

URZĄD GMINY

32-820 SZCZUROWA

woj. małopolskie

CID: 7372-AN1L

Tel. (014) 671 44 55, fax 671 45 05

Identyfikator 000548880

**SPRAWOZDANIE WOJTY, BURMISTRZA LUB
PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU
MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ
Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI
KOMUNALNYMI
ZA 2017 ROK**

ADRESAT 1)

- 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO
2) MAŁOPOLSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO 2)

Szczurowa 1202072

Rodzaj gminy 3):

wiejska

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

0

0

Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców

0

Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców

0

Liczba mieszkańców wsi

10 127

9 602

II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO**a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji 5)**

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)
MBP FBSerwis, Komunalna 20 A, Tamów, 33-100 Tamów, 1263011 M. Tamów	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	724,760	R12
MBP MPGK Tarnów, Komunalna 29, Tamów, 33-100 Tamów, 1263011 M. Tamów	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	5,950	R12
MBP Remondis Kraków, Półtani 64, Kraków, 30-740 Kraków, 1261011 M. Kraków	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	32,950	R12
MBP Miki Recykling Kraków, Nad Drwinią 33, Kraków, 31-841 Kraków, 1261011 M. Kraków	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	5,500	R12
MBP Myślenice, Ujejskiego 341, Myślenice, 32-400 Myślenice, 1209033 Myślenice	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,980	R12
Krynicky Recykling S.A., Iwaszkiewicza 48/23, Olsztyn, 10-089 Olsztyn, 2862011 M. Olsztyn	150107	Opakowania ze szkła	10,700	R5
Zakład Uzdatniania Słuczki Szklanej Krynicky Recykling, Klonowa 58, Lubliniec, 42-700 Lubliniec, 2407011 Lubliniec	150107	Opakowania ze szkła	48,660	R5
Agencja Handlowa WOLMAX Adam Wojski, ul. Siemiradzkiego 18, Lublin, 20-455 Lublin, 0663011 M. Lublin	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,326	R3
PRT Radomsko Sp. z o.o., ul. Geodetów 8, Radomsko, 97-500 Radomsko, 1012011 Radomsko	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	23,330	R3
MARJU M. Malinowski, ul. Kurnakowicza 5, Tamów, 33-103 Tamów, 1263011 M. Tamów	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	18,420	R3
Hamburger Recykling polska Sp. z o.o., Wschodnia, Opole, 45-449 Opole, 1661011 M. Opole	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	13,500	R3

Akpol Adam Kuś, Myńska 19, Kraśnik, 23-200 Kraśnik	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,660	R3
ASEO Recykling System Sp. z o.o., ul. Fabryczna 21, Niedomice, 33-132 Niedomice, 1216153 Zabno	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,180	R3
LIGERO Sp. z o.o. , ul. Mokra 7H, Niepołomice, 32-005 Niepołomice, 1219043 Niepołomice	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,400	R3
Ferrerostal Łabędy Sp. z o.o. , ul. Zawadzkiego 47, Gliwice, 44-109 Gliwice, 2466011 M. Gliwice	150104	Opakowania z metali	2,366	R4
ZPZ Zlomex S.A. , ul. Igołomska 27, Kraków, 31-983 Kraków, 1261011 M. Kraków	150104	Opakowania z metali	0,044	R4
SG Synergia Sp. z o.o., Aleja II, Goczałkowice-Zdrój, Goczałkowice-Zdrój, 2410012 Goczałkowice-Zdrój	200307	Odpady wielkogabarytowe	65,440	R12
RIPOK FBSerwis część mech., Komunalna 20A, Tamów, 33-100 Tamów, 1263011 M. Tamów	200307	Odpady wielkogabarytowe	19,000	R12
Górażdże Cement S.A., Cementowa 1, Chorula, 47-316 Górażdże	160103	Zużyte opony	44,200	R1
CONTEKO Sp. z o.o. , ul. Woleńska 15, Radłów, 33-130 Radłów, 1216053 Radłów	200307	Odpady wielkogabarytowe	69,590	zbieranie
	150107	Opakowania ze szkła	1,940	zbieranie
	150104	Opakowania z metali	0,010	zbieranie
LAFARGE Cement S.A., Warszawska 110, Małogoszcz, 28-366 Małogoszcz, 2602034 Małogoszcz- miasto	160103	Zużyte opony	5,900	R1
Spółdzielnia Pracy Argo-Film ZZZSEIE , ul. Fabryczna 7a, Tamów, 33-100 Tamów, 1263011 M. Tamów	200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,000	R12
	200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,660	R12
Zakład Przetwórstwa ZSEIE BIOSYSTEM S.A., ul. Fabryczna 5, Bołęcín, 32-540 Bołęcín, 1203053 Trzebinia	200123*	Urządzenia zawierające freony	6,040	R12
	200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	3,565	R12
	200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,744	R12
F.H. ALU-MET Dariusz Cempa , ul. Zielona 49, Nowy Sącz, 33-300 Nowy Sącz, 1262011 M. Nowy Sącz	170401	Medź, brąz, mosiądz	8,679	zbieranie
	170402	Aluminium	10,199	zbieranie
	170403	Ołów	0,208	zbieranie
	170404	Cynk	0,684	zbieranie
	170405	Żelazo i stal	1,045	zbieranie
	170411	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,115	zbieranie
	150104	Opakowania z metali	6,929	zbieranie

Arcelot Mittal Sp. z o.o., Warszawa, 01-949 Warszawa, 1465011 Mst. Warszawa	170405	Żelazo i stal	326,250	R4
Ferrerostal Łabędy Sp. z o.o., ul. Zawadzkiego 47, Gliwice, 44-109 Gliwice, 2466011 M. Gliwice	170405	Żelazo i stal	25,330	R4
K&K Recykling System P. Kuta, Szczepanowska 47, Brzesko, 32-800 Brzesko, 1202023 Brzesko	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,100	R3
FHU RAF-MET R. Kicka, Bogucice 184, 32-711 Bochnia, 1201011 Bochnia	170405	Żelazo i stal	43,057	R12
EKOMBUD Skowronek, Gazda sp. jawna, Partyzantów 7, Bochnia, 32-700 Bochnia, 1201011 Bochnia	150107	Opakowania ze szkła	1,350	zbieranie
ZŁOMREX Metal Sp. z o.o., ul. Zielona 26, Poraj, 42-360 Poraj, 2409042 Poraj	170405	Żelazo i stal	42,080	R12
SUMA			1 585,841	

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	0,000	0,000	0,000
Odebranych z obszarów wiejskich	770,140	0,000	770,140
SUMA	770,140	0,000	770,140

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⁾
Hamburger Recykling polska Sp. z o.o., Wschodnia, Opole, 45-449 Opole, 1661011 M. Opole	150101	Opakowania z papieru i tektury	28,690	R3
Mondi Świecie S.A., ul. Bydgoska 1, Świecie, 86-100 Świecie, 0414093 Świecie	150101	Opakowania z papieru i tektury	2,000	R3
Agencja Handlowa WOLMAX Adam Wolski, ul. Siemiradzkiego 18, Lublin, 20-455 Lublin, 0663011 M. Lublin	150101	Opakowania z papieru i tektury	0,363	R3
LEIPA Georg Leinfelder GmbH, Kuhheide 34, Schwedt/Oder, 16-363 Schwedt/Oder	200101	Papier i tektura	0,900	R3
CONTEKO Sp. z o.o., ul. Woleńska 15, Radłów, 33-130 Radłów, 1216053 Radłów	150101	Opakowania z papieru i tektury	2,000	zbieranie
SUMA			33,953	

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		0,000

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
Górażdże Cement S.A., Cementowa 1, Chorula, 47-316 Górażdże	160103	Zużyte opony	2,590	R1	2016
Krynicky Recykling S.A., Iwaszkiewicza 48/23, Olsztyn, 10-089 Olsztyn, 2862011 M. Olsztyn	150107	Opakowania ze szkła	4,790	R5	2016
Ferrerostal Łabędy Sp. z o.o., ul. Zawadzkiego 47, Gliwice, 44-109 Gliwice, 2466011 M. Gliwice	150104	Opakowania z metali	0,150	R4	2016
PRT Radomsko Sp. z o.o., ul. Geodetów 8, Radomsko, 97-500 Radomsko, 1012011 Radomsko	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,650	R3	2016
Hamburger Recykling polska Sp. z o.o., Wschodnia, Opole, 45-449 Opole, 1661011 M. Opole	150101	Opakowania z papieru i tektury	11,560	R3	2016
MARJU M Malinowski, ul. Kumakowicza 5, Tamów, 33-103 Tamów, 1263011 M. Tamów	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,320	R3	2016
SUMA			22,060		

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⁾
PSZOK Szczurowa, Rynek 2, Szczurowa, 32-820 Szczurowa, 1202072 Szczurowa	150107	Opakowania ze szkła	4,120	Zakład Uzdatniania Słuczki Szklanej Krynicky Recykling, Klonowa 58, Lubliniec, 42-700 Lubliniec, 2407011 Lubliniec	R5
	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,360	PRT Radomsko Sp. z o.o., ul. Geodetów 8, Radomsko, 97-500 Radomsko, 1012011 Radomsko	R3
SUMA			6,480		

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		0,000

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			0,000		

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
SUMA	0,000	0,000	

V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ¹¹⁾ ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA

a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym


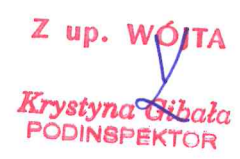
Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]
150101	Opakowania z papieru i tektury	31,053
150107	Opakowania ze szkła	63,480
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	63,276
150104	Opakowania z metali	2,806
200101	Papier i tektura	0,900
191202	Metale żelazne	5,695
191201	Papier i tektura	0,030
150101	Opakowania z papieru i tektury	1,412
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,197
150104	Opakowania z metali	0,310
150105	Opakowania wielomateriałowe	0,236
150107	Opakowania ze szkła	3,146

b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹²⁾ 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
150107	Opakowania ze szkła	4,790	2016
150104	Opakowania z metali	0,150	2016
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,970	2016
150101	Opakowania z papieru i tektury	11,560	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]	194,011
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ⁸⁾ , ¹³⁾ [Mg]	1 168,627
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]	31,8
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	21,99

d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi ¹⁶⁾ 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]	
170405	Żelazo i stal	351,580	
e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi ¹⁶⁾ , 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
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]		351,580	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ⁸⁾ , ¹⁶⁾ [Mg]		457,647	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		71,61	
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]		475,970	
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]		0,000	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]		0	
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE ¹⁹⁾			
		2473	
VII. UWAGI			
1) PSZOK prowadzony przez Katarzyna Węgrzyn Firma Handlowo-Usługowa "METALOMX" ul. Rynek 2, 32-820 Szczurowa - Gminny Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych PSZOK			
2) Odpady o kodach 191202 w ilości 5,695 Mg, 191201 w ilości 0,030 Mg, 150101 w ilości 1,412 Mg, 150102 w ilości 2,197 Mg, 150104 w ilości 0,310 Mg, 150105 w ilości 0,236 Mg, 150107 w ilości 3,146 Mg - zostały wysortowane z 200301 przez RIPOK Trans Formers Karpatia oraz RIPOK Mki Recykling.			
3) Zgodnie z informacją od instalacji, nie wynika by wytworzone odpady 191212 poddano składowaniu.			
VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE			
Imię		Nazwisko	
Angelika		Woda	
Numer telefonu służbowego	Numer faksu służbowego	E-mail służbowy	
14 632 09 82		odpady@szczurowa.pl	
Data sporządzenia sprawozdania	Podpis i pieczęćka wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego		
 2018 -05- 2 8			

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 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. 90a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. 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 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.

GMINA SZCZUROWA

Dane, które zostały wykorzystane do obliczenia poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, przekazanych do składowania (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji):

Do obliczenia OUB_{1995} przyjęto następujące dane:

$$OUB_{1995} = (0,155 \times L_m + 0,047 \times L_w) \times U_o \text{ [Mg]}$$

$$L_{w1995} = 10\,127 \text{ (zgodnie z danymi otrzymanymi z GUS)}$$

$$OUB_{1995} = 0,047 \times 10\,127 \times 1 = 475,97$$

Do obliczenia OUB_R przyjęto następujące dane:

$$P_R = 45\% \text{ (z załącznika nr 1-za rok 2017)}$$

Do obliczenia M_{OUBR} przyjęto następujące dane:

$$M_{OUBR} = (M_{MR} \times U_M) + (M_{WR} \times U_W) + \sum (M_{SRi} \times U_{Si}) = (M_{BR1} \times U_{B1}) + (M_{BR2} \times U_{B2}) \text{ [Mg]}$$

gdzie:

$$M_{WR} = 0 \text{ Mg}$$

$$U_w = 0,48 \text{ (dla wsi-zgodnie z legendą)}$$

$$M_{SR} = 0$$

$$M_{BR1} = 0 \text{ Mg}$$

$$M_{BR2} = 0 \text{ Mg}$$

$$M_{OUBR} = 0 \times 0,48 + 0 \times 0,52 = 0 \text{ Mg}$$

Do obliczenia T_R przyjęto następujące dane:

$$T_R = M_{OUBR} \times 100 / OUB_{1995} \times D \text{ [100 \%]}$$

$$D = L_R / L_{1995}$$

$$D = 9\,602 / 10\,127 = 0,95$$

$$T_R = (0 \times 100) / 475,97 \times 0,95 = 0 \text{ \%}$$

GMINA SZCZUROWA

Dane, które zostały wykorzystane do obliczenia poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych):

$$MW_{pmts} = L_m \times M_{GUS} \times U_{m \text{ pmts}}$$

$$MW_{pmts} = 9\,602 \times 0,289 \times 31,8 \% = 882,440$$

gdzie:

$L_m = 9\,602$ (zgodnie z informacją z ewidencji ludności UG Szczurowa)

$M_{GUS} = 0,289 \text{ Mg/m/rok}$ (zgodnie z danymi Urzędu Marszałkowskiego w Krakowie)

$U_{m \text{ pmts}} = 31,8 \%$ (na podstawie Planu gospodarki odpadami)

$M_r \text{ pmts} = 194,011 \text{ Mg}$ (tj.

31,053+63,480+63,276+2,806+0,900+5,695+0,030+1,412+2,197+0,310+0,236+3,146+4,790
+0,150+2,970+11,560)

$$MW_{pmts} = 9\,602 \times 0,289 \times 31,8 \% = 882,440$$

$$P_{pmts} = (194,011 : 882,440) \times 100\% = 21,99 \%$$

GMINA SZCZUROWA

Dane, które zostały wykorzystane do obliczenia poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych z odebranych z obszaru gminy odpadów komunalnych Pbr (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych):

Do obliczenia Pbr przyjęto następujące dane:

$$M_{r_{br}} = 351,580 \text{ [Mg]}$$

$$M_{w_{br}} = 490,933 \text{ [Mg]}$$

$$P_{br} = M_{r_{br}} / M_{w_{br}}$$

$$P_{br} = 351,580 / 490,933 \times 100 \% = 71,61 \%$$