

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

<b>SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK</b>		<b>ADRESAT<sup>1)</sup></b> 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO 2) OPOLSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
<b>I. NAZWA GMINY (MIASTA)</b>				
GMINA BIAŁA				
<b>II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH<sup>2)</sup> ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA<sup>3)</sup></b>				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa odebranych odpadów komunalnych <sup>5)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania <sup>6)</sup> odebranych odpadów komunalnych
EKOM Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej ul. Piłsudskiego 32 48-303 Nysa Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa, Domaszkowice nr 156	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady Komunalne	963,6	R12/D8 15 01 01 – 3,2 – R5 15 01 02 – 2,0 – R3 15 01 04 – 1,7 – R4 15 01 07 – 7,6 – R5 19 05 99–425,9– R12 19 12 12 –208,5 – D5 19 12 12–12,2– R12 19 12 12–302,5– R13
Zakład Usług Komunalnych Składowisko Osadów i Odpadów Komunalnych ul. Wiejska 48-200 Prudnik Składowisko odpadów komunalnych	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	39,5	Przeznaczono na warstwy przekładkowe, drogi, skarpy R5
EKOM Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki	20 01 39	Tworzywa sztuczne	14,0	15 01 02 – 1,3 R3 19 12 12 – 12,7 R1

<p>Komunalnej ul. Piłsudskiego 32 48- 303 Nysa Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa, Domaszkowice nr 156</p> <p>Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych</p>	20 01 11	tekstylia	8,0	R12
<p>EKOM Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej ul. Piłsudskiego 32 48- 303 Nysa Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa, Domaszkowice nr 156</p>	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	50,3	D5
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	22,5	18, 4 – D5 19 12 12 - 4,1 R12/R1
<p>Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami MB recykling Sp. z o.o. ul. Bartosza Głowackiego 4A/15 25-368 Kielce</p>	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	3,1	R12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,4	R12
	20 01 33	Baterie, 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	0,1	R12

P.P.H.U. Beno Serwis Hentschel Bernard 48-231 Lubrza, ul. Opolska 7	16 01 03	Zużyte opony	2,3	R1
P.H.U. Komunalnik Sp. z o.o. Oddział Nysa ul. Morcinka 66e 48-303 Nysa	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	55,7	15 01 02 – 30,2 R5 19 12 12 – 25,5 D5
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	70,9	R13
	15 01 07	Opakowania ze szkła	56,6	15 01 07 – 33,6 R5 19 12 12 – 23,0 D5
P.H.U. Komunalnik Sp. z o.o. ul. Świętego Jerzego 1a 50-518 Wrocław – Składowisko Odpadów w Okopach	20 01 99 (10 01 01)	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	147,1	R13
	20 01 99 (10 01 01)	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	140,8	D5
Zakład Gospodarki Komunalnej Organizacja Odzysku Biosystem S.A. 30-556 Kraków ul. Wodna 4	15 01 07	Opakowania ze szkła	44,7	R5
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania <sup>5)</sup> [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	289,1	0	289,1	
Odebranych z obszarów wiejskich	674,5	0	674,5	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy	1			
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa zebranych odpadów komunalnych <sup>5)</sup> [Mg]	
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych ul. Lipowa 1, 48-210 Biała	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż	39,5	

		wymienione w 17 01 06	
	16 01 03	Zużyte opony	2,3
	20 02 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	50,3
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	7,0
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	7,2
	20 01 11	tekstylia	8,0
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	14,4
	20 01 33	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,1
	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	3,1
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,4

**III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI<sup>7)</sup>**

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>5)</sup> [Mg]	18,4
---	------

**a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów**

Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>4)</sup>	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów <sup>5)</sup> [Mg]
Nie przekazano odpadów do składowania	0	0	0

<b>b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów</b>				
Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>4)</sup>	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji i nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów <sup>5)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania <sup>8)</sup> odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
EKOM Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej ul. Piłsudskiego 32 48-303 Nysa Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa, Domaszkowice nr 156	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,2	R5
	20 01 11	tekstylia	8,0	Sortownia R12
	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	7,2	kompostowanie R3
<b>IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA<sup>9)</sup></b>				
<b>Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania</b>				
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.				
<b><math>OUB_{1995} = 0,155 \times L_m + 0,047 \times L_w</math> [Mg]</b>				
gdzie:				
OUB <sub>1995</sub> – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. [Mg];				
L <sub>m</sub> – liczba mieszkańców miasta w 1995 r. na obszarze gminy według danych GUS;				
L <sub>w</sub> – liczba mieszkańców wsi w 1995 r. na obszarze gminy według danych GUS;				
<b><math>OUB_{1995} = 0,155 \times 2981 + 0,047 \times 9731 = 919,4</math> Mg</b>				
Masa odpadów ulegająca biodegradacji zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazywanych do składowania:				
<b><math>M_{OUBR} = (M_{MR} \times U_M) + (M_{WR} \times U_W) + (M_{SR} \times U_S) + (M_{BR} \times 0,52)</math> [Mg]</b>				
<b><math>M_{OUBR} = (0 \times 0,57) + (0 \times 0,48) + (0 \times 1) + (208,5 \times 0,52) = 108,42</math> Mg</b>				

gdzie:

$M_{OUBR}$  – masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania [Mg];

$M_{MR}$  – masa zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 zebranych na obszarze miast w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania [Mg];

$M_{WR}$  – masa zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 zebranych na obszarze wsi w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania [Mg]

$U_M$  – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie zmieszanych odpadów komunalnych dla miast wynoszący 0,57;

$U_w$  – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie zmieszanych odpadów komunalnych dla wsi wynoszący 0,48;

$M_{SR}$  – masa selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania;

$U_S$  – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych wynoszący dla poszczególnych rodzajów odpadów według kodu :

20 01 01 – 1,00

20 01 08 – 1,00

20 01 10 – 0,50

20 01 11 – 0,50

20 01 25 – 1,00

20 01 38 – 0,50

20 02 01 – 1,00

20 03 02 – 1,00

15 01 01 – 1,00

15 01 03 – 1,00

15 01 09 – 0,50

15 01 06 – 0,50

$M_{BR}$  – masa 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; 0,52 – średni udział odpadów ulegających biodegradacji o masie odpadów 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

Osiągnięty w roku rozliczeniowym poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania:

$$T_r = M_{OUBR} / OUB_{1995} \times 100 \%$$

$$T_r = 108,42 / 919,4 \times 100\% = 11,7 \%$$

gdzie:

$T_r$  – osiągnięty w roku rozliczeniowym poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania

$M_{OUBR}$  – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji zebranych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania [Mg];

$OUB_{1995}$  – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg]

$$OUB_R = OUB_{1995} \times P_R / 100\%$$

$$OUB_R = 919,4 \times 50\% / 100\% = 459,7\%$$

gdzie:

OUB<sub>R</sub> – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji dozwolona do składowania w roku rozliczeniowym [Mg]

OUB<sub>1995</sub> – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg]

PR – poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]

11,7%

**V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA<sup>10)</sup> ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY**

Kod odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia <sup>5)</sup> [Mg]
20 01 39	Tworzywa sztuczne	14,0	1,3	---
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0	3,2	---
15 01 04	Opakowania z metali	0	1,7	---
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	128,6	33,5	---
15 01 07	Opakowania ze szkła	108,9	85,9	---

**Sposób obliczenia osiągniętego poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych : papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]**

Całkowita liczba mieszkańców gminy (2015 r.) – 10 628 (L<sub>m</sub>)

Liczba mieszkańców wieś (2015 r.) – 8170 (L<sub>m<sub>w</sub></sub>)

Liczba mieszkańców miasto (2015 r.) – 2458 (L<sub>m<sub>m</sub></sub>)

Masa wytworzonych odpadów komunalnych na jednego mieszkańca Opolszczyzny w 2014 r. 268

Obliczenie Um<sub>pmts</sub> dla gminy miejsko wiejskiej miasto do 50 tyś. Mieszkańców

**Udział łączny odpadów: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych**

$$Um_{pmts} = (Um_w \times a) + (Um_m \times b)$$

gdzie:

a- ludność wiejska,  $x = L_{m_w} \times 100 / L_m = 8170 \times 100 / 10628 = 76,87\%$

b- ludność miejska,  $y = L_{m_m} \times 100 / L_m = 2458 \times 100 / 10628 = 23,13\%$

$$Um_{pmts} = (Um_w \times a) + (Um_m \times b) = (27,7 \times 76,87) + (32,4 \times 23,13) = 21.30\% +$$

7,49% = 28,79 %

$$U_{pmts} = 28,79\%$$

**Łączna masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi w 2015 r.:**

$$M_{r_{pmts}} = 125,6 \text{ Mg}$$

**Łączna masa wytworzonych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych**

$$M_{W_{pmts}} = 10628 \times 0,268 \times 0,2879 = 820,03 \text{ Mg}$$

**Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła :**

$$P_{pmts} = M_{r_{pmts}} / M_{W_{pmts}} \times 100\%$$

$$P_{pmts} = 125,6 / 820,03 \times 100\% = 15,3 \%$$

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła<sup>11)</sup> [%]

15,3 %

**VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH<sup>12)</sup> Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH**

Kod odebranych odpadów <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów <sup>4)</sup>	Łączna masa odebranych odpadów <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie <sup>5)</sup> [Mg]
17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	39,5	39,5	0	0

**Sposób obliczenia osiągniętego poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]**

Łączna masa odpadów budowlanych poddanych recyklingowi, przygotowanych do ponownego użycia:

$$M_{rbr} = 39,5 \text{ Mg}$$

Łączna masa wytworzonych odpadów budowlanych:

$$M_{wbr} = 39,5 \text{ Mg}$$

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]

$$P_{br} = M_{rbr} / M_{wbr} \times 100\%$$

$$P_{br} = 39,5 \text{ Mg} / 39,5 \text{ Mg} \times 100\% = 100\%$$

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych <sup>11)</sup> [%]	100 %
---	-------

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

2253

**VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY<sup>14)</sup>**

0

**IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY**

Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych <sup>13)</sup>	Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych <sup>5)</sup> [m <sup>3</sup> ]
Ścieki bytowe	6326

**X. DODATKOWE UWAGI**

**XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE**

Imię	Nazwisko
------	----------

Norbert		Ofiera	
Telefon służbowy <sup>15)</sup> (77) 4388557	Faks służbowy <sup>15)</sup> (77) 4387679	E-mail służbowy <sup>15)</sup> srodowisko@biala.gmina.pl	
Data	Podpis i pieczęć <sup>15)</sup> 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 Tekstylia 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 z przepisami wydanymi na podstawie 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.