

**SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA
LUB PREZYDENTA MIASTA / ZWIĄZKU
MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ
Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI
KOMUNALNYMI
ZA 2016 ROK**

1. Urząd Marszałkowski w Łodzi, al. Piłsudskiego 8,
90-051 Łódź
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi.
Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Bawelniana
18, 97 - 300 Piotrków Tryb.

I. NAZWA GMINY / ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾

Gmina - Miasto Tomaszów Mazowiecki

Rodzaj gminy³⁾ | miejska

Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego	W 1995 r. zgodnie z danymi GUS	W roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem
Liczba mieszkańców miasta	70016	61250
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		
Liczba mieszkańców wsi		

**II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH
ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO**

a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁵⁾

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁹⁾
ZGO AQARIUM Sp. z o.o. w Rawie Mazowieckiej instalacja w Pukininie - Mechaniczno-Biologiczne Przetwarzanie, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	9,360	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	5721,040	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	253,200	R13
ALIPLAST POLSKA sp. z o.o., Grota Roweckiego 8A, 95-200 Pabianice	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	23,092	zbieranie, przekazano do procesu R3 brak możliwości wskazania dokładnej nazwy instalacji
Cegielnia Grabarz Łukasz Grabarz, Kociszew Kolonia 18, 97-425 Kociszew Kolonia	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	46,351	zbieranie odpadów

	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	26,940	R5
Contret Z.R. Trejderowscy, Wielkie Rychnowo, 87-410 Kowalewo Pomorskie	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	18,540	R3
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	67,356	R3
CS Recykling Sp. z o.o. oddział w Nowej Białej, Nowa Biała 39, 09-411 Biała	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	8,120	R3
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	3,156	R12
EKO-REGION sp. z o.o. Instalacja w Jukowie, Julków, 96-116 Julków	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	19,060	R12
ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji sp z o.o., Rusko 66, Rusko 66	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	34,645	R12
ENERIS Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim - sortowania ul. Piaskowa 122, Piaskowa 122, Tomaszów Mazowiecki	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	41,749	R12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	120,734	zbieranie odpadów
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1146,902	R11
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1536,114	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	610,262	zbieranie odpadów
	16 01 03	Zużyte opony	0,132	zbieranie odpadów
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	22,363	zbieranie odpadów
	17 01 02	Gruz ceglany	0,580	zbieranie odpadów
	17 02 02	Szkło	2,310	zbieranie odpadów
	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2,145	zbieranie odpadów
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3,740	zbieranie odpadów
	20 01 10	Odzież	0,498	zbieranie odpadów
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,181	zbieranie odpadów
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	0,632	zbieranie odpadów	

	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,904	zbieranie odpadów
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3,590	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	8,655	zbieranie odpadów
Europol Holding Sp. z o.o., Łaska 227B, 98-220 Zduńska Wola	17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,085	R12
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	24,138	R12
	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	0,150	R12
Europol Holding Sp. z o.o. Wytwórca paliwa alternatywnego, Łaska 227b, 98-220 Zduńska Wola	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	116,113	R12
Serwis Kamieńsk, Wieluńska 50, Ruszczyń, 97-360 Kamieńsk	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	289,550	D5
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	581,480	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	243,605	R12
FHU "TRANS-SZPIL" Sp. z o.o. Mariusz Goździk, Piaskowa 63/67, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	15 01 04	Opakowania z metali	5,517	zbieranie, przekazano do procesu R4 brak możliwości wskazania dokładnej nazwy instalacji
Hermes Recycling Sp. z o.o., Barszczówka 37, 18-106 Turośń Kościelna	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	53,610	R3
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	45,999	zbieranie, przekazano do procesu R3 brak możliwości wskazania dokładnej nazwy instalacji
Michnicki Recykling S.A., Iwaskiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn	15 01 07	Opakowania ze szkła	133,200	R12
PET Elana Pet Sp. z o.o., M. Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	25,310	R3
PGK Sp. z o.o. Instalacja Różanna, Różanna, 26-300 Opoczno	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,160	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	40,180	R12
PGK Sp. z o.o. Radomsku Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych - instalacja w Płoszowie - sortowania segregowanych odpadów, Jeżynowa 40, Płoszów, 97-500 Radomsko	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	13,621	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	85,080	D13

PGK Sp. z o.o. w Radomsko Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych instalacja w Płoszowie, Jeżynowa 40, Płoszów, 97-500 Radomsko	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	113,160	D13
PRT Radomsko Sp. z o.o., Geodetów 8, 97-500 Radomsko	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,650	R3
REMONDIS Electrocydling Sp. z o.o., Pryncypalna 132/134, 97-373 Łódź	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,977	R12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	3,361	R12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,308	R12
SiNOMA Krzysztof Oettingen, Brzeska 2, 31-998 Kraków	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	17,040	R3
SITA Polska Sp. z o.o.w Warszawie - instalacja w Lubochni Górki, 97-217 Lubochnia Górki 68/74	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	239,900	D5
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	44,600	D5
SITA WSCHÓD sp. z o.o., Ciepłownicza 6, 20-479 Lublin	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	18,500	R12
TOP-GUM Opony Tomasz Porczyk, Wysoka 13/15, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	16 01 03	Zużyte opony	8,480	zbieranie odpadów
Usługi Transportowe Henryk Wójciak, 97-217 Lubochnia Górki 1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	219,767	R5
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	146,720	R5
Vinderen Sp. z o.o., Leśna 4, Sławno, 26-332 26-332 Sławno	16 01 03	Zużyte opony	25,898	R3
Z.U.H. LOBO Grzegorz Paszkwicz, Perzyny 116/118, 26-700 Zwoleń	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	9,560	zbieranie, przekazano do procesu R3 brak możliwości wskazania dokładnej nazwy instalacji
Zakład Usług Komunalnych "HAK" Stanisław Burczyński (instalacja ul. Wolska w Piotrkowie Trybunalskim), Próchnika 25, 97-300 Piotrków Trybunalski	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	82,100	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	21,400	R12

	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	193,700	R12
ZGO Aquarium Sp. z o.o. w Rawie Mazowieckiej instalacja w Pukininie, Pukinin 140, 96-200 Pukinin	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1,180	R12
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	0,560	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	7755,605	R12
Złomrex Metal Sp. z o.o., Mireckiego 123, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	15 01 04	Opakowania z metali	13,696	zbieranie, przekazano do procesu R4 brak możliwości wskazania dokładnej nazwy instalacji
	17 04 05	Żelazo i stal	0,307	zbieranie, przekazano do procesu R4 brak możliwości wskazania dokładnej nazwy instalacji
ZUPH TOM-TRAK Jacek Tomczak, Słowackiego 35, 09-500 Gostynin	15 01 04	Opakowania z metali	7,292	zbieranie, przekazano do procesu R4 brak możliwości wskazania dokładnej nazwy instalacji
Żwiromax Brdoń Urszula, Łaznowska Wola 10, 97-220 Romkiciny	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2,290	R5
SUMA			20321,200	

b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁸⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	14583,095	0,000	14583,095
Odebranych z obszarów wiejskich	0,000	0,000	0,000
SUMA	14583,095	0,000	14583,095

c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji ¹⁰⁾

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾
Zakład Usług Komunalnych "HAK" Stanisław Burczyński (instalacja ul. Wolska w Piotrkowie Trybunalskim), Próchnika 25, 97-300 Piotrków Trybunalski	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	63,190	R12
Europol Holding Sp. z o.o. Wytwórca paliwa alternatywnego, Łaska 227b, 98-220 Zduńska Wola	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	187,872	mechaniczne przetwarzanie

P:H.U. RPM Sp. z o.o., Szubianki 8, 63-200 Jarocin	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	593,185	zbieranie, przekazano do recyklingu materiałowego B06
Europol Holding Sp. z o.o., Łaska 227B, 98-220 Zduńska Wola	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	183,520	mechaniczne przetwarzanie
ENERIS Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim - sortowania ul. Piaskowa 122, Piaskowa 122, Tomaszów Mazowiecki	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	74,844	zbieranie odpadów
Stora Enso Narew Sp. z o.o., I Armii Wojska Polskiego, 07-401 Ostrołęka	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	72,979	Recykling materiałowy
ZGO Aquarium Sp. z o.o. w Rawie Mazowieckiej instalacja w Pukininie, Pukinin 140, 96-200 Pukinin	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	726,870	Kompostowanie
PRT Radomsko Sp. z o.o., Geodetów 8, 97-500 Radomsko	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	60,160	Kompostowanie
ZGO Aquarium Sp. z o.o. w Rawie Mazowieckiej instalacja w Pukininie - sortownia segregowanych odpadów, Pukinin 140, 96-200 Pukinin	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	209,840	Kompostowanie
SUMA			2172,460	

d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	74,844
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	120,734
15 01 07	Opakowania ze szkła	610,262
16 01 03	Zużyte opony	0,132
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2,813
17 01 02	Gruz ceglany	1,000
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano- ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	19,550
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1,055
17 02 02	Szkło	2,310
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2,145
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	31,101
20 01 10	Odzież	0,498
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,181
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	0,632
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,904
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	8,655
SUMA		876,816

e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)					
Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
ALIPLAST POLSKA sp. z o.o., Grota Roweckiego 8A, 95-200 Pabianice	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	41,699	zbieranie, przekazano do procesu R3 brak możliwości wskazania dokładnej nazwy instalacji	2016
Cegielnia Grabarz Łukasz Grabarz, Kociszew Kolonia 18, 97-425 Kociszew Kolonia	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3,630	zbieranie odpadów	2016
Contret Z.R. Trejderowscy, Mielkie Rychnowo, 87-410 Kowalewo Pomorskie	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,996	R3	2016
Europol Holding Sp. z o.o. Wytwórca paliwa alternatywnego, Łaska 227b, 98-220 Zduńska Wola	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	145,484	R12	2015
	17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,010	R12	2015
	20 01 11	Tekstylia	0,060	R12	2015
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	35,470	R12	2015
FB Serwis Kamieński, Łuńska 50, Ruszczyń, 97-360 Kamieński	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	8,655	R12	2016
Krynicki Recykling S.A., Iwaskiewiczza 48/23, 10-089 Olsztyn	15 01 07	Opakowania ze szkła	52,740	R4	2016
Krynicki Recykling S.A. Zakład uzdatniania stłuczki szklanej, Klonowa 58 2, 42-700 Lubliniec	15 01 07	Opakowania ze szkła	68,771	R5	2015
	15 01 07	Opakowania ze szkła	2220,419	R5	2016
P.H.U. RPM Sp. z o.o., Szubianki 8, 63-200 Jarocin	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	125,886	zbieranie, przekazano do recyklingu materiałowego B06	2016

REMONDIS Electrocycling Sp. z o.o., Pryncypalna 132/134, 97-373 Łódź	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	24,726	R13	2016
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,181	R12	2016
	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	0,904	R12	2016
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	0,632	R12	2016
Stora Enso Narew Sp. z o.o., I Armii Wojska Polskiego, 07-401 Ostrołęka	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	28,316	Recykling materiałowy	2015
TOP-GUM Opony Tomasz Porczyk, Wysoka 13/15, 200 Tomaszów Mazowiecki	16 01 03	Zużyte opony	0,018	zbieranie odpadów	2015
	16 01 03	Zużyte opony	0,032	zbieranie odpadów	2016
Usługi Transportowe Henryk Wójciak, 97-217 Lubochnia Górki 1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	22,363	R5	2016

SUMA 2785,992

III. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego

1,0

Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ⁹⁾
Gminny Punkt Zbierania Odpadów - ENERIS SUROWCE S.A. ODDZIAŁ W TOMASZOWIE MAZ., Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Maz.	16 01 03	Zużyte opony	0,065	Vinderen Sp. z o.o., Leśna 4, Sławno, 26-332 26-332 Sławno	R3
	16 01 03	Zużyte opony	0,140	TOP-GUM Opony Tomasz Porczyk, Wysoka 13/15, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	zbieranie odpadów

17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4,900	ENERIS Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim, Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	zbieranie odpadów
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	48,649	Usługi Transportowe H. Wójciak, Lubochnia Górki 1, 97-217 Lubochnia	R5
17 01 02	Gruz ceglany	2,575	ENERIS Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim, Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	zbieranie odpadów
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	0,580	ENERIS Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim, Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	zbieranie odpadów
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1,175	ENERIS Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim, Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	zbieranie odpadów
17 02 02	Szkło	1,760	ENERIS Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim, Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	zbieranie odpadów
17 02 02	Szkło	2,510	SIMEKO Recykling Szkła Sp. z o.o., Osiedle Niewiadów 64, 97-225 Ujazd	zbieranie odpadów
17 02 03	Tworzywa sztuczne	1,298	Europol Holding Sp. z o.o. Wytwórca paliwa alternatywnego, Łaska 227b, 98-220 Zduńska Wola	zbieranie odpadów
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,970	ENERIS Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim, Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	zbieranie odpadów

20 01 10	Odzież	0,100	Europol Holding Sp. z o.o. Wytwórca paliwa alternatywnego, Łaska 227b, 98-220 Zduńska Wola	R12
20 01 11	Tekstylia	0,020	ENERIS Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim, Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	zbieranie odpadów
20 01 11	Tekstylia	0,435	Europol Holding Sp. z o.o. Wytwórca paliwa alternatywnego, Łaska 227b, 98-220 Zduńska Wola	R12
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,001	ENERIS Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim, Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	zbieranie odpadów
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,285	ENERIS Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim, Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	zbieranie odpadów
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,088	ENERIS Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim, Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	zbieranie odpadów
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,095	REMONDIS Electroycling Sp. z o.o., Pryncypalna 132/134, 97-373 Łódź	R12
20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0,035	ENERIS Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim - zbieranie odpadów, Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	zbieranie odpadów
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	0,200	Europol Holding Sp. z o.o. Wytwórca paliwa alternatywnego, Łaska 227b, 98-220 Zduńska Wola	R12

20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,600	PGK Sp. z o.o. w Radomsko Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych instalacja w Płoszowie, Jeżynowa 40, Płoszów, 97-500 Radomsko	Kompostowanie
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,300	ZGO Aquarium Sp. z o.o. w Rawej Mazowieckiej instalacja w Pukininie (składowisko), Pukinin 140, 96-200 Pukinin	Kompostowanie
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	0,540	ENERIS Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim, Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	zbieranie odpadów
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,720	FB Serwis Kamieńsk, Wieluńska 50, Ruszczyń, 97-360 Kamieńsk	R12
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5,565	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji sp z o.o., Rusko 66, Rusko 66	R12
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1,140	ENERIS Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim, Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	zbieranie odpadów
SUMA		84,746		

a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4,900
17 01 02	Gruz ceglany	2,575
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	0,580
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1,175
17 02 02	Szkło	1,760
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,970
20 01 11	Tekstylia	0,020
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,001
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,285

20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,088
20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0,035
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	0,540
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1,140
SUMA		14,069

b) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
SUMA			0,000		

INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych
ZGO AQARIUM Sp. z o.o. w Rawie Mazowieckiej instalacja w Pukininie - Mechaniczno-Biologiczne Przetwarzanie, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	0,000	384,890	ZGO AQARIUM Sp. z o.o. w Rawie Mazowieckiej instalacja w Pukininie - Mechaniczno-Biologiczne Przetwarzanie, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka
	0,000	39,010	ZGO Aquarium Sp. z o.o. w Rawie Mazowieckiej instalacja w Pukininie (składowisko), Pukinin 140, 96-200 Pukinin
EKO-REGION sp. z o.o. Instalacja w Jukowie, Julków, 96-116 Julków	0,000	4,825	EKO-REGION sp. z o.o. Instalacja w Jukowie, Julków, 96-116 Julków
FB Serwis Kamieński, Wieluńska 50, Ruszczyń, 97-360 Kamieński	0,000	307,514	FB Serwis Kamieński, Wieluńska 50, Ruszczyń, 97-360 Kamieński
PGK Sp. z o.o. Instalacja Różanna, Różanna, 26-300 Opoczno	0,000	7,232	PGK Sp. z o.o. Instalacja Różanna, Różanna, 26-300 Opoczno

PGK Sp. z o.o. Radomsku Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych - instalacja w Płoszowie - sortowania segregowanych odpadów, Jeżynowa 40, Płoszów, 97-500 Radomsko	0,000	1,500	PGK Sp. z o.o.w Radomsku Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych - instalacja w Płoszowie (składowisko), Jeżynowa 40, 97-500 Płoszów
PGK Sp. z o.o. w Radomsko Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych instalacja w Płoszowie, Jeżynowa 40, Płoszów, 97-500 Radomsko	0,000	34,422	PGK Sp. z o.o. w Radomsko Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych instalacja w Płoszowie, Jeżynowa 40, Płoszów, 97-500 Radomsko
	0,000	50,066	PGK Sp. z o.o.w Radomsku Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych - instalacja w Płoszowie (składowisko), Jeżynowa 40, 97-500 Płoszów
Zakład Usług Komunalnych "HAK" Stanisław Burczyński (instalacja ul. Polska w Piotrkowie Trybunalskim), Technika 25, 97-300 Piotrków Trybunalski	79,800	0,000	SITA Polska Sp. z o.o.w Warszawie - instalacja w Lubochni Górki, 97-217 Lubochnia Górki 68/74
ZGO Aquarium Sp. z o.o. w Rawei Mazowieckiej instalacja w Pukininie (składowisko), Pukinin 140, 96-200 Pukinin	0,000	534,190	ZGO Aquarium Sp. z o.o. w Rawei Mazowieckiej instalacja w Pukininie (składowisko), Pukinin 140, 96-200 Pukinin
ZGO Aquarium Sp. z o.o. w Rawei Mazowieckiej instalacja w Pukininie - sortownia segregowanych odpadów, Pukinin 140, 96-200 Pukinin	0,000	2369,210	ZGO Aquarium Sp. z o.o. w Rawei Mazowieckiej instalacja w Pukininie (składowisko), Pukinin 140, 96-200 Pukinin
SUMA	79,800	3732,859	

V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI¹¹⁾ ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA

a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym

Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	643,591
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	377,600
15 01 04	Opakowania z metali	26,535
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,000
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,000
15 01 07	Opakowania ze szkła	152,550
19 12 02	Metale żelazne	0,000
20 01 01	Papier i tektura	0,000

b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych			
Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	154,202	2016
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,695	2016
15 01 07	Opakowania ze szkła	68,771	2015
15 01 07	Opakowania ze szkła	275,159	2016

c) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	
Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	1438,939
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]	13745,730
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]	0,493
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	21,560

d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym		
Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	213,796
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	201,340
17 02 03	Tworzywa sztuczne	1,383
17 04 05	Żelazo i stal	0,307
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1,180
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	34,058

e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych			
Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] ⁸⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2,813	2016
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	19,550	2016
f) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych			
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]		456,957	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]		528,263	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		87,000	
g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania			
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{9), 17)} - OUB ₁₉₉₅ [Mg]		2164,874	
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - MOUBR ¹⁷⁾ [Mg]		1635,012	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]		36,000	
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾			
			8834

VII. UWAGI

Dodatkowo na terenie Gminy - Miasto Tomaszów Mazowiecki prowadzona jest: zbiórka tzw. Elektrośmieci przez Organizację Odzysku Sprzętu Elektrycznego

i Elektronicznego S.A. ELEKTRO EKO, której operatorem na terenie miasta jest firma TERRA RECYKLING S.A w Tomaszowie Mazowieckim, ul. Wysoka 61/65. W roku 2015 firma zebrała i odebrała następujące ilości odpadów

a) 16 02 13 - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - 0,060 Mg

b) 16 02 14 - Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 - 0,281 Mg

c) 20 01 21* - Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć - 0,329 Mg,

d) 20 01 23* - Urządzenia zawierające freony - 3,263 Mg,

e) 20 01 35* - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1) - 35,851 Mg,

f) 20 01 36 - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 - 43,043 Mg,

Do wyczenia poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, szkła, metali, tworzyw sztucznych odebranych z obszaru Gminy - Miasto Tomaszów Mazowiecki wykorzystano także następujące informacje:

1. liczba mieszkańców gminy w danym roku sprawozdawczym - stan na dzień 31 XII 2016 - 61 250,

2. masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (zgodnie z GUS na dany rok sprawozdawczy lub poprzedzający) - 263 kg (0,263 Mg),

3. udział łączny odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych - wskaźnik dla terenów miejskich, powyżej 50 tys. mieszkańców - 49,3% (0,493).

Ponadto przedkładam informacje dotyczące łącznej liczby zbiorników bezodpływowych przeznaczonych do gromadzenia nieczystości ciekłych na terenie Gminy - Miasto Tomaszów Mazowiecki - stan na 31 XII 2016 - 803 sztuk.

Łączna ilość nieruchomości, z których odebrane zostały nieczystości ciekłe w 2016 roku to 2148.

VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Konrad	Nazwisko Król	
Numer telefonu służbowego 44 724 23 11	Numer faksu służbowego 44 724 43 59	E-mail służbowy konrad.krol@tomaszow-maz.pl
Data sporządzenia sprawozdania 2017-03-27	Podpis i pieczęćka wójta, burmistrza lub prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego ZASTĘPCA DYREKTORA Wydziału Gospodarki Nieruchomościami REFERENT Ochrony Środowiska <i>Konrad Król inż. Ewa Karp</i> Zast. Prezydenta Miasta <i>Zofia Szymańska</i>	

O b j a ś n i e n i a:

- 1) Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
- 2) W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.
- 3) Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.
- 4) Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2016 r. poz. 722).
- 5) Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie nr 10.
- 6) Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne - miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, 888 i 1238, z 2014 r. poz. 695, 1101 i 1322 oraz z 2015 r. poz. 87, 122, 933, 1045, 1688, 1936 i 2281), należy wpisać słownie „przekazanie osobom fizycznym”. W przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać słownie „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać adres miejsca gdzie odpady zostały zagospodarowane. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy podać adres

miejsca ich zbierania.

7) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

8) Z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.

9) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 2 tej ustawy. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać proces ich zagospodarowania. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy wpisać „zbieranie”.

10) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 06 - w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, 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 przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

11) Przy obliczaniu poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami należy wziąć pod uwagę odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowane do ponownego użycia i poddane recyklingowi lub inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe przygotowane do ponownego użycia, poddane recyklingowi i innym procesom odzysku odebrane od właścicieli nieruchomości, zebrane w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zebrane w inny sposób oraz wysegregowane w instalacjach do mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, w stosunku których uzyskano informację, o której mowa w art. 99a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. 2. 250).

12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, 15 01 07, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 Odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu i przygotowanych do ponownego użycia.

13) Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów z grupy 17.

14) Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.

15) Poziom 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.

16) 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 przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych innym procesom odzysku.

17) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

18) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych 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.

19) Na podstawie złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art. 6m ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.