”

Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych 96-500 Sochaczew, ul. Długa 85 Proces odzysku R3

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię WIOLETTA		Nazwisko WISZOWATA	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 86 279-00-21	Faks służbowy ¹⁵⁾ 86 279-00-21	E-mail służbowy ¹⁵⁾ odpady@grabowo.pl	
Data 23-06-2016	Podpis i pieczęćka 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.
- 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.