

WZÓR 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 2013 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 15-888 Białystok 2) PODLASKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU UL. CIOŁKOWSKIEGO 2/3 15-264 BIAŁYSTOK		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
GMINA BRAŃSK ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk				
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
Odpady odebrane z terenu Gminy				
Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Kleszczelowska 35 17-200 Hajnówka	20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	287,15	R 12/R 15
IMP Polowat Sp z o.o. ul. Konwojowa 96 43-346 Biała Podlaska Oddział: 99-100 Łęczycy, ul. Lotnicza 4,	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,10	R 3
Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami w Studziankach, ul. Spółdzielcza 36, 16-010 Wasilków	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	29,72	R 12/R 15
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	18,64	R 12/R 15

K&K Recykling System Brzesko ul. Szczepanowska 47 32-800 Brzesko	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	33,1	R 3
	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	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	
Odebranych z obszarów wiejskich	287,15	0	287,15	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		0		
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	
-	-	-	-	
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]		2,5		
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 ⁸⁾ odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów

Stora Enso Poland S.A. ul. Armii Wojska Polskiego 21 w Ostrołęce	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,5	Recykling materiałowy
---	----------	-----------------------------------	-----	-----------------------

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

0,02 %

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	2,5	2,5	-
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	33,1	33,1	-
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,10	0,10	-
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	29,72	-	-

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

9,60 %

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 odpadów budowlanych i rozbiórkowych¹¹⁾ [%]

-

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

1187

VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹⁴⁾

0

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]
-	-

X. DODATKOWE UWAGI

* Pismem znak sprawy RŚ.0642.21.2014 z dnia 28.02.2014 r. zwróciliśmy się do regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK) o udzielenie informacji dotyczących instalacji docelowych (recyklerów), do których zostały przekazane surowce wtórne wytworzone z odpadów o kodach: 20 03 01 dostarczonych z terenu Gminy Brańsk. Z odpowiedzi uzyskanej nie wynika, jakie ilości surowców wtórnych trafiły do poszczególnych instalacji docelowych (recyklerów). Przedsiębiorstwo ZZO Hajnówka wyjaśniła, że biorąc pod uwagę to, że odpady które trafiają do Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce pochodzą z 3 powiatów, a tym samym z kilkunastu gmin, nie ma możliwości udzielenia nam jako gminie, informacji, do jakiego dokładnie recyklera trafiły surowce wytworzone z odpadów przekazanych z gminy Brańsk.

Procentowy odzysk uzyskany ze zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01)

przyjętych przez ZZO w Hajnówce (proces R15)

kod	rodzaj odpadu	I	II	III	III
		kwartał	kwartał	kwartał	kwartał
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	2,37 %	0,45 %	0,12 %	0,32 %
15 01 02	tworzywa sztuczne	1,85 %	0,06 %	0,36 %	0,34 %
15 01 04	opakowania z metali - stal	1,00 %	0,84 %	1,07 %	0,79 %
15 01 04	opakowania z metali - aluminium	0,05 %	0,07 %	0,07 %	0,03 %
15 01 07	opakowania ze szkła	-	-	-	0,17 %
16 01 03	zużyte opony	-	0,19 %	0,18 %	-
17 01 01	gruz i beton	-	1,77 %	1,59 %	1,70 %
17 02 01	drewno	-	0,15 %	0,03 %	0,06 %
19 12 01	papier	0,82 %	0,45 %	0,14 %	0,08 %

19 12 02	metale żelazne	-	0,37 %	0,06 %	-
19 12 05	szkło	0,25 %	0,21 %	0,17 %	-
19 12 07	drewno	-	0,01 %	0,03 %	1,17 %
19 12 10	paliwo alternatywne	39,46 %	34,93 %	44,97 %	42,81 %
19 12 12	frakcja kompostowa na płycie	49,43 %	57,63 %	49,15 %	51,68 %
19 12 12	balast (frakcja do składowania)	-	0,17 %	0,00 %	0,00 %
20 01 36	elektrosprzęt	-	0,04 %	0,03 %	0,07 %
20 01 33*	baterie i akumulatory	-	-	-	0,01 %

Masa (Mg) odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 niespełniających wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska wydanego na podstawie art. 14 ust. 10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) przekazanych do składowania wg informacji uzyskanych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce wynika, że procentowy odzysk frakcji 19 12 12 (balast do składowania) uzyskany ze zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) w procesie R15 w II kwartale 2013 r. wyniósł 0,17 %. Po wyliczeniu z ogólnej masy przekazanych odpadów z Gminy Brańsk niniejsza frakcja przeznaczona do składowania wynosi 0,14 Mg.

* Pismem znak sprawy RŚ.0642.21.2014 z dnia 28.02.2014 r. zwróciliśmy się do „Czyścioch” Sp. z o.o. o udzielenie informacji dotyczących instalacji docelowych (recyklerów), do których zostały przekazane surowce wtórne wytworzone z odpadów o kodach: 20 03 01, 15 01 06 i 20 01 99 dostarczonych z terenu Gminy Brańsk. Z odpowiedzi uzyskanej nie wynika, jakie ilości surowców wtórnych trafiły do poszczególnych instalacji docelowych (recyklerów). „Czyścioch” Sp. z o.o. wyjaśniła, że z przekazanych do Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami w Studziankach do procesu odzysku w 2013 r. zostały wytworzone odpady surowców wtórnych zgodnie z poniższą tabelą:

Uzyskane poziomy odzysku z przetworzonych odpadów – wskaźniki procentowe:

kod	rodzaj odpadu	III kwartał	III kwartał
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	0,52 %	0,39 %
15 01 02	tworzywa sztuczne	0,50 %	0,55 %
15 01 04	opakowania z metali - aluminium	0,08 %	0,07 %
19 12 01	Papier i tektura	-	0,64 %
19 12 02	metale żelazne	0,13 %	1,11 %
19 12 03	Metale nieżelazne	0,03 %	0,03 %

„Czyścioch” Sp. z o.o. poinformowała, że w wyniku przetwarzania odpadów pochodzących z terenu gminy Brańsk przekazanych do Centrum Innowacyjnej Gospodarki w Studziankach w roku 2013, nie zostały wytworzone odpady o kodzie 19 12 12 nie spełniające wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska, które były przekazane do składowania.

* Surowce wtórne odebrane z RIPOK:

- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych: 2,14 Mg – R3 recyklerzy: IMP Polowat Sp. z o.o.; PPHU EKOPOL Tadeusz Wójcik, 21-045 Aleja Lotników Polskich 1; Zakład Usługowo Handlowy „LOBO” Grzegorz Paszkiewicz – na podstawie pisma z dnia 4 marca 2014 r.

Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp z o.o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka;
Zakład Usługowo Handlowy „LOBO” Grzegorz Paszkiewicz pismem z dnia 9 kwietnia 2014 r. potwierdził przyjęcie odpadów o kodzie 15 01 01 i 15 01 02 od Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka. Ponadto w tym samym piśmie w/w zakład poinformował, że odpady o kodzie 15 01 02 zostały przekazane m. in. firmie: AKPOL ADAM KUŚ, ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik. Pismem z dnia 21 lipca 2014 r. firma ta poinformowała, że proces przetwarzania R3 został określony decyzją, którą przesłano w załączeniu.

- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury: 0,59 Mg – R3 recyklerzy - BLS Błażej Sulich, 15-521 Szosa Baranowicka 60a(firma ta przekazuje odpady do Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o., ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski – proces odzysku R4 oraz do ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o., ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa – proces odzysku R4); Świecie Recykling, ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie; Zakład Usługowo Handlowy „LOBO” Grzegorz Paszkiewicz, ul. Targowa 7, 26-700 Zwoleń – na podstawie pisma z dnia 4 marca 2014 r. Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp z o.o. ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka;
Firma Świecie Recykling, ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie dodatkowo potwierdziła pismem z dnia 8 kwietnia 2014 r. poddanie procesowi odzysku metodą R3 przekazanych odpadów przez ZZO Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka.
Zakład Usługowo Handlowy „LOBO” Grzegorz Paszkiewicz pismem z dnia 21 lipca 2014 r. potwierdził przyjęcie odpadów o kodzie 15 01 01 od Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka. Ponadto w tym samym piśmie w/w zakład poinformował, że odpady o kodzie 15 01 01 zostały przekazane do firmy: Wytwórnia Papieru Toaletowego „EKO-KLAN” Sp z o.o., Margońska Wieś 34A, 64-830 Margolin. Pismem z dnia 22 lipca 2014 r. wytwórnia poinformowała, że odpady dostarczone w 2013 r. z firmy LOBO” Grzegorz Paszkiewicz o kodzie 15 01 01, zostały przetworzone w procesie odzysku na papier toaletowy – proces odzysku R3.

* Surowce wtórne odebrane z CIGO:

- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych: 0,26 Mg – R3 recyklerzy - IMP Polowat Sp. z o.o., ul. Konwojowa 96, 43-346 Bielsko Biała; Zakład Usługowo Handlowy LOBO Grzegorz Paszkiewicz, ul. Perzyny 116/118, 26-700 Zwoleń; PRT Radomsko Sp. z o.o., ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko - na podstawie pisma „Czyścioch” Sp. z o.o. z dnia 28 marca 2014 r.;

- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury: 0,21 Mg – R3 recyklerzy - STORA ENSO POLAND S.A., ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka - na podstawie pisma „Czyścioch” Sp. z o.o. z dnia 28 marca 2014 r.;

* Odpady odebrane z terenu Gminy:

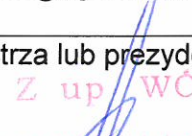
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych: 33,1 Mg – R3: na podstawie sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości za II kw. 2013 r. tj. IWO Janusz Adamczuk recyklerem jest Skup Surowców Wtórnych Wojciech Roszczewski, ul. Targowa 23, 18-300 Zambrów, w/w Skup Surowców Wtórnych Wojciech Roszczewski oświadczył pismem z dnia 17 lipca 2014 r., że przekazał odpady do recyklingu w procesie R3 firmie K&K Recykling System Brzesko;

- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych: 0,10 Mg – R3: na podstawie sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości za III kw. 2013 r. tj.

MOP Sp z o.o. recyklerem jest IMP Polowat Sp. z o.o., ul. Konwojowa 96, 43-346 Bielsko Biała; również Firma IMP Polowat Sp. z o.o. pismem z dnia 6 marca 2014 r. potwierdziła, że przyjęła od MPO Białystok odpady opakowaniowe o kodzie 15 01 02, które zostały poddane procesom odzysku i recyklingu R3 w instalacji do przerobu użytkowych opakowań PET w Łęczycy;

- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury: 2,5 Mg – R3: na podstawie sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości za II kw. 2013 r. tj. IWO Janusz Adamczuk recyklerem jest Storaenso Poland, ul. Baranowicka 119, 15-501 Białystok. Firma ta pismem z dnia 7 marca 2014 r. poinformowała, że makulaturę o kodzie 15 01 01 przekazywała bezpośrednio do papierni Stora Enso Poland S.A., ul. Armii Wojska Polskiego 21 w Ostrołęce, gdzie poddawana jest procesowi odzysku R3.

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Monika	Nazwisko Falkowska	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 85 7319216	Faks służbowy ¹⁵⁾ 85 7375 804	E-mail służbowy ¹⁵⁾ Sekretariat@ug.bransk.wrotapodlasia.pl
Data 29.07.2014	Podpis i pieczęćka ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta  Z up. WÓJTA mgr inż. Włodzisław Lukasz Jakubowski SEKRETARZ GMINY	

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.