

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA / ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2016 ROK - korekta	Marszałek Województwa Mazowieckiego
---	-------------------------------------

I. NAZWA GMINY / ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾

Gmina Raszyn

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 gminy ⁴⁾ 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	17298	22001

**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 , do ⁶⁾ 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⁾
AKPOL Adam Kuś, Młyńska 19, 23-200 Kraśnik - instalacja recylingu tworzyw sztucznych	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,417	R3
Akpol Adam Kuś ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik - instalacja recylingu tworzyw sztucznych	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,000	R3
Arcelor Mittal Warszawa Sp. z o.o., ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa – instalacja hutnicza	15 01 04	Opakowania z metali	8,650	R4

ARKAZEN, Opacz Mała, ul. Czysta 9 (zbierający),	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50,000	zbieranie
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20,000	zbieranie
Aseo Recykling System Sp. z o.o., ul. Fabryczna 21, 33-132 Niedomice - instalacja recyklingu tworzyw sztucznych	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,800	R3
BYŚ SORTOWNIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ KOMPOSTOWANIA KONTERNEROWANIA FRAKCJI ORGANICZNEJ WYDZIELONEJ ZE ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, WÓLCZYŃSKA 249, 01-919 WARSZAWA	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,410	zbieranie
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	145,400	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	249,028	R12
F.H.U. DOMAGALSKI, WITÓW KOLONII 39, 97-330 SULEJÓW (zbierający)	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	43,500	zbieranie (przekazano do R5)
FM POLSKA Sp. z o.o. (zbierający), Ługowa 30, 96-320 Mszczonów	16 01 03	Zużyte opony	1,800	zbieranie
Forteco Sp. z o.o., ul. Partyzantów 4, 05-850 Pruszków, Partyzantów 4, 05-850 Pruszków (zbierający),	17 02 03	Tworzywa sztuczne	6,000	zbieranie (przekazano do R12)
Geminus Sp. z o.o. (zbierający), Stawy 5, 02-167 Warszawa	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,580	zbieranie

	17 02 02	Szkło	0,380	zbieranie
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,830	zbieranie
Hold Eko Sp. z o.o. ul. Chmielna 2/31, 00-020 Warszawa Barczkowice dz. nr 118/1 gm. Kamieńsk (zbierający)	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7,200	zbieranie
KOMA MARCIN ROBERT PEHCIN - sortowanie, PEDAGOGÓW 19, 05-311 DĘBE WIELKIE	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,630	R12
MZO W PRUSZKOWIE SP. Z O.O. MBP-RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	154,370	R12
	15 01 04	Opakowania z metali	5,200	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	141,416	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	315,530	R12
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	74,230	R12
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	116,830	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	6335,840	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	151,930	R12
MZO W PRUSZKOWIE SP. Z O.O. SKŁADOWISKO ODPADÓW GÓRKA ŻBIKOWSKA, PRZEJAZDOWA, PRUSZKÓW	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	11,720	R5
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	59,910	R5
MZO w Pruszkowie Sp. z o.o., Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego,	15 01 09	Opakowania tekstyliów	2,090	R12

Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	16 01 03	Zużyte opony	11,050	R12
	17 02 01	Drewno	13,540	R12
	17 02 03	Tworzywa sztuczne	31,000	R12
	20 01 10	Odzież	0,770	R12
	20 01 11	Tekstylia	1,680	R12
P.U. HETMAN SP. Z O.O. ZAKŁAD MECHANICZNO- BIOLOGICZ NEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, TURYSTYCZNA 38, NADARZYN	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	12,511	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,954	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1363,007	R12
PGK ŻYRARDÓW, SKŁADOWISKO ODPADÓW, SŁABOMIERZ KRZYŻÓWKA	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	203,850	R5
PRT RADOMSKO SP. Z O.O. ZAKŁAD PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH, GEODETÓW 8, 87-500 RADOMSKO	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7,953	R3
przekazanie osobom fizycznym	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	23,800	R5
RAF-EKOLOGIA Sp. z o.o., Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze - spalarnia odpadów przemysłowych i medycznych	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,670	D10
RDB Plastics GmbH, Nortorfer Strasse 2, D-24613 Aukrug/Niemcy, Nortorfer	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,200	zbieranie (przekazano do R12)

Strasse 2, D-2461 Aukrug (zbierający)				
Remondis Electrorecycling Sp. z o.o., ul. Ekologiczna 2, 05-870 Błonie - instalacja do przetwarzania sprzętu	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,460	R12
REMONDIS SP. Z O.O. MBP, ZAWODZIE 16, 02-981 WARSZAWA	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	16,920	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	94,210	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,940	R12
RUTEN Gospodarka Odpadami Przemysłowymi Aneta Goła - zakład produkcji paliwa alternatywnego, Kolejowa 32, 64-020 Czempień	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,410	R12
	17 02 02	Szkło	0,180	R12
SCRAP ANNA WALL-SIECZKO, Jutrzenki 117, 02-231 Warszawa (zbierający)	17 04 05	Żelazo i stal	8,100	zbieranie
STORA ENSO POLAND S.A. - wytwórnia opakowań, ARMII WOJSKA POLSKIEGO 21, OSTROŁĘKA - PAPIERNIA, 07-401 OSTROŁĘKA	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,700	R3
TERRA Recycling S.A. instalacja odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	4,560	R12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	6,060	R12

	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	7,050	R12
--	----------	---	-------	-----

SUMA

9729,266

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	8042,085	0,000	8042,085
SUMA	8042,085	0,000	8042,085

c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹⁰⁾

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji ⁶⁾	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⁾
BYŚ SORTOWNIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ KOMPOSTOWANIA KONTERNEROWANIA FRAKCJI ORGANICZNEJ WYDZIELONEJ ZE ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, WÓLCZYŃSKA 249, 01-919 WARSZAWA	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	37,220	R12
STORA ENSO POLAND S.A. - wytwórnia opakowań, I ARMII WOJSKA POLSKIEGO 21, OSTROŁĘKA PAPIERNIA, 07-401 OSTROŁĘKA	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	33,529	R3

MZO W PRUSZKOWIE SP. Z O.O. MBP-RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	141,610	R12
KOMA MARCIN ROBERT PEHCIN - sortowanie, PEDAGOGÓW 19, 05-311 DĘBE WIELKIE	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,280	R12
MONDI ŚWIECIE S.A. papiernia, BYDGOSKA 1, ŚWIECIE	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,000	R3
SITA POLSKA SP. Z O.O. INSTALACJA MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA, MSZCZONOWSKA 19, WARSZAWA	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	22,880	R12
Euro-Sort Sp. z o.o. SKA, ul. Szydło 14, 32-085 Modlnica – instalacja do przerabiania, zbelowania makulatury do dalszego przerobu w zakładach papierniczych	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,000	R3
Sco-Pak S.A., ul. Prosta 28, 00-838 Warszawa - ZAKŁAD PRODUKCJI PAPIERU w Orchówku k/Włodawy UL. GARBARSKA 16 22-200 WŁODAWA	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,200	R3
STORA ENSO POLAND S.A. - wytwórnia opakowań, I ARMII WOJSKA POLSKIEGO 21, OSTROŁĘKA - PAPIERNIA, 07-401 OSTROŁĘKA	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,600	R3
MZO W PRUSZKOWIE SP. Z O.O. MBP-RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	20 01 01	Papier i tektura	190,870	R12
MZO w Pruszkowie Sp. z o.o. mobilny komposter RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	283,780	R3
MZO W PRUSZKOWIE SP. Z O.O. MBP-RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	ex15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe - w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych	35,050	R12
SUMA			756,019	

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]
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50
17 01 07 17 01 06	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	27,2
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,11
16 01 03	Zużyte opony	1,8
15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,58
17 02 02	Szkło	0,38
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,83
17 04 05	Żelazo i stal	8,1
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	38,94
SUMA		131,940

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

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne 6)	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 magazynowanych odpadów komunalnych 7)	Masa zebranych odpadów komunalnych 8) [Mg]	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne 6)	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych 9)

Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o., 05-800 Pruszków	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,200	MZO W PRUSZKOWIE SP. Z O.O. MBP-RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	R12
	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,345	RUTEN Gospodarka Odpadami Przemysłowymi Aneta Goła zakład produkcji paliwa alternatywnego, Kolejowa 32, 64-020 Czempień	R12
	16 01 03	Zużyte opony	0,232	MZO w Pruszkowie Sp. z o.o., Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	R12
	16 01 03	Zużyte opony	0,040	LAFARGE CEMENT S.A. - Cementowania Małgoszcz w Małgoszczu ul. Warszawska 110, 28-366 Małgoszcz	R1
	16 01 03	Zużyte opony	0,312	DYCKERHOFF POLSKA Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3, 26- 052 Sitkówka-Nowiny - cementownia	R1
	17 02 02	Szkło	0,940	RUTEN Gospodarka Odpadami Przemysłowymi Aneta Goła zakład produkcji paliwa alternatywnego, Kolejowa 32, 64-020 Czempień	R12
	20 01 01	Papier i tektura	0,897	MZO W PRUSZKOWIE SP. Z O.O. MBP-RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	R12

20 01 10	Odzież	0,050	MZO w Pruszkowie Sp. z o.o., Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	R12
20 01 11	Tekstylia	0,235	MZO w Pruszkowie Sp. z o.o., Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	R12
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,018	TERRA Recycling S.A. - instalacja odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	R12
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,001	Remondis Electrorecycling Sp. z o.o., ul. Ekologiczna 2, 05-870 Błonie, Ekologiczna 2, 05-870 Błonie	R12
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	0,050	TERRA Recycling S.A. - instalacja odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	R12

20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,852	TERRA Recycling S.A. - instalacja odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	R12
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	0,960	MZO w Pruszkowie Sp. z o.o., Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	R12
20 01 39	Tworzywa sztuczne	3,814	MZO W PRUSZKOWIE SP. Z O.O. MBP-RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	R12
20 01 40	Metale	0,050	MZO W PRUSZKOWIE SP. Z O.O. MBP-RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	R12
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2,940	MZO w Pruszkowie Sp. z o.o. mobilny komposter RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	R3
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,200	MZO w Pruszkowie Sp. z o.o., Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	R12
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3,755	MZO W PRUSZKOWIE SP. Z O.O. MBP-RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	R12

	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3,397	MZO w Pruszkowie Sp. z o.o. - stanowisko do demontażu odpadów wielkogabarytowych, ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	R12
SUMA			19,288		

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, do której zostały przekazane odpady komunalne ⁶⁾	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
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 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		
BYŚ SORTOWNIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ KOMPOSTOWANIA KONTERNEROWANIA FRAKCJI ORGANICZNEJ WYDZIELONEJ ZE ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, WÓLCZYŃSKA 249, 01-919 WARSZAWA	0,000	5,136	Sater Otwock Sp. z o.o. Składowisko Odpadów, Johna Lennona 4, 05-400 Otwock		
SUMA	0,000	5,136			
V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA ¹¹⁾ MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA					

a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych¹²⁾ 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		200,690
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		165,600
15 01 04	Opakowania z metali		75,756
15 01 07	Opakowania ze szkła		317,440
19 12 01	Papier i tektura		192,681
19 12 02	Metale żelazne		0,463
19 12 03	Metale nieżelazne		0,224
b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła 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⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
		[Mg]	
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 [Mg] ⁸⁾		952,854	
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości [Mg] ^{8), 13)}		10007,533	
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych [%] ¹⁴⁾		31,800	

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, ¹⁵⁾ tworzyw sztucznych i szkła [%]	43,792%		
d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi przygotowanych¹⁶⁾ 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	11,720	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	307,260	
17 02 01	Drewno	6,540	
17 02 02	Szkło	0,180	
17 02 03	Tworzywa sztuczne	22,000	
17 04 05	Żelazo i stal	8,100	
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	16,920	
e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi , 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 [Mg] ⁸⁾	372,720		

Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym [Mg] ^{8),16)}	497,040	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów ¹⁵⁾ budowlanych i rozbiórkowych [%]	74,9879	
g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania		
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. - OUB [Mg] ^{8), 17)} ₁₉₉₅	813,010	
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania - MOUBR [Mg] ^{8) 17)}	2,6710	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%] ¹⁸⁾	0,3285	
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE ¹⁹⁾		
	5951	
VII. UWAGI		
<p>Liczba ludności wykorzystana do obliczeń: 22001 osób (stan na 31.12.2016 r.) Liczba właścicieli nieruchomości zgodnie z danymi gminnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi - 5951 (stan na 31.12.2016 r.) Liczba osób zamieszkujących gminę w 1995 r. na obszarach wiejskich - 17 298 Przyjęta masa odpadów wytworzonych na 1 mieszkańca zgodnie z danymi GUS - 311 kg Przyjęty udział w składzie morfologicznym odpadów papieru, tworzyw sztucznych, metali i szkła – 31,8% Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych obsługujący gminę Raszyn znajduje się na terenie miasta Pruszków, ul. Stefana Bryły 6 Podane w pkt V. a ilości odpadów dotyczą zarówno odpadów odebranych bezpośrednio od mieszkańców jak i odpadów wysegregowanych ze zmieszanych odpadów komunalnych</p>		
VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE		
Imię Szymon	Nazwisko Salach	
Numer telefonu służbowego 227017912	Numer faksu służbowego 227017771	E-mail służbowy ssalach@raszyn.pl
Data sporządzenia sprawozdania 2017-06-13	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza lub 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 2016 r. poz. 722).
- 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 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.