

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2018 ROK		ADRESAT¹⁾	
		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO	
		2) MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
Gmina Skaryszew			
Rodzaj gminy ³⁾ :	Miejsko – 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)	w roku sprawozdawczym, na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem
Liczba mieszkańców miasta	3617		3621
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców			
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców			3621
Liczba mieszkańców wsi	8898		8871
II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH⁵⁾			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]	
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane odpady) komunalne	1510,880	
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	0,900	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	76,320	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5,220	
15 01 07	Opakowania ze szkła	82,480	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	15,000	
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	185,720	
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	144,300	
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	44,600	
16 01 03	Zużyte opony	12,780	
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	1,138	

	inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,900
20 01 01	Papier i tektura	16,540
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,110
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,225
20 01 39	Tworzywa sztuczne	133,480
20 01 40	Metale	1,720
SUMA		2242,313
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych		2237,093
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych		5,220

III. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH⁸⁾

a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁹⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane odpady) komunalne	1510,880	R 12	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych zarządzany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowego RADKOM Sp. z o.o. – Linia segregacji zmieszanych odpadów komunalnych	ul. Witosa 94, 26 - 600 Radom
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	0,900	D5	Składowisko Odpadów Komunalnych zarządzane przez Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowego RADKOM Sp. z o.o.	ul. Witosa 76, 26 - 600 Radom
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego,	5,220	R12	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych, ul. Witosa 94, 26 –	ul. Witosa 94, 26 - 600 Radom

	odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06			600 Radom – linia przerobu odpadów budowlanych i podobnych	
15 01 07	Opakowania ze szkła	1,710	R – 5	Huta Szkła Gospodarczego Ryszard Przeworski	ul. Boryszewska 24 A, 05 - 462 Wiązowna
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	14,617	R – 12	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych zarządzany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowego RADKOM Sp. z o.o. – Linia segregacji odpadów komunalnych zebranych w sposób selektywny)	ul. Witosa 94, 26 - 600 Radom
15 01 07	Opakowania ze szkła	32,900	R – 5	Usługi Ekologiczne Eko-Jas, Krzysztof Janas, Garno, ul. Kasztanowa 21, 26 – 625 Wolanów zbierający (linia do przerobu odpadów segregowanych) przekazano do Krynicki Recykling S.A, (instalacja do przetwarzania odpadów ze szkła opakowanego)	ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10 – 089 Olsztyn
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	185,720	R 12	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych zarządzany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowego RADKOM Sp. z o.o. – Linia segregacji odpadów komunalnych zebranych w sposób selektywny)	ul. Witosa 94, 26 - 600 Radom
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	44,600	R 12	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych Przedsiębiorstwo	ul. Witosa 94, 26 - 600 Radom

				Produkcyjno Usługowo Handlowego RADKOM Sp. z o.o. – Linia przerobu odpadów wielkogabarytowych	
16 01 03	Zużyte opony	12,780	R 1	Radgum Bartłomiej Rosowski Sortownia używanych opon przekazano do Lafarge Cement S.A. ul. Warszawska 110, 28 – 366 Małogoszcz	ul. Warszawska 110, 28 – 366 Małogoszcz
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,138	R 12	Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o.o. (Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego)	Lublin ul. Metalurgiczna 15c, 20 – 234 Lublin
15 01 07	Opakowania ze szkła	5,940	R 5	DSS Recykling Sp. z o.o (instalacja do przerobu szkła)	ul. Magazynowa 1, 42 – 530 Dąbrowa Górnicza
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,900	R 12	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych zarządzany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowego RADKOM Sp. z o.o. – Linia segregacji odpadów komunalnych zebranych w sposób selektywny)	ul. Witosa 94, 26 - 600 Radom
15 01 07	Opakowania ze szkła	6,700	R 12	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych zarządzany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowego RADKOM Sp. z o.o. – Linia segregacji odpadów komunalnych zebranych w	ul. Witosa 94, 26 - 600 Radom

				sposób selektywny)	
15 01 07	Opakowania ze szkła	35,230	R 5	Zakład do Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Pelkiniach zarządzany przez Krynicki Recykling S.A. (instalacja do przetwarzania odpadów ze szkła opakowanego)	ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10 – 089 Olsztyn
20 01 23 *	Urządzenia zawierające freony	0,110	R12	Remondis Electrorecycling Sp. z o.o. (instalacja do przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów)	ul. Pryncypalna 132/134, 3 – 373 Łódź
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 0121, 20 01 23 i 20 01 35	0,225	R 12	Remondis Electrorecycling Sp. z o.o. (instalacja do przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów)	ul. Pryncypalna 132/134, 3 – 373 Łódź
20 01 39	Tworzywa sztuczne	133,480	R 3	EKO-SAM Sp. z o.o. Milejowice Al. Kasztanowa 24, przekazano za pośrednictwem Hermes Recykling Sp. z o.o. Barszczówka 37, 18 – 106 Turośń Kościelna (linia do segregacji przerobu odpadów zebranych w sposób selektywny) do Qingdao Juchang Import and Export co. Ltd 4-f No. 27 Shandong Road Qingdao China	Barszczówka 37, 18 – 106 Turośń Kościelna
20 01 40	Metal	1,28	R 3	EKO-SAM Sp. z o.o. Milejowice Al. Kasztanowa 24, przekazano za pośrednictwem Hermes Recykling Sp. z o.o. Barszczówka 37, 18 – 106 Turośń Kościelna (linia do segregacji przerobu odpadów zebranych w sposób selektywny) do Qingdao Juchang	Barszczówka 37, 18 – 106 Turośń Kościelna

				Import and Export co. Ltd 4-f No. 27 Shandong Road Qingdao China	
20 01 40	Metal	0,440	R-4	EKO-SAM Sp. z o.o. Milejowice Al. Kasztanowa 24, przekazano za pośrednictwem Hermes Recykling Sp. z o.o. Barszczówka 37, 18 – 106 Turośń Kościelna (linia do segregacji przerobu odpadów zebranych w sposób selektywny) do Novelis Sheet Ingot GmbH, Wrk Nachterstedt OT Nachterstedt Gaterslebner Str. 1, 06469 Stadt Seeland, Germany	Barszczówka 37, 18 – 106 Turośń Kościelna
	SUMA	2004,77			
b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹²⁾					
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,100	R3	Zakład Stora Enso Poland S.A. - zbierający (belowanie i transport do Zakładu Stora Enso Poland S.A. w Otrołęce w celu przetworzenia) ul. Tartaczna 12, 26 - 600 Radom zarządzany przez Stora Enso Poland S.A. z siedzibą ul. Armii Wojska Polskiego 21, 07 - 401 Ostrołęka (instalacja do produkcji mas włóknistych i papieru)	ul. Armii Wojska Polskiego 21, 07 - 401 Ostrołęka

Ex 15 01 06	Zmieszane odpady opakowani owe	0,383	R12	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych zarządzany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowego RADKOM Sp. z o.o. – Linia segregacji odpadów komunalnych zebranych w sposób selektywny)	ul. Witosza 94, 26 - 600 Radom
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,120	R3	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych zarządzany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowego RADKOM Sp. z o.o. – Linia segregacji odpadów komunalnych zebranych w sposób selektywny)	ul. Witosza 94, 26 - 600 Radom
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	144,300	R 3	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych zarządzany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowego RADKOM Sp. z o.o. – (kompostownia)	ul. Witosza 94, 26 - 600 Radom
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	62,000	R 3	Zakład Odzysku i Przerobu Surowców Wtórnych Zarządzany przez H.B. GROP Hubert Bąk, ul. Lubiejewska 32 B, 07 – 300 Ostrów Mazowiecka przekazano do Hermes Recykling Sp. z o.o. Barszczówka 37, 18 – 106 Turośń Kościelna (linia do segregacji i przerobu odpadów zebranych w sposób selektywny)	Barszczówka 37, 18 – 106 Turośń Kościelna
20 01 01	Papier i	16,540	R3	EKO-SAM Sp. z	. ul. Armii

	tektura				o.o. Milejowice Al. Kasztanowa 24, przekazano do Stora Enso Narew Sp. z o.o (instalacja do produkcji mas włóknistych i papieru)	Wojska Polskiego 21, 07 – 401 Ostrołęka
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	7,100	R 3		Ecomplex Michał Gajewski, ul. PCK 7 lok. 38, 26 – 600 Radom przekazano do Zakład Stora Enso Poland S.A. – zbierający (belowanie i transport do Zakładu Stora Enso Poland S.A. w Ostrołęce) ul. Tartaczna 12, 26 – 600 Radom, zarządzany przez Stora Enso Poland S.A. z siedzibą ul. Armii Wojska Polskiego 21, 07 - 401 Ostrołęka (instalacja do produkcji mas włóknistych i papieru)	Armii Wojska Polskiego 21, 07 – 401 Ostrołęka
SUMA		237,543				
c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01						
Lp.	1	2	3	4	5	6
	Masa odebranych odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych składowaniu ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych termicznemu przekształcaniu ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (instalacje MBP) [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (sortownie) [Mg]	Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania ^{7),13)} [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich						
Odebranych z obszarów wiejskich						

Odebranych z obszaru gminy	1510,880	-	-	1510,880	-	-
----------------------------	----------	---	---	----------	---	---

IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH¹⁴⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
-	-	-
SUMA		-

V. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁵⁾

Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego	
utworzonych samodzielnie przez gminę	utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami
1	-

a) informacja o zebranych odpadach komunalnych¹⁶⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
ul. Piaseckiego 15, 26-640 Skaryszew	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7,440
	15 01 07	Opakowania ze szkła	9,700
	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	17,540
	17 02 02	Szkło	4,460
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	23,860
	16 01 03	Zużyte opony	5,180
	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,380
	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,187
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,310
	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,127
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,067
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	728
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	5,239
20 01 36	Zużyte urządzenia	3,416	

	elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,222
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,002
SUMA		806,130

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych¹⁷⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
ul. Piaseckiego 15, 26-640 Skaryszew	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7,440	R 3	Zakład Usługowo Handlowy LOBO Grzegorz Paszkiewicz, ul. Targowa 7, 26 – 700 Zwoleń przekazano do AKPOL Adam Kuś, ul. Młyńska 19, 23 – 200 Kraśnik (linia do przerobu odpadów)	ul. Młyńska 19, 23 – 200 Kraśnik
	15 01 07	Opakowania ze szkła	9,700	R 12	DSS Recykling Sp. z o.o. Instalacja do odzysku stłuczki szklanej	ul. Magazynowa 1, 42-530 Dąbrowa Górnicza
	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	17,540	R 3	Zakład Usługowo Handlowy LOBO Grzegorz Paszkiewicz, ul. Targowa 7, 26 – 700 Zwoleń przekazano do Apis Fijałkowski, Bloch Spółka Jawna, ul. Kaliska 11, 87 – 860 Chodecz (linia do przerobu odpadów	ul. Kaliska 11, 87 – 860 Chodecz
	17 02 02	Szkło	4,460	R 12	DSS Recykling Sp. z o.o. Instalacja do odzysku stłuczki	ul. Magazynowa 1, 42-530 Dąbrowa

					szklanej	Górnicza
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	23,860	R 12	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowego RADKOM Sp. z o.o. – Linia przerobu odpadów wielkogabarytowych	ul. Witosy 94, 26 - 600 Radom	
16 01 03	Zużyte opony	5,180	R 5	Suez Wschód Radom Ul. Energetyków 16, 26 – 600 Radom	Ul. Energetyków 16, 26 – 600 Radom	
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,380	D 14	RAN FLEX Sp. z o.o. (instalacja do unieszkodliwiania odpadów przemysłowych)	ul. Prusa 27/3 30 – 117 Kraków	
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,187	R 9	RAN FLEX Sp. z o.o. (instalacja do unieszkodliwiania odpadów przemysłowych)	ul. Prusa 27/3 30 – 117 Kraków	
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,310	D 14	RAN FLEX Sp. z o.o. (instalacja do unieszkodliwiania odpadów przemysłowych)	ul. Prusa 27/3 30 – 117 Kraków	
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,127	R-12	Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o.o. (Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego)	Lublin ul. Metalurgiczna 15c, 20 – 234 Lublin	
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,067	R 12	Polska Korporacja Recyklingu Spółka z o.o. (Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego)	Lublin ul. Metalurgiczna 15c, 20 – 234 Lublin	
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	728	odzysk poza instalacjami lub urządzeniami	-	-	
20 01 35*	Zużyte urządzenia	5,239	R12	Polska	Lublin ul.	

		elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki			Korporacja Recyklingu Sp. z o.o. (Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego)	Metalurgiczna 15c, 20 – 234 Lublin
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,416	R 12	Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o.o. (Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego)	Lublin ul. Metalurgiczna 15c, 20 – 234 Lublin
	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,222	R 12	Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o.o. (Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego)	Lublin ul. Metalurgiczna 15c, 20 – 234 Lublin
	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,002	R 12	Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o.o. (Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego)	Lublin ul. Metalurgiczna 15c, 20 – 234 Lublin
SUMA			806,130			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych¹⁸⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
-	-	-	-
SUMA			

VI. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁹⁾

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów 0

a) informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne²⁰⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
-	-	-	-
SUMA			-

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²¹⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady

frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła			[Mg]		komunalne	komunalne
-	-	-	-	-	-	-
SUMA			-			
c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²²⁾						
Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]			
-	-	-	-			
SUMA			-			

VII. 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

a) masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania²³⁾

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		zawierająca frakcje ulegające biodegradacji			zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji	
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów		
Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych zarządzany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe RADKOM Sp. z o.o. - Linia segregacji odpadów komunalnych zbieranych w sposób selektywny, ul. Wincentego Witosa 94, 26 - 600 Radom	19 12 12	0,000	89,308	0,000	0,000	
SUMA		0,000	89,308	0,000	0,000	

b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania²⁵⁾

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]			Masa całego strumienia odpadów	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O ₂ /g] ²⁶⁾	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm		
Instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów zlokalizowana w Zakładzie Utylizacji Odpadów Komunalnych Przedsiębiorstwa	19 12 12	0,000	-	745,481	0,000	SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH zarządzane przez RADKOM Sp. z o.o. ul. Witosa 98, 26 – 600 Radom

Produkcyjno Usługowo Handlowego RADKOM Sp. z o.o. - Linia segregacji zmieszanych odpadów komunalnych, ul. Wincentego Witosa 94, 26 - 600 Radom						
SUMA	-	0,000	-	745,481	0,000	

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

a) informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²⁷⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowana z papieru i tektury	95,114	89,633
20 01 01	Papier i tektura	16,540	11,315
20 01 39	Tworzywa sztuczne	133,480	47,930
20 01 40	Metale	1,720	1,205
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15,715	12,574
15 01 04	Opakowania z metali	6,179	6,179
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,034	0,034
15 01 07	Opakowania ze szkła	100,440	95,239
19 12 01	Papier i tektura	3,248	3,292
19 12 02	Metale żelazne	0,747	0,747
ex 20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	185,720	33,169
ex 15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	7,440	0,846
SUMA		566,377	302,163

b) informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego²⁹⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]
17 02 02	Szkło	4,460	4,460
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	68,460	68,460
16 01 03	Zużyte opony	17,960	17,960
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,187	0,187
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,127	0,127
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,067	0,067
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i	6,377	6,377

	elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki		
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,416	3,416
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,222	0,222
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,002	0,002
15 01 03	Opakowania drewna	0,440 0,038	0,440 0,038
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,110	0,102
20 01 36*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,225	0,209
	SUMA	102,091	102,067

c) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła

Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (M_{WGUS}) ³⁰⁾	331 kg
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ^{7), 28)} [Mg]	302,163
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{7), 31)} [Mg]	1504,633
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]	33,14
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	22,06

d) informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi³⁴⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ [Mg]
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne	5,220	5,220

	niż wymienione w 17 01 06		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	728	728
17 02 02	Szkło	4,460	4,460
SUMA		737,680	737,680
e) 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 ⁷⁾ – M_{br} [Mg]			737,680
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]			100
f) informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania			
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg]			1510,880
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]			1510,880
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]			-
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]			-
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{7), 35)} – OUB_{1995} [Mg]			978,841
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania ⁷⁾ – M_{OUBR} ³⁵⁾ [Mg]			182,864
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ^{36), 37)} [%]			18,72
IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE³⁸⁾			
12492			
X. UWAGI			
<p>1. Kod - 10 01 01- Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) o masie 248,180 Mg - Zebrane w PSZOK, ul. Piaseckiego 15, 26 – 640 Skaryszew – przekazane Składowisko Odpadów Komunalnych zarządzane przez Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowego RADKOM Sp. z o.o. ul. Witosa 76, 26 - 600 Radom przekazano do R5. Brak informacji o miejscu ostatecznego przekazania odpadów przez firmę RAN-FLEX Sp. z o.o. Suez Wschód Radom wynika z tajemnicy handlowej, na którą powołują się zbierający.</p> <p>2. 12 492 - liczba mieszkańców na podstawie, której obliczono poziom ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji przekazanych do składowania oraz poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła obliczona z danych z deklaracji.</p> <p>3. Wartość $U_o = 1$ – gminny system odbioru odpadów komunalnych w gminie Skaryszew od początku funkcjonowania obejmuje nieruchomości zamieszkałe i niezamieszkałe.</p> <p>3. M_{br1} – masa odpadów o kodzie 19 12 12, zawierająca odpady ulegające biodegradacji, powstała z odpadów komunalnych o frakcji o wielkości powyżej 80 mm przekazanych do składowania : 834,789 Mg.</p> <p>4. Wartość U_{b1} za I półrocze 2018 r. dla odpadów o kodzie 19 12 12 (inne odpady w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) pochodzące z niesegregowanych (zmieszanych odpadów komunalnych), zawierające odpady ulegające biodegradacji, powstałe z odpadów o frakcji powyżej 80 mm przekazanych do składowania – 0,285 – dane z badań</p>			

wykonanych na zlecenie PPUH. „RADKOM” Sp. z o.o.

5. Wartość Ub1 za I półrocze 2018 r. dla odpadów o kodzie 19 12 12 (inne odpady w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) pochodzące z pochodzące z frakcji odpadów zbieranych w sposób selektywny zawierające odpady ulegające biodegradacji, powstałe z odpadów o frakcji powyżej 80 mm przekazanych do składowania – 0,204 – dane z badań wykonanych na zlecenie PPUH. „RADKOM” Sp. z o.o.

6. Wartość Ub1 za II półrocze 2018 r. dla odpadów o kodzie 19 12 12 (inne odpady w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) pochodzące z niesegregowanych (zmieszanych odpadów komunalnych), zawierające odpady ulegające biodegradacji, powstałe z odpadów o frakcji powyżej 80 mm przekazanych do składowania – 0,182 – dane z badań wykonanych na zlecenie PPUH. „RADKOM” Sp. z o.o.

7. Wartość Ub1 za II półrocze 2018 r. dla odpadów o kodzie 19 12 12 (inne odpady w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) pochodzące z pochodzące z frakcji odpadów zbieranych w sposób selektywny zawierające odpady ulegające biodegradacji, powstałe z odpadów o frakcji powyżej 80 mm przekazanych do składowania – 0,173 – dane z badań wykonanych na zlecenie PPUH. „RADKOM” Sp. z o.o.

8. Ub2 na podstawie danych uzyskanych z Regionalnej Instalacji do Przetwarzania Odpadów Komunalnych nie występuję = 0, Frakcja 0-80 mm jest poddawana kompostowaniu w wyniku czego powstaje odpad o kodzie 19 05 99 – stabilizat.

9. Masa odpadów o kodzie 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08 przekazana do składowania – 0

10. Mbr2 - masa odpadów o kodzie 19 12 12, zawierająca odpady ulegające biodegradacji, powstała z odpadów komunalnych o frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm przekazanych do składowania = 0. Frakcja 0-80 mm jest poddawana kompostowaniu w wyniku czego powstaje odpad o kodzie 19 05 99 – stabilizat.

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Karol	Nazwisko Nogaj
Numer telefonu służbowego 48/ 610 – 30 – 89 wew. 111	E-mail służbowy k.nogaj@skaryszew.pl
Data sporządzenia sprawozdania 28.03.2019 r.	Podpis własnoręczny ³⁹⁾ albo kwalifikowany podpis elektroniczny, albo podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP ⁴⁰⁾ wójta, burmistrza, prezydenta miasta, przewodniczącego związku międzygminnego lub osoby upoważnionej do reprezentowania wójta, burmistrza, prezydenta miasta, 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 2018 r. poz. 1382 i 1544).
- 5) W dziale II należy podać informacje o odpadach odebranych i przekazanych do zagospodarowania oraz odebranych i magazynowanych.
- 6) Należy podać zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992, 1000, 1479, 1544, 1564 i 1592), w tym odpadach zagospodarowanych i zmagazynowanych.
- 7) Należy podać masę odpadów z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę z dokładnością do 0,1 kg w przeliczeniu na Mg.
- 8) Należy podać informacje o odpadach odebranych od właścicieli nieruchomości i przekazanych do zagospodarowania. W dziale III nie należy uwzględniać informacji o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.
- 9) Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przepisie 12.
- 10) 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 osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach 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 przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać ostateczny sposób zagospodarowania odpadów komunalnych w tej instalacji.
- 11) Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne – miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać adres tej instalacji. 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 lub 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 nie należy uzupełniać kolumn „Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne” oraz „Adres instalacji”.
- 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 15 01 05, 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, 20 01 10, 20 01 11, 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.
- 13) Dotyczy pozostałych procesów innych niż wymienione w dziale III w lit. c w kolumnach 2, 3, 4 i 5.
- 14) Należy podać informacje o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmioty odbierające oraz zbierające odpady według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich odebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
- 15) Dział V dotyczy odpadów zebranych w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Jeżeli punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych został utworzony wspólnie z inną gminą lub gminami, należy wskazać nazwy wszystkich gmin tworzących punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych w dziale X – Uwagi.
- 16) W dziale V w lit. a należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych.
- 17) Należy podać informacje o odpadach zebranych i przekazanych do zagospodarowania. W dziale V w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.
- 18) Należy podać informacje o odpadach zebranych i magazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
- 19) Dział VI dotyczy odpadów zebranych przez podmioty zbierające odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, o których mowa w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2018 r. w sprawie wzorów sprawozdań o odebranych i zebranych odpadach komunalnych, odebranych nieczystościach ciekłych oraz realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi (Dz. U. poz. 1627).
- 20) Należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.

- 21) Należy podać informacje o zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła i przekazanych do zagospodarowania. W dziale VI w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.
- 22) Należy podać informacje o masie odpadów zebranych i magazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
- 23) Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
- 24) Należy podać masę odpadów z podziałem na frakcję o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm i frakcję o wielkości powyżej 80 mm. W przypadku braku podziału strumienia na frakcje należy podać masę całego strumienia odpadów o kodzie 19 12 12. Dla pozostałych odpadów należy wypełnić jedynie kolumnę „Masa całego strumienia odpadów”.
- 25) Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
- 26) Dotyczy odpadów o kodzie 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04 frakcji o wielkości od 0 do 80 mm – w przypadku posiadania wyników badań.
- 27) 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 ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.
- 28) Należy wziąć pod uwagę odpady komunalne 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, co do 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 2018 r. poz. 1454).
- 29) Należy podać informacje o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, innych niż wymienione w dziale VIII w lit. a.
- 30) Zgodnie z aktualnymi danymi publikowanymi przez Główny Urząd Statystyczny.
- 31) Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi.
- 32) Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
- 33) 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. Należy wpisać „nie dotyczy” w przypadku, gdy na terenie gminy nie zostały odebrane i zebrane inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych.
- 34) 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 ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.
- 35) Należy wypełnić w przypadku, gdy w danym roku sprawozdawczym udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości w rynku usług zwiększył się lub zmniejszył się w stosunku do poprzedniego roku sprawozdawczego.
- 36) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Gmina jest odpowiedzialna za gospodarkę wszystkimi odpadami komunalnymi wytworzonymi na terenie całej gminy (udział gminy odbierającej odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, o którym mowa w art. 9g ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w rynku usług w roku poprzedzającym dany rok sprawozdawczy (Uo) dla gminy wynosi 100%).
- 37) Zgodnie z przepisami art. 3c ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach w roku 2020 poziom jest wyznaczony do dnia 16 lipca 2020 r.

- ³⁸⁾ 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.
- ³⁹⁾ Dotyczy postaci papierowej sprawozdania.
- ⁴⁰⁾ Dotyczy postaci elektronicznej sprawozdania.