

| SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK | | ADRESAT ¹⁾ | | |
|--|---|---|---|---|
| | | 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO - POMORSKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY | | |
| I. NAZWA GMINY (MIASTA) | | | | |
| Miasto i Gmina Solec Kujawski | | | | |
| 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 |
| CENTRUM ONKOLOGII Zakład Utylizacji Odpadów Medycznych, ul. Dr I. Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31* | 0,4 | Przekształcanie termiczne na łądzie D10 |
| Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o. Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych ul. Ernsta Petersona 22 85-862 Bydgoszcz | 20 03 01 | Nieselegowane (zmieszane) odpady komunalne | 578,6 | Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii R1 |
| Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o. ul. Prądocińska 28, 85-893 Bydgoszcz | 20 03 01 | Nieselegowane (zmieszane) odpady komunalne | 3257,1 | Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 R12 |
| | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 76,5 | Składowanie na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne D5 |
| | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 113,2 | Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 R12 |

| | | | | |
|--|----------|---------------------------------|------|---|
| | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 0,1 | Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 R12 |
| | 17 02 02 | Szkło | 2,1 | Składowanie na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne D5 |
| Firma Wielobranżowa J. Łojewski, Makowiska 11 86-050 Solec Kujawski | 15 01 04 | Opakowania z metali | 11,6 | Recykling lub regeneracja metali i związków metali R4 |
| Zakład Produkcyjno-Handlowo-Usługowy „1 | | | | |
| Skup Metali Nieżelaznych Jan Miotke ul. Chyłońska 50 81-041 Gdynia | | | | |
| Eurobac Organizacja Odzysku S.A. ul. Błękitna 6 85-370 Bydgoszcz | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 16,9 | Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych R5 |
| Krynicki Recykling S.A. ul. Iwazkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn | | | | |
| Magazyn ProNatura (Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o.) ul. Prądocińska 28, 85-893 Bydgoszcz | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 0,5 | Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych R5 |
| | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 2,4 | Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 R12 |
| „ELANA-PET” Sp. z o.o. ul. Marii Curie Skłodowskiej 73 87-100 Toruń | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 20,2 | Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 R12 |
| WPT Polska Sp. z o.o. Sp.k. ul. Sienna 73 00-833 Warszawa | | | | |
| Fineo Sp. z o. o. sp. k. ul. Władysława IV 43 81-395 Gdynia | | | | |
| Industrie Maurizio Peruzzo POLOWAT | | | | |

| | | | | |
|--|----------|---------------------------------------|-------|--|
| Sp. z o.o. ul. Konwojowa 96 43-346 Bielsko- Biała | | | | |
| Przedsiębiorstwo Producyjno- Handlowe "BOMAX" Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych ul. Długa 85 96-500 Sochaczew | | | | |
| Zakład Usługowo- Handlowy „LOBO” Grzegorz Paszkievicz, ul. Targowa 7, 26-700 Zwoleń | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 0,1 | Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 R12 |
| REMONDIS Sp. z o.o. ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 283,2 | Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 R12 |
| | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 6,8 | Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 R12 |
| | 17 03 80 | Odpadowa papa | 0,4 | Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub innych niż niebezpieczne D5 |
| Firma Handlowa „Żelmet” Ryszard Królikowski ul. Błonie 2G 86-050 Solec Kujawski | 17 04 05 | Żelazo i stal | 0,3 | Magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12 R13 |
| P.P.U.H. „WTÓREX” Jan Ciborski, ul. Leśna 25 87-162 Lubicz | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,6 | Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 R12 |
| SOL-HURT Bogdan Hybner, ul. Garbary 5, 86-050 Solec Kujawski | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 5,4 | Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 R12 |
| ELANA-PET” Sp. z o. o. ul. Marii Curie Skłodowskiej 73 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 22,9 | Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych |

| | | | | |
|--|-----------|--|---|--|
| 87-100 Toruń | | | | w pozycji R1-R11 R12 |
| PLASTMAL JAKO Sp. z o. o. ul. Płaska 17 A 87-100 Toruń | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 5,6 | Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 R12 |
| Przedsiębiorstwo Wielobranżowe EKO-WTÓR Izabela Kuźniarska Bocianowo 28/14 85-042 Bydgoszcz | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 10,6 | Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 R12 |
| EDEPOL Piotr Zoske ul. Transportowa 6 97-400 Belchatów | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 3,5 | Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 R12 |
| Centrum Utylizacji Opon Organizacja Odzysku S.A. ERGUM Krzysztof Rutkowski Klucze-Osada 17A 32-310 Klucze | 16 01 03 | Zużyte opony | 5,1 | Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 R12 |
| Roboty Ziemne, Budowlane i Drogowe, T. Szczepański, ul. Nadborna 6 86-050 Solec Kujawski | 17 01 01 | Odpady z betonu, gruzu betonowego z rozbiórki i remontów | 61,8 | Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 R12 |
| ElektroRecykling Bartosz Kubicki Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego Sękowo 59 64-300 Nowy Tomyśl | 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 9,2 | Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 R12 |
| | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35 | 2,7 | Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 R12 |
| Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Targowa 3, 86-050 Solec Kujawski | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół) | 138,7 | Magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12 R13 |
| | | 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 | 3534,5 | 0,0 | 3534,5 | |
|---|--|---|--|---|
| Odebranych z obszarów wiejskich | 301,2 | 0,0 | 301,2 | |
| 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] | |
| Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) ul. Targowa 3 86-050 Solec Kujawski | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,8 | |
| | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 2,1 | |
| | 16 01 03 | Zużyte opony | 5,1 | |
| | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 12,6 | |
| | 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 9,2 | |
| | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35 | 2,7 | |
| III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾ | | | | |
| Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg] | | 1048,5 | | |
| 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] | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów | | | | |
| Nazwa i adres instalacji, do której przekazano | Kod odebranych odpadów komunalnych | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych | Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji | Sposób zagospodarowania ⁸⁾ odpadów komunalnych |

| odpady komunalne ulegające biodegradacji | ulegających biodegradacji ⁴⁾ | ulegających biodegradacji ⁴⁾ | nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów ⁵⁾ [Mg] | ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów |
|---|---|---|---|---|
| PUK CORIMP Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 65 85-825 Bydgoszcz | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 256,6 | Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 R12 |
| Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. ul. Toruńska 97 86-050 Solec Kujawski | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 619,9 | Kompostowanie R3 |
| | 20 03 02 | Odpady z targowisk | 70,6 | Kompostowanie R3 |
| STORA ENSO POLAND S.A. ul. I Armii Wojska Polskiego 21 07-401 Ostrołęka | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 62,3 | Recykling materiałowy R3 |
| Przedsiębiorstwo Wielobranżowe EKO-WTÓR Izabela Kuźniarska Bocianowo 28/14 85-042 Bydgoszcz | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 11,6 | Recykling materiałowy R3 |
| WPT Polska Sp. z o.o. Sp.k. ul. Sienna 73 00-833 Warszawa | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 22,4 | Recykling materiałowy R3 |
| Zakład Usługowo-Handlowy „LOBO” Grzegorz Paszkiewicz, ul. Targowa 7, 26-700 Zwolen | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 0,6 | Recykling materiałowy R3 |
| Magazyn ProNatura (Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o.) ul. Prądocińska 28, 85-893 Bydgoszcz | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 3,8 | Recykling materiałowy R3 |
| SOL-HURT Bogdan Hybner, ul. Garbary 5, 86-050 Solec Kujawski | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 0,7 | Recykling materiałowy R3 |
| IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾ | | | | |
| 0,07 % | | | | |
| 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 | 101,4 | 101,4 | 0 | |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 71,2 | 71,2 | 0 | |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 300,6 | 243,9 | 26,9 | |
| 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 0,1 | 0 | 0,1 | |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | 11,6 | 11,6 | 0 | |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹¹⁾ [%] | | | 38,35 % | | |
| 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] |
| 17 01 01 | Odpady z betonu, gruzu betonowego z rozbiórki i remontów | 61,8 | 0 | 0 | 61,8 |
| 17 02 02 | Szkło | 2,1 | 0 | 0 | 0 |
| 17 04 05 | Żelazo i stal | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych ¹¹⁾ [%] | | | 96,72 % | | |
| VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE | | | | | |

| | | |
|---|---|--|
| 2676 | | |
| 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] | |
| Zakład UHP Żerebiec Adam (ścieki bytowe) | 8469,0 | |
| PUK SANITRANS Sp. z o.o. (ścieki bytowe) | 990,0 | |
| TOI TOI POLSKA Sp. z o. o. (ścieki bytowe) | 32,2 | |
| PW BUDIMAX Zbigniew Kunicki (ścieki bytowe) | 0,7 | |
| X. DODATKOWE UWAGI | | |
| W dziale II w części dot. PSZOK nie wykazano odpadów selektywnie zebranych ulegających biodegradacji, natomiast wykazano je w załączniku nr 1 do niniejszego sprawozdania. | | |
| XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE | | |
| Imię Katarzyna Dział IX - Ewa Korekta nr 1 sprawozdania: Patrycja | Nazwisko Bujalska Skierkiewicz Twardowska | |
| Telefon służbowy ¹⁵⁾ 52 387 01 25 | Faks służbowy ¹⁵⁾ | E-mail służbowy ¹⁵⁾ czystagmina@soleckujawski.pl |
| Data 05.05.2016 r. | Podpis i pieczęć 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 Tekstyliia 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) Poziomy 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.