

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZA- DAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNAL- NYMI ZA 2017 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO 2) ŚLĄSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾				
Rodzaj gminy ³⁾ :	miejska – Cieszyn			
Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego	W 1995 r. zgodnie z danymi GUS	W roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzący- mi z rejestru mieszkańców ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego spra- wozdaniem		
Liczba mieszkańców miasta	37 357	34 350		
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców	-	0		
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców	-	34 350		
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 przeka- zane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komu- nalnych ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpa- dów komunalnych ⁷⁾	Masa odebranych od- padów komunal- nych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodaro- wania odebranych od- padów komunalnych ⁹⁾
Ekoplast-Produkt Sp. z o.o. ul. 3Maja 18 43-400 Cieszyn <i>instalacja:</i> 43-400 Cieszyn ul. Frysztacka 145	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	694,820	R12
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	31,560	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	377,660	zbieranie
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	115,640	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	706,600	zbieranie
	16 01 03	Zużyte opony	21,300	zbieranie
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i de- montażu inne niż wymie- nione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	68,520	R12

	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	9,540	zbieranie
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	49,820	zbieranie
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	889,640	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	419,940	R12
Cofinco Poland Sp. z o.o. ul. Graniczna 29 40-017 Katowice <i>instalacja:</i> ul. Dębina 36 43-330 Jastrzębie-Zdrój	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	158,360	R5
	17 01 02	Gruz ceglany	119,660	R5
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	7451,580	R12
FHU Andar Kowalik Anna ul. Dzika 3 43-430 Skoczów <i>instalacja:</i> 43-400 Cieszyna ul. Frysztacka 145	20 01 40	Metale	19,300	zbieranie
SUMA			11 133,940	
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	7451,580	-	7451,580	
Odebranych z obszarów wiejskich	-	-	-	
SUMA	7451,58		7451,58	

c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹⁰⁾					
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⁾	
Ekoplast-Produkt Sp. z o.o. ul. 3Maja 18 43-400 Cieszyn <i>instalacja:</i> ul. Frysztacka 145 43-400 Cieszyn	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	910,960	R12	
Cofinco Poland Sp. z o.o. 40-017 Katowice ul. Graniczna 29 <i>instalacja:</i> ul. Dębina 36 43-330 Jastrzębie Zdrój	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	222,940	R3	
BEST-EKO ul. Rycerska 101 44-240 Rybnicka	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	362,220	R3	
SUMA			1 496,120		
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]		
-		-	-		
SUMA			-		
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
-	-	-	-	-	-
SUMA			-		

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	
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów ⁹⁾
Gminny punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych - PSZOK <i>prowadzący:</i> Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o. ul. Słowicza 59 43-400 Cieszyn <i>lokalizacja:</i> ul. Motokrosowa 27 43-400 Cieszyn	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,920	PPHU Ekoplast-Produkt s.c. Krzysztof Brandys, Ryszard Brandys. ul. Frysztacka 145, 43-400 Cieszyn	zbieranie
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,368		zbieranie
	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,192		zbieranie
	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,021		zbieranie
	16 01 03	Zużyte opony	9,280		zbieranie
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	67,100		zbieranie
	17 01 02	Gruz ceglany	8,540		zbieranie
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3,200		zbieranie
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7,560		zbieranie
	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	0,093		zbieranie
	17 03 80	Odpadowa papa	3,760		zbieranie
	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1,391		zbieranie
	17 09 04	Zmieszane odpady	157,490		zbieranie

		z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03			
	20 01 01	Papier i tektura	3,300		zbieranie
	20 01 02	Szkło	1,560		zbieranie
	20 01 13*	Rozpuszczalniki	0,002		zbieranie
	20 01 14*	Kwasy	0,001		zbieranie
	20 01 15*	Alkalia	0,175		zbieranie
	20 01 19*	Środki ochrony roślin	0,047		
	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,030		zbieranie
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,560		
	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0,224		zbieranie
	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,257		zbieranie
	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	0,001		zbieranie
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	3,871		zbieranie
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	5,204		zbieranie
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,019		zbieranie
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	144,000		zbieranie
	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć			zbieranie
	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	7,780		zbieranie
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	144,780	BEST-EKO Sp.z o.o. 44-251 Rybnik ul. Rycerska 101	R3 (kompostowanie)
SUMA			575,726		

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]	
-		-		-	
SUMA				-	
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 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 zebrane
-	-	-	-	-	-
SUMA			-		
IV. 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 przetwarzaniu 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		
Cofinco Poland Sp. z o.o. ul. Graniczna 29 40-017 Katowice <i>instalacja:</i> ul. Dębina 36 43-335 Jastrzębie Zdrój	0,000	4 384,370	Cofinco Poland Sp. z o.o. 43-335 Jastrzębie Zdrój ul. Dębina 36		
Ekoplast-Produkt Sp. z o.o. ul. 3Maja 18 43-400 Cieszyn <i>instalacja:</i> ul. Frysztacka 145 43-400 Cieszyn	¹⁾ 225,901	0,000	Cofinco Poland Sp. z o.o. ul. Dębina 36 43-335 Jastrzębie Zdrój		

SUMA	226,680	4 384,370	
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	²⁾ 830,832	
		⁴⁾ 60,960	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	²⁾ 656,597	
		⁴⁾ 133,613	
		⁵⁾ 69,030	
15 01 04	Opakowania z metali	²⁾ 13,003	
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	²⁾ 52,434	
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	⁵⁾ 74,480	
		⁴⁾ 175,661	
15 01 07	Opakowania ze szkła	³⁾ 565,792	
		⁴⁾ 20,870	
		⁶⁾ 1,106	
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
-	-	-	-
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]		2 654,378	

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]	12 610,112
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]	36,4
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	59,8

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]
		158,360
17 01 0 1	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	⁷⁾ 67,100
17 01 02	Gruz ceglany	119,660 ⁷⁾ 8,5400
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	⁷⁾ 3,200
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	⁷⁾ 7,560
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	68,520 ⁸⁾ 157,490

e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zgmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych

Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia,	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
---	---	---	---

do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] ⁸⁾	lub zebrane
-	-	-	-
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]		590,430	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]		591,821	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		99,8	
g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania			
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{8), 17)} - OUB ₁₉₉₅ [Mg]		5 790,335	
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - M _{OUBR} ¹⁷⁾ [Mg]		1 844,420	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]		35,2	
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾			
5470			
VII. UWAGI			
<p>Przypisy:</p> <p>¹⁾ masa odpadu 19 12 12 – pozostałości po sortowaniu odpadów zbieranych selektywnie: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 17 09 04, 20 01 99, 20 03 07 (odpady odebrane przez PPHU Ekoplast Produkt s.c., a następnie przekazane do Ekoplast-Produkt Sp. z o.o, która zagospodarowuje odpady w procesie R12- sortowanie);</p> <p>²⁾ masa odpadu poddana recyklingowi – masa odpadu powstała po rozsortowaniu odpadów o kodzie 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 99 (w przypadku odpadu 15 01 02) przez Ekoplast-Produkt Sp. z o.o., które następnie spółka</p>			

przekazała do recyklingu prowadzonego w instalacjach: 15 01 01 – Świecie Recykling Sp. z o.o., ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie (proces R3); 15 01 02 – PTS PLAST Smerczek Sp. J., ul. Dworcowa 10, 43-017 Ormontowice (proces R3); 15 01 04 – PHU „Krygier” Robert Krygier, ul. Marzanny 1, 43-382 Bielsko-Biała (proces R4); 15 01 05 - Świecie Recykling Sp. z o.o. , ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie (proces R3);

³⁾ masa odpadu poddana recyklingowi – odpad 15 01 07 Mg został przekazany do Ekoplast-Produkt Sp. z o.o (zbieranie), która z kolei przekazała go do instalacji SAR Recykling Sp. z o.o., ul. Krasieńskiego 29/9, 40-019 Katowice (proces R5-80%) oraz masa 0,512 Mg odpadu 15 01 07 wysortowana z odpadu 15 01 06 i przekazana przez Ekoplast-Produkt Sp. z o.o do instalacji Krynicki Recykling S.A., ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn (proces R5);

⁴⁾ odpady wysortowane przez Cofinco Poland Sp. z o.o., ul. Graniczna 29, 40-966 Katowice z odpadów 20 03 01 i przekazane do recyklingu;

⁵⁾ odpady wysortowane przez Cofinco Poland Sp. z o.o., ul. Graniczna 29, 40-966 Katowice z odpadu 15 01 06 i przekazane do recyklingu, (15 01 06 odpad odebrany i zebrany z terenu gminy przez PPHU Ekoplast Produkt s.c., a następnie przekazane do Ekoplast-Produkt Sp. z o.o.);

⁶⁾ odpad zebrany w PSZOK – odpad zebrany w PSZOK pod kodem 15 01 07 i przekazany firmie PPHU Ekoplast Produkt s.c., następnie Ekoplast-Produkt Sp. z o.o., a ta z kolei przekazała w ilości 1,308 Mg do instalacji SAR Recykling Sp. z o.o., ul. Krasieńskiego 29/9, 40-019 Katowice (proces R5-80%) oraz w ilości 0,06 Mg o instalacji Krynicki Recykling S.A., ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn (proces R5);

⁷⁾ odpad zebrany w PSZOK i przekazany do odzysku - 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 odpad zebrany w PSZOK i przekazany przez prowadzącego punkt firmie PPHU Ekoplast Produkt s.c., następnie Ekoplast-Produkt Sp. z o.o., a ta z kolei przekazała odpad do Zakładu Gospodarki Komunalnej w Cieszynie, ul. Motokrosowa 27, 43-400 Cieszyn (proces R5);

⁸⁾ odpad zebrany w PSZOK – odpad zebrany w PSZOK pod kodem 17 09 04 i przekazany firmie PPHU Ekoplast Produkt s.c., następnie Ekoplast-Produkt Sp. z o.o (proces R12 - odzysk)

Nieruchomości objęte systemem gospodarki odpadami komunalnymi: zamieszkałe, niezamieszkałe na których powstają odpady komunalne oraz nieruchomości na których znajdują się domki letniskowe, lub inne nieruchomości wykorzystywane na cele rekreacyjno-wypoczynkowe, wykorzystywane jedynie przez część roku.

l. mieszkańców gminy na dzień 31.12.2017 r. (na podstawie danych z deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi): 30 868;

l. mieszkańców w 1995 r. na obszarze gminy według danych GUS: 37 357;

l. mieszkańców gminy na dzień 31.12.2017 r. na podstawie danych z ewidencji ludności: 34 350 (dana zastosowana do obliczeń poziomów);

VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Beata		Nazwisko Dadej
Numer telefonu służbowego 33/ 47 94 273	Numer faksu służbowego 33/ 47 94 202	E-mail służbowy odpady@um.cieszyn.pl
Data sporządzenia sprawozdania 14.03.2017	Podpis i pieczęta wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego	

Objaśnienia:

- 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 2015 r. poz. 388, 1337, 1864 i 2281 oraz z 2016 r. poz. 352).
- 5) Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przepisie 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 2013r. poz. 21, z późn. zm.), 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 do 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. 90a ustawy z dnia 13 września 1996r.o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016r. poz. 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 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.