

**SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU
MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI
KOMUNALNYMI ZA 2018 ROK**

ADRESAT ¹⁾

1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO
2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W
OLSZTYNIE

I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ²⁾

Związek Międzygminny "Gospodarka Komunalna" z siedzibą w Elku, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 10, 19-300 Elk, działający w imieniu niżej wymienionych gmin wchodzących w skład związku:

1. Gmina Miasto Elk - gmina miejska, 2. Gmina Olecko - gmina miejsko-wiejska, 3. Gmina Gołdap - gmina miejsko-wiejska, 4. Gmina Biała Piska - gmina miejsko-wiejska, 5. Gmina Elk - gmina wiejska, 6. Gmina Prostki - gmina wiejska, 7. Gmina Kalinowo - gmina wiejska, 8. Gmina Kowale Oleckie - gmina wiejska, 9. Gmina Świętajno - gmina wiejska, 10. Gmina Stare Juchy - gmina wiejska, 11. Gmina Wieliczki - gmina wiejska, 12. Gmina Dubeninki - gmina wiejska.

Rodzaj gminy³⁾: **1 - gmina miejska; 3 - gminy miejsko-wiejskie; 8 - gmin wiejskich**

	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	89 547	93295	68423
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		59262	
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		34033	68423
Liczba mieszkańców wsi	67 028	63867	49068

II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH⁵⁾

a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁶⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6,917
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	16,800
15 01 07	Opakowania ze szkła	6,167
16 01 03	Zużyte opony	5,990
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	169,320
17 01 02	Gruz ceglany	3,980
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	0,080
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia	22,820
17 02 01	Drewno	0,048
17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,002
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902, 170903	59,140
20 01 02	Szkło	0,035
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,281
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	63,440
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,191
20 01 40	Metale	0,060
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1132,020
ex 20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (metale i tworzywa sztuczne)	2,220
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	30,880
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	42561,910
ex 20 03 01	Selektywnie zbierana frakcja sucha-zmieszane odpady komunalne	1363,580
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	21,340
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	43,640
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1256,270
SUMA		46768,131
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych		46512,741
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych		255,390

III. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH⁸⁾

a) Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁹⁾

Kod odpadów ⁹⁾	Rodzaj odpadów ⁹⁾	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 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6,917	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,100	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	14,700	R12	Instalacja MBP NOVAGO Sp. z o.o.	Różanki 13, 14-240 Susz
15 01 07	Opakowania ze szkła	6,167	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
16 01 03	Zużyte opony	5,990	R5	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	9,320	R5	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	160,000	przekazane osobom fizycznym		
17 01 02	Gruz ceglany	3,980	R5	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk

17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	0,080	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione	22,820	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
17 02 01	Drewno	0,048	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,002	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902, 170903	59,140	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
20 01 02	Szkló	0,035	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,880	zbieranie	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,401	D10	Instalacja Centrum Onkologii, Zakład Utylizacji Odpadów Medycznych	ul. Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	63,440	zbieranie	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,191	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
20 01 40	Metale	0,060	zbieranie	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1132,020	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
ex 20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (metale i tworzywa sztuczne)	2,220	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	30,880	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	42561,910	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
ex 20 03 01	Selektywnie zbierana frakcja sucha-zmieszane odpady komunalne	1363,580	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	21,340	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	43,640	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1256,270	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
SUMA		46768,131			

b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹²⁾

Kod odpadów ⁸⁾	Rodzaj odpadów ⁸⁾	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	12,000	R12	Instalacja STORA ENSO POLAND S.A.	Aleja Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrolęka
20 01 01	Papier i tektura	3,620	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	15,340	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
20 01 11	Tekstyliá	0,071	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	0,001	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	413,660	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
20 03 02	Odpady z targowisk	0,640	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
SUMA		445,332			

c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

	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		0,000				
Odebranych z obszarów wiejskich		0,000				
Odebranych z obszaru gminy	43925,490	0,000	0,000	43925,490	0,000	0,000

IV INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH¹⁴⁾

Kod odpadów ⁹⁾	Rodzaj odpadów ⁹⁾	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

1

utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami

4

a) Informacja o zebranych odpadach komunalnych¹⁶⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	
			[Mg]	
Punkt Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Siedliskach, Siedliska 77, 19-300 Elk (Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk)	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,400	
	15 01 04	Opakowania z metali	0,035	
	15 01 07	Opakowania ze szkła	4,295	
	16 01 03	Zużyte opony	2,570	
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	111,681	
	17 01 02	Gruz ceglany	31,855	
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych ma	72,409	
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż w	2,443	
	20 01 01	Papier i tektura	0,207	
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,002	
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,115	
	20 01 36	Zużyte urządze	5,004	
	20 01 40	Metale	1,548	
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	0,978	
	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (met	0,015	
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	22,079	
	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1,780	
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	54,165	
	Stacja Przeladunkowa wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Olecku, ul. Kościuszki 57, 19-400 Olecko (Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk)	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,070
		15 01 07	Opakowania ze szkła	3,350
16 01 03		Zużyte opony	0,740	
16 06 05		Inne baterie i akumulatory	0,054	
17 01 01		Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	239,070	
20 01 01		Papier i tektura	1,046	
20 01 32		Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,001	
20 01 36		Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienio	10,850	
20 01 40		Metale	1,490	
20 01 99		Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	8,440	
20 02 01		Odpady ulegające biodegradacji	24,760	
20 03 07		Odpady wielkogabarytowe	57,060	
Stacja Przeladunkowa wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Kośmidrach, Kośmidry 50, 19-500 Gołdap (Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk)		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,225
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,270	
	16 01 03	Zużyte opony	0,910	
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	167,700	
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych ma	10,960	
	20 01 01	Papier i tektura	0,430	
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienio	13,460	
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,005	
	20 01 40	Metale	1,885	
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	2,060	
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	26,630	
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	49,520	
	Stacja Przeladunkowa wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Białej Piskiej, ul. Parkowa 2, 12-230 Biała Piska (Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk)	15 01 07	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,920
16 01 03		Zużyte opony	0,480	
17 01 01		Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	101,330	
17 01 07		Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych ma	3,140	
20 01 01		Papier i tektura	2,420	
20 01 32		Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,019	
20 01 34		Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,005	
20 01 36		Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienio	4,340	
20 01 39		Tworzywa sztuczne	0,240	
20 01 40		Metale	0,740	
20 01 99		Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	11,980	
20 02 01		Odpady ulegające biodegradacji	2,380	
20 03 07		Odpady wielkogabarytowe	61,710	
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Elk, ul. Suwalska 38, 19-300 Elk	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 1	0,113	
	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,033	
	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	1,044	
	21 01 33	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymi	0,690	
	20 01 35	Zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne inne niż wymienio	1,307	
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienio	4,458	
SUMA			1133,916	

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
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,4	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
	15 01 04	Opakowania z metali	0,035	R4	PAPC Sp. z o.o. (odbiorca odpadów)	ul. Sosnowiecka 89, 31-345 Kraków

Punkt Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Siedliskach, Siedliska 77, 19-300 Elk (Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „EkoMAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk)	15 01 07	Opakowania ze szkła	4,295	R5	Instalacja Krynicki Recycling S.A., Zakład utylizacji odpadów w Wyszowie	ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszów	
	16 01 03	Zużyte opony	2,57	R5	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	111,681	R5	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
	17 01 02	Gruz ceglany	31,855	R5	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i	72,409	R5	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09	2,443	R12	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
	20 01 01	Papier i tektura	0,207	R12	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,002	R12	Instalacja OMIKRON Sp. z o.o.	ul. Przyrodników 5, 80-298 Gdańsk	
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01	5,004	R12	Instalacja MB Recycling Sp. z o.o. PGO Sp. komandytowa Zakład Nr 2 - Mizgózd	ul. Czarnowska 56, 26-065 Piekoszów	
	20 01 40	Metale	1,548	R4	Instalacja SGK Sp. z o. o. Sp. k.	ul. Wojska Polskiego 21, 97-360 Kamieńsk	
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	0,978	R12	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
	Ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (metale i tworzywa sztuczne)	0,015	R12	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	22,079	R3	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1,78	R5	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	54,165	R12	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
	Stacja Przeladunkowa wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Olecku, ul. Kościuszki 57, 19-400 Olecko (Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „EkoMAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk)	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,07	R5	Instalacja ELANA PET Sp. z o. o.	ul. M. Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń
		15 01 07	Opakowania ze szkła	3,35	R5	Instalacja Krynicki Recycling S.A., Zakład utylizacji odpadów w Wyszowie	ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszów
		16 01 03	Zużyte opony	0,74	R5	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
		16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,054	R12	REBA Organizacja Odzysku S. A. (odbiorca odpadów)	ul. Kubickiego 19 lok. 16, 02-954 Warszawa
17 01 01		Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	239,07	R5	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
20 01 01		Papier i tektura	1,046	R12	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
20 01 32		Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,001	zbieranie	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
20 01 36		Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	10,85	R12	Instalacja MB Recycling Sp. z o.o. PGO Sp. komandytowa Zakład Nr 2 - Mizgózd	ul. Czarnowska 56, 26-065 Piekoszów	
20 01 40		Metale	1,49	R4	Instalacja SGK Sp. z o. o. Sp. k.	ul. Wojska Polskiego 21, 97-360 Kamieńsk	
20 01 99		Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	8,44	R12	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
20 02 01		Odpady ulegające biodegradacji	24,76	R3	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
20 03 07		Odpady wielkogabarytowe	57,06	R12	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
Stacja Przeladunkowa wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Kośmidrach, Kośmidry 50, 19-500 Goldap (Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „EkoMAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk)	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,225	R5	Instalacja ELANA PET Sp. z o. o.	ul. M. Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń	
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,27	R5	Instalacja Krynicki Recycling S.A., Zakład utylizacji odpadów w Wyszowie	ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszów	
	16 01 03	Zużyte opony	0,91	R5	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	167,7	R5	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i	10,96	R5	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
	20 01 01	Papier i tektura	0,43	R12	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01	13,46	R12	Instalacja MB Recycling Sp. z o.o. PGO Sp. komandytowa Zakład Nr 2 - Mizgózd	ul. Czarnowska 56, 26-065 Piekoszów	
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,005	R5	Instalacja MBP PGO "EkoMAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk	
	20 01 40	Metale	1,885	R4	Instalacja SGK Sp. z o. o. Sp. k.	ul. Wojska Polskiego 21, 97-360 Kamieńsk	

	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	2,06	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	26,63	R3	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	49,52	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
Stacja Przeladunkowa wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Białej Piskiej, ul. Parkowa 2, 12-230 Biała Piska (Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk)	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,92	R5	Instalacja Krynicki Recycling S.A., Zakład utylizacji odpadów w Wyszkowie	ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszków
	16 01 03	Zużyte opony	0,48	R5	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	101,33	R5	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i	3,14	R5	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
	20 01 01	Papier i tektura	2,42	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,019	R12	Instalacja OMIKRON Sp. z o.o.	ul. Przyrodników 5, 80-298 Gdańsk
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01	4,34	R12	Instalacja MB Recycling Sp. z o.o. PGO Sp. komandytowa Zakład Nr 2 - Mizgódz	ul. Czarnowska 56, 26-065 Piekoszów
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,24	R5	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
	20 01 40	Metale	0,74	R4	Instalacja SGK Sp. z o.o. Sp. k.	ul. Wojska Polskiego 21, 97-360 Kamieńsk
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	11,98	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2,38	R3	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	61,71	R12	Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.	Siedliska 77, 19-300 Elk
	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Elk, ul. Suwalska 38, 19-300 Elk	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,113	R12	EKO-MEG Grzegorz Iwaniuk (odbiorca odpadów)
16 06 05		Inne baterie i akumulatory	0,033	R12	EKO-MEG Grzegorz Iwaniuk (odbiorca odpadów)	Papiernia 14, 16-400 Suwałki
20 01 23		Urządzenia zawierające freony	1,044	R12	EKO-MEG Grzegorz Iwaniuk (odbiorca odpadów)	Papiernia 14, 16-400 Suwałki
20 01 35		Zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01	1,307	R12	EKO-MEG Grzegorz Iwaniuk (odbiorca odpadów)	Papiernia 14, 16-400 Suwałki
20 01 36		Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01	4,458	R12	EKO-MEG Grzegorz Iwaniuk (odbiorca odpadów)	Papiernia 14, 16-400 Suwałki
SUMA			1133,106			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych¹⁸⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Elk, ul. Suwalska 38, 19-300 Elk	20 01 33	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,690
Instalacja MBP PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,120
SUMA			0,810

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

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów 15

a) informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstały 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]
Transport - Handel Ramotowski Kazimierz, Kruszewo 5, 12-230 Biała Piska	17 04 05	Żelazo i stal	283,282
	17 04 05	Żelazo i stal	522,847
	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	10,942
"Janex" Zbigniew Jankowski Kośmidry 48, 19-500 Gołdap	17 04 02	Aluminium	52,460
	17 04 05	Żelazo i stal	402,510
"AMICO" Jan Piechowski ul. Sikorskiego 22, 12-230 Biała Piska	17 04 05	Żelazo i stal	704,800
Skup złomu metali kolorowych Wioletta Kuberska, Os. Lesk 31, 19-400 Olecko	15 01 04	Opakowania z metali	107,646
	20 01 40	Metale	720,300
"Wtórex" Józef Szewczuwaniec 19-300 Chelchy 5	15 01 04	Opakowania z metali	48,120

Skup złomu metali kolorowych "Na Wzgórzu" Kamil Kuberski Os. Lesk 31, 19-400 Olecko	15 01 04	Opakowania z metali	306,143
SORTZŁOM Władysława Jabłońska Przytorowa, 19-5600 Goldap	17 04 02	Aluminium	0,339
	17 04 05	Żelazo i stal	19,920
	15 01 04	Opakowania z metali	4,807
Przedsiębiorstwo Wenus Bożena Książek, ul. Armii krajowej 1 19-400 Olecko	15 01 04	Opakowania z metali	16,030
"JACO" Jacek Matwiejczyk, ul. Etcka 2, 19-400 Olecko	15 01 04	Opakowania z metali	8,045
KOMA Sp. z o.o. S. K., ul. Sikorskiego 19C, 19-300 Elk	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	13,760
BOG-STAL Bogdan Czajkowski, ul. Mickiewicza 1, 19-330 Stare Juchy	15 01 04	Opakowania z metali	2,198
Skup i sprzedaż surowców wtórnych Władysław Adam Sobolewski	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1139,163
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	92,660
FHU 'ELF' Tomasz Sala, ul. Konopnickiej 1, 19-500 Goldap	15 01 04	Opakowania z metali	0,150
	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	4,103
	17 04 02	Aluminium	27,000
	17 04 04	Cynk	0,800
	17 04 05	Żelazo i stal	638,600
EKOCEL S.C. D. Wiśniewski, P. Małkowski, ul. J. Dąbrowskiego 3C, 19-300 Elk	15 01 04	Opakowania z metali	51,084
SUMA			5177,709

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

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁵⁾	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
Transport - Handel Ramotowski Kazimierz, Kruszewo 5, 12-230 Biała	17 04 05	Żelazo i stal	95,220	R4	PUHP Sp. z o.o. Ambient (odbiorca odpadów)	15-186 Białystok
Transport - Handel Ramotowski Kazimierz, Kruszewo 5, 12-230 Biała	17 04 05	Żelazo i stal	30,420	R4	Instalacja CMC Poland Sp. z o.o.	ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie
Skup złomu TOP-MAR Marian Topczewski ul. Kościuszki 54, 19-400 Olecko	17 04 03	Ołów	0,037	R4	Instalacja CMC Poland Sp. z o.o.	ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie
	17 04 04	Cynk	0,225	R4		
	16 01 18	Metale niezależne	0,064	R4		
Janex Zbigniew Jankowski Kośmidry 48, 19-500 Goldap	17 04 05	Żelazo i stal	381,510	R4	Instalacja CMC Poland Sp. z o.o.	ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie
"AMICO" Jan Piechowski ul. Sikorskiego 22, 12-230 Biała Piska	17 04 05	Żelazo i stal	704,800	R4	Instalacja CMC Poland Sp. z o.o.	ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie
Skup złomu metali kolorowych Wioletta Kuberska, Os. Lesk 31, 19-400 Olecko	15 01 04	Opakowania z metali	105,200	R4	Instalacja Novelis Deutschland GmbH	Gaterslebener str 1 06469 Nachterstedt Germany
"Wtorex" Józef Szewczuwaniec 19-300 Chelchy 5	20 01 40	metale	464,610	R4	Stena Recycling Sp. z o.o. (odbiorca odpadów)	ul. Grójecka 208, 02-390 Warszawa
	15 01 04	Opakowania z metali	43,503	R4	Instalacja Novelis Deutschland GmbH	Gaterslebener str 1 06469 Nachterstedt Germany
Skup złomu i metali kolorowych "Na Wzgórzu" Kamil Kuberski Os. Lesk 31, 19-400 Olecko	15 01 04	Opakowania z metali	305,200	R4	Instalacja Novelis Deutschland GmbH	Gaterslebener str 1 06469 Nachterstedt Germany
SORTZŁOM Władysława Jabłońska Przytorowa, 19-5600 Goldap	17 04 02	Aluminium	0,339	R4	COLLECT POINTS Sp. z o.o.S.K (odbiorca odpadów)	05-825 Grodzisk Mazowiecki ul. Traugutta 42A
	17 04 05	Żelazo i stal	19,920	R4	Instalacja CMC Poland Sp. z o.o.	ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie
	15 01 04	Opakowania z metali	3,200	R4	ZLA Bańkowsky Sp. J. (odbiorca odpadów)	17-100 Bielsk Podlaski ul. Jaroszewicza 19
Przedsiębiorstwo Wenus Bożena Książek, ul. Armii krajowej 1 19-400 Olecko	15 01 04	Opakowania z metali	16,030	R4	PAPC Sp. z o.o. (odbiorca odpadów)	18-411 Śniadowo, ul. Kolejowa 27 A
					CP Recycling Organizacja Odzysku Opakowań S.A. (odbiorca odpadów)	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 1
"JACO" Jacek Matwiejczyk, ul. Etcka 2, 19-400 Olecko	15 01 04	Opakowania z metali	8,045	R4	PAPC Sp. z o.o. (odbiorca odpadów)	18-411 Śniadowo, ul. Kolejowa 27 A
KOMA Sp. z o.o. S. K., ul. Sikorskiego 19C, 19-300 Elk	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	13,760	R3	Instalacja STORA ENSO POLAND S.A.	07-401 Ostrołęka, Aleja Wojska Polskiego 21
BOG-STAL Bogdan Czajkowski, ul. Mickiewicza 1, 19-330 Stare Juchy	15 01 04	Opakowania z metali	1,121	R4	CP Recycling Organizacja Odzysku Opakowań S.A. (odbiorca odpadów)	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 1
Skup i sprzedaż surowców wtórnych Władysław Adam Sobolewski, 15 Lipca 4, 19-335 Prostki	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1139,163	R3	Instalacja STORA ENSO POLAND S.A.	07-401 Ostrołęka, Aleja Wojska Polskiego 21
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	76,800	R3	Instalacja Eko-Kar Firma Recyklingowa Anna Karwowska	ul. Sikorskiego 164, 18-400 Łomża
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15,860	R3	Instalacja Iwro - Pak Krzysztof Hryniewicki	ul. Gen. F. Kleeberga 13b, 17-100 Bielsk Podlaski
FHU 'ELF' Tomasz Sala, ul. Konopnickiej 1, 19-500 Goldap	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	4,100	R4	Instalacja CMC Poland Sp. z o.o.	ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie
	17 04 02	Aluminium	27,000	R4		
	17 04 04	Cynk	0,800	R4		

	17 04 05	Żelazo i stal	634,300	R4		
EKOCEL S.C. D. Wiśniewski, P. Małkowski, ul. J. Dąbrowskiego 3C, 19-300 Elk	15 01 04	Opakowania z metali	3,686	R4	IQ RECYKLING Sp. z o.o. (odbiorca odpadów)	ul. Zastawna 32, 83-000 Pruszcz Gdański
	15 01 04	Opakowania z metali	46,726	R4	Instalacja Novelis Deutschland GmbH	Gaterslebener str 1 06469 Nachterstedt Germany
SUMA			4141,639			

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]
Transport - Handel Ramotowski Kazimierz, Kruszewo 5, 12-230 Biła Piska	17 04 05	Żelazo i stal	157,642
Skup złomu TOP-MAR Marian Topczewski ul. Kościuszki 54, 19-400 Olecko	15 01 04	Opakowania z metali	14,272
	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2,695
	19 12 03	Metale niezależne	11,380
"Janex" Zbigniew Jankowski Kośmidry 48, 19-500 Goldap	17 04 05	Żelazo i stal	21,000
Skup złomu metali kolorowych Wioletta Kuberska, Os. Lesk 31, 19-400 Olecko	15 01 04	Opakowania z metali	2,446
"Wtórex" Józef Szewczuwaniec 19-300 Chelchy 5	20 01 40	Metale	255,690
	15 01 4	Opakowania z metali	4,617
Skup złomu i metali kolorowych "Na Wzgórzu" Kamil Kuberski Os. Lesk 31, 19-400 Olecko	15 01 04	Opakowania z metali	0,943
SORTZŁOM Władysław Jabłońska Przytorowa, 19-5600 Goldap	15 01 04	Opakowania z metali	1,607
BOG-STAL Bogdan Czajkowski, ul. Mickiewicza 1, 19-330 Stare Juchy	15 01 04	Opakowania z metali	1,077
	15 01 04	Opakowania z metali	0,150
FHU "ELF" Tomasz Sala, ul. Konopnickiej 1, 19-500 Goldap	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	0,030
	17 04 05	Żelazo i stal	4,300
EKOCEL S.C. D. Wiśniewski, P. Małkowski, ul. J. Dąbrowskiego 3C, 19-300	15 01 04	Opakowania z metali	0,336
SUMA			478,185

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	
SUMA					

b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (nie segregowanych) 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 zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]			Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania	
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O2/g] ²⁶⁾	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm		Masa całego strumienia odpadów
PGO „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	19 12 12			5015,700	5015,700	PGO „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk
PGO „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	19 05 99	10675,200	3,44		10675,200	PGO „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk
SUMA		10675,200		5015,700	15690,900	

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	Opakowania z papieru i tektury	1152,923	1152,923
15 01 02	Opakowania z tworzyw	92,660	92,660
15 01 04	Opakowania z metali	532,711	532,711
20 01 40	Metale	464,610	464,610
SUMA		2242,904	2242,904

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]
16 01 18	Metale niezależne	0,064	0,064
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	4,100	4,100
17 04 02	Aluminium	27,339	27,339
17 04 03	Ołów	0,037	0,037
17 04 04	Cynk	1,025	1,025
17 04 05	Żelazo i stal	1866,170	1866,170
SUMA		1898,735	1898,735

c) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	
Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (MwGUS) ³⁰⁾	0,295
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ^{7), 26)} [Mg]	5295,832
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{7), 31)} [Mg]	46512,741
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]	Umpmts<50000 = 36,4%; Uwpmts = 31,8%
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	44,3%

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 ⁵⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ [Mg]
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	789,101	789,101
17 01 02	Gruz ceglany	35,835	35,835
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	0,080	0,080
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów	109,329	109,329
17 02 01	Drewno	0,048	0,048
17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,002	0,002
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż w	61,583	61,583
SUMA		995,978	995,978

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⁾ - Mrbr [Mg]	995,978
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]	40627,630
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]	43925,490
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]	21008,230
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]	22963,710
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{7), 35)} - OUB ₁₉₉₅ [Mg]	17030,101
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania ⁷⁾ - M _{OUBR} ³⁶⁾ [Mg]	2608,164
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ^{36), 37)} [%]	15,30%

IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE³⁸⁾	
21529	

X. UWAGI

1. Frakcje odpadów komunalnych z grupy 15 01 i 20 01 powstałe po mechanicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych w Przedsiębiorstwie Gospodarki Odpadami "Eko-MAZURY" Sp z o.o. (instalacja RIPOK dla Regionu Wschodniego) i przekazane do recyklingu:

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady	Adres instalacji ¹¹⁾
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	23,680	R3	Instalacja Mondi Świecie S.A.	ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	48,420	R3	Instalacja STORA ENSO NAREW Sp. z o.o.	Aleja Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	120,640	R3	WPT POLSKA (odbiorca odpadów)	ul. Sienna 73, 00-833 Warszawa
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	281,000	R3	Instalacja ELANA PET Sp. z o.o.	ul. M. Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,200	R3	Instalacja Koplast Sp. z o.o.	ul. Narutowicz 68A, 08-200 Łosice
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	163,820	R3	Instalacja AKPOL Adam KUŚ	ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	64,780	R3	Instalacja PRT Radomsko	ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	69,338	R3	Instalacja I.T.I. POLAND Sp. z o.o.	ul. Przemysłowa 2, 88-140 Gniewkowo
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	11,100	R3	Instalacja CS RECYCLING Sp. z o.o.	Nowa Biała 39, 09-411 Biała
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	28,720	R3	Instalacja F.H.U. "ATUS" Barnaś Leszek	Sadkowa Góra 12, 39-305 Borowa
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	22,380	R3	Instalacja ERGIS S.A. Oddział w Wąbrzeźnie	ul. Dąbrowskiego 2, 87-200 Wąbrzeźno
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	92,240	R3	Instalacja ELCEN Sp. z o.o.	ul. Czechosłowacka 3, 81-969 Gdynia

15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	25,860	R3	Instalacja PPHU "EKO-POL" Tadeusz Wójcik	al. Lotników Polskich 1, 21-045 Świdnik
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	44,600	R3	Instalacja Pieringer Recycling Polska	ul. Zwycięstwa 33, 64-800 Chodzież
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	97,520	R5	Instalacja Mondi Świecie S.A.	ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie
15 01 07	Opakowania ze szkła	729,250	R5	Instalacja Krynicki Recycling S.A., Zakład utylizacji odpadów w Wyszkwowie	ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszkwów
20 01 01	Papier i tektura	739,400	R3	WPT POLSKA (odbiorca odpadów)	ul. Sienna 73, 00-833 Warszawa
20 01 01	Papier i tektura	154,160	R3	Instalacja Gesellschaft für Rohstoffhandel, Wertstoffrecycling, Entsorgung gmbh	Duisburger Straße 120, 90451 Nürnberg, Niemcy
20 01 01	Papier i tektura	23,940	R3	Instalacja Propapier PM 2 GmbH	Oderlandstr. 110 15890 Eisenhüttenstadt - Schönfließ Brandenburg, Niemcy
20 01 01	Papier i tektura	143,140	R3	Instalacja STORA ENSO NAREW Sp. z o.o.	Aleja Wojska Polskiego 21, 07- 401 Ostrołęka
20 01 01	Papier i tektura	45,760	R3	Instalacja Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o.	ul. Parkowa 56, 86-300 Grudziądz
20 01 01	Papier i tektura	72,980	R3	EKO-MEG Grzegorz Iwaniuk (odbiorca odpadów)	ul. Papiernia 14, 16-400 Suwaki
Razem:		3052,928			

2. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych utworzone wspólnie z innymi gminami - Gmina Miasto Elk, Gmina Olecko, Gmina Gołdap, Gmina Biała Piska, Gmina Elk, Gmina Prostki, Gmina Kalinowo, Gmina Kowale Oleckie, Gmina Świętajno, Gmina Stare Juchy, Gmina Wieliczki, Gmina Dubeninki:
a) Punkt Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Siedliskach, Siedliska 77, 19-300 Elk (Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk)
b) Stacja Przeladunkowa wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Olecku, ul. Kościuszki 57, 19-400 Olecko (Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk)
c) Stacja Przeladunkowa wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Kośmidrach, Kośmidry 50, 19-500 Gołdap (Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk)
d) Stacja Przeladunkowa wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Białej Piskiej, ul. Parkowa 2, 12-230 Biała Piska (Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk)

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię	Krzysztof	Nazwisko	Wilczyński
Numer telefonu służbowego (87) 732 60 97 kom. 531 825 221	E- mail służbowy	zmgk@miasto.elk.pl	k.wilczynski@miasto.elk.pl
Data sporządzenia sprawozdania 29.03.2019 r.	Podpis własnoręczny ³⁹) albo kwalifikowany podpis elektroniczny, albo podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP40) wójta, burmistrza, prezydenta miasta, przewodniczącego związku międzygminnego lub osoby upoważnionej do reprezentowania wójta, burmistrza, prezydenta miasta, przewodniczącego związku międzygminnego ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY „Gospodarka Komunalna” 19-300 Elk, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 10 tel. 87 732 60 97, fax 87 621 78 17 NIP 848-17-19-647 REGON 519625735 PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO „Gospodarka Komunalna” <i>mgr Jacek Czapulakowski</i>		

Objaśnienia:

- Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
- W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.
- Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.
- Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2018 r. poz. 1382 i 1544).
- W dziale II należy podać informacje o odpadach odebranych i przekazanych do zagospodarowania oraz odebranych i magazynowanych.
- 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.
- 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.
- 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.
- Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie 12.
- 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.
- Należy wpisać adres miejsca, gdzie prowadzona jest działalność 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”.
- 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 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.

SPOSÓB OBLICZENIA POZIOMU RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA W ROKU ROZLICZENIOWYM 2018 DLA GMIN NALEŻĄCYCH DO ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO „GOSPODARKA KOMUNALNA”.

Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła oblicza się na podstawie wzoru:

$$P_{\text{pmts}} = \frac{M_{\text{rpmts}}}{M_{\text{wpmts}}} \times 100\%$$

gdzie:

P_{pmts} – poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, wyrażony w %,

M_{rpmts} – łączna masa odpadów papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła²⁾ poddanych recyklingowi i przygotowanych do ponownego użycia, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w Mg,

M_{wpmts} – łączna masa wytworzonych odpadów papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła²⁾, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w Mg, obliczana na podstawie wzoru:

w przypadku gmin:

$$M_{\text{wpmts}} = L_m \times M_{\text{wGUS}} \times U_{\text{mpmts}},$$

gdzie:

L_m – liczba mieszkańców gminy³⁾,

M_{wGUS} – masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa⁴⁾,

U_{mpmts} – udział łączny odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym⁵⁾ odpadów komunalnych.

$$M_{\text{rpmts}} = 5295,832 \text{ Mg (ilość odpadów ze sprawozdania z rozdziału VIII a) i X}$$

$$M_{\text{wGUS}} = 0,295 \text{ Mg (dane GUS za 2017 r.)}$$

$$L_{m < 50000} = 68\,423 \text{ (dane z gmin za 2018 r. wg deklaracji)}$$

$$L_w = 49\,068 \text{ (dane z gmin za 2018 r. wg deklaracji)}$$

$$U_{\text{mpmts} < 50000} = 36,4\%$$

$$U_{\text{wpmts}} = 31,8\%$$

$$M_{\text{wpmts} < 50000} = 68423 \times 0,295 \times 0,364 = 7347,262 \text{ Mg}$$

$$M_{\text{wpmts wieś}} = 49068 \times 0,295 \times 0,318 = 4603,069 \text{ Mg}$$

$$\text{Łącznie: } 11950,331 \text{ Mg}$$

$$P_{\text{pmts}} = \frac{5295,832}{11950,331} \times 100\% = 44,3\%$$

²⁾ 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 wielomaterialowe, 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987).

³⁾ Zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców gminy, zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2016 r. poz. 722 i 1948), lub na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

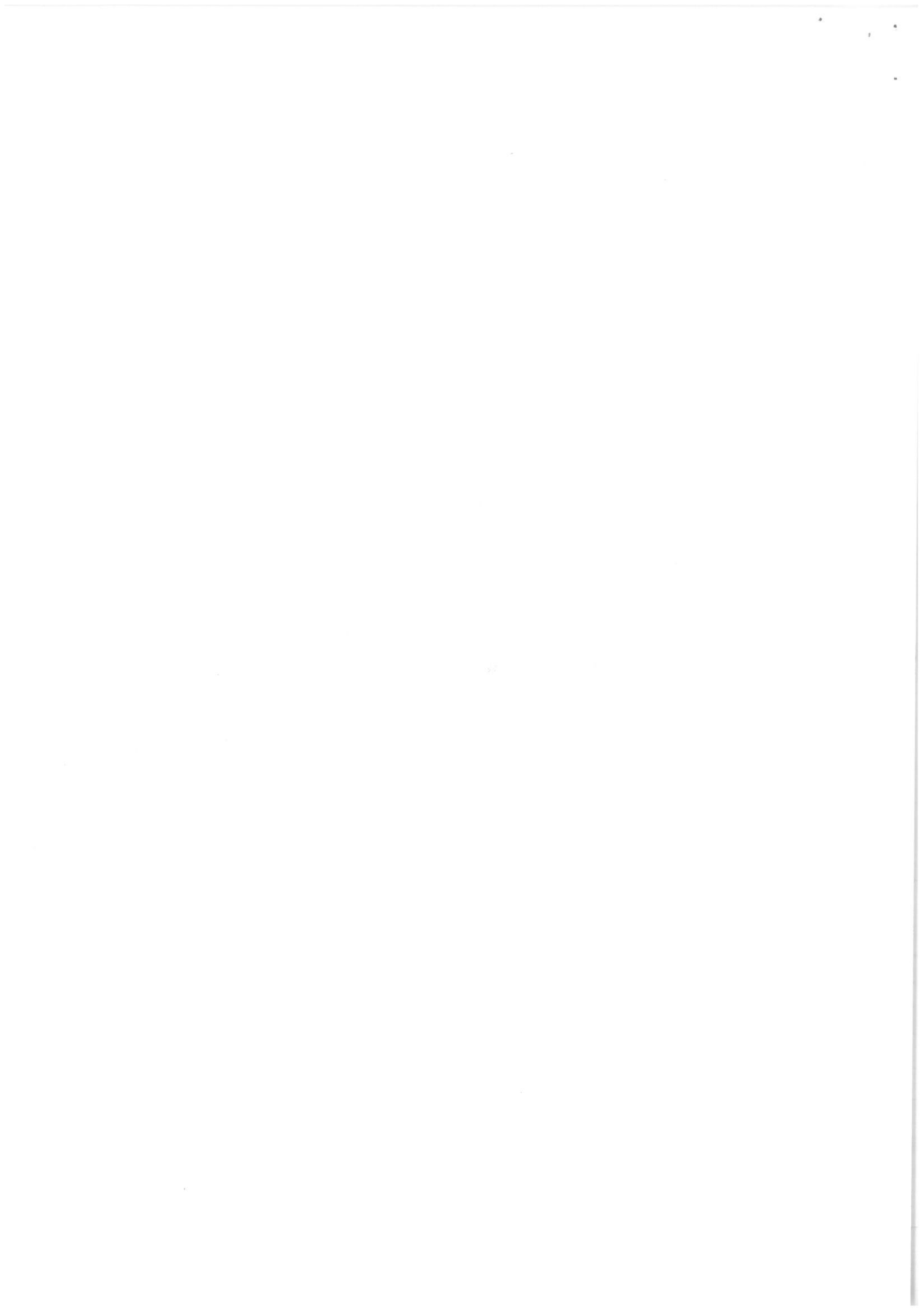
⁴⁾ Zgodnie z aktualnymi danymi publikowanymi przez Główny Urząd Statystyczny.

⁵⁾ Na podstawie aktualnego Krajowego planu gospodarki odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy lub podmiotu, o którym mowa w art. 9g ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Opracował: Krzysztof Wilczyński
Data: 29.03.2019 r.

ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY
„Gospodarka Komunalna”
19-300 Elk, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 10
tel. 87 732 60 97, fax 87 621 78 17
NIP 848-17-19-647 REGON 519625735

SEKRETARZ
ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO
„Gospodarka Komunalna”
w Elk
mgr inż. Krzysztof Wilczyński



SPOSÓB OBLICZENIA POZIOMU OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA W ROKU ROZLICZENIOWYM 2018 DLA GMIN NALEŻĄCYCH DO ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO „GOSPODARKA KOMUNALNA”.

1. Masę odpadów ulegających biodegradacji wytworzoną w 1995 r. oblicza się na podstawie wzoru:

$$OUB_{1995} = (0,155 \cdot Lm + 0,047 \cdot Lw) \cdot Uo \text{ [Mg]}$$

gdzie:

OUB_{1995} – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg];

Lm – liczba mieszkańców miast w 1995 r. na obszarze gmin według danych Głównego Urzędu Statystycznego;

Lw – liczba mieszkańców wsi w 1995 r. na obszarze gmin według danych Głównego Urzędu Statystycznego;

Uo – udział gmin w rynku usług;

$$Lm = 89\,547$$

$$Lw = 67\,028$$

$$Uo = 1$$

$$OUB_{1995} = (0,155 \cdot 89\,547 + 0,047 \cdot 67\,028) \cdot 1 = 17\,030,101 \text{ [Mg]}$$

2. Masę odpadów ulegających biodegradacji zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania, oblicza się według wzoru:

$$M_{OUBR} = (M_{MR} \times U_M) + (M_{WR} \times U_W) + \sum_{i=1}^{16} (M_{SRi} \times U_{Si}) + (M_{BR1} \times U_{B1}) + (M_{BR2} \times U_{B2}) \text{ [Mg]}$$

M_{OUBR} - masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w danym roku sprawozdawczym, przekazanych do składowania [Mg];

M_{MR} - masa niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie²⁾ 20 03 01 odebranych na obszarze miast w danym roku sprawozdawczym, przekazanych do składowania, w przypadku wystąpienia niezgodnego z prawem składowania tych odpadów bez przetworzenia [Mg];

M_{WR} - masa niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie²⁾ 20 03 01 odebranych na obszarze wsi w danym roku sprawozdawczym, przekazanych do składowania, w przypadku wystąpienia niezgodnego z prawem składowania tych odpadów bez przetworzenia [Mg];

U_M - udział odpadów ulegających biodegradacji w masie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie²⁾ 20 03 01 dla miast wynoszący 0,57;

U_W - udział odpadów ulegających biodegradacji w masie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie²⁾ 20 03 01 dla wsi wynoszący 0,48;

M_{SRi} - masa selektywnie zebranych i odebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w danym roku sprawozdawczym, przekazanych do składowania [Mg];

U_{Si} - udział odpadów ulegających biodegradacji w masie selektywnie zebranych i odebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych wynoszący dla poszczególnych rodzajów odpadów według kodu.

M_{BR1} - masa odpadów o kodzie²⁾ 19 12 12 (inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11), zawierająca odpady ulegające biodegradacji, powstała z odpadów komunalnych o frakcji o wielkości powyżej 80 mm przekazanych do składowania [Mg];

M_{BR2} - masa odpadów o kodzie²⁾ 19 12 12 – (inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11), zawierająca odpady ulegające biodegradacji, powstała z odpadów komunalnych o frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm przekazanych do składowania [Mg];

W przypadku braku możliwości określenia masy 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) powstałych z odpadów komunalnych i przekazanych do składowania z podziałem na frakcję o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm (M_{BR2}) i frakcję o wielkości powyżej 80 mm (M_{BR1}), należy przyjąć masę odpadów o kodzie 19 12 12 powstałą z odpadów komunalnych i przekazaną do składowania, z udziałem odpadów ulegających biodegradacji wynoszącą 0,52.

$M_{MR} = 0 \text{ Mg}$
 $M_{WR} = 0 \text{ Mg}$
 $M_{SR} = 0 \text{ Mg}$
 $M_{BR(1+2)} = 5015,700 \text{ Mg}$
 $U_{B(1+2)} = 0,52$

$$M_{OUBR} = (0 \cdot 0,57) + (0 \cdot 0,48) + (0 \cdot U_S) + (5015,700 \cdot 0,52) = 2608,164 \text{ [Mg]}$$

3. Osiągany w roku rozliczeniowym poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania (T_R) oblicza się według wzoru:

$$T_R = \frac{M_{OUBR}}{OUB_{1995}} * 100 \text{ [%]}$$

gdzie:

T_R – osiągnięty w roku rozliczeniowym poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania [%];

M_{OUBR} – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji zebranych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania, [Mg];

OUB_{1995} – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg].

$$T_R = \frac{2608,164}{17030,101} * 100 = 15,3\%$$

Opracował: Krzysztof Wilczyński
Data: 29.03.2018 r.

ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY
"Gospodarka Komunalna"
19-300 EtK, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 10
tel. 87 732 60 97, fax 87 621 78 17
NIP 848-17-19-647 REGON 519625735

SEKRETARZ
ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO
„Gospodarka Komunalna”
w EtK
mgr inż. Krzysztof Wilczyński

SPOSÓB OBLICZENIA POZIOMU RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH W ROKU ROZLICZENIOWYM 2018 DLA GMIN NALEŻĄCYCH DO ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO „GOSPODARKA KOMUNALNA”.

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych oblicza się na podstawie wzoru:

$$P_{br} = \frac{M_{r_{br}}}{M_{w_{br}}} \times 100\%$$

gdzie:

P_{br} – poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych, wyrażony w %,

$M_{r_{br}}$ – łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych⁵⁾ poddanych recyklingowi, przygotowanych do ponownego użycia oraz poddanych odzyskowi innymi metodami, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w Mg,

$M_{w_{br}}$ – łączna masa wytworzonych⁶⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych⁵⁾, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w Mg.

$M_{r_{br}} = 995,978$ Mg (odzysk innymi metodami w Przedsiębiorstwie Gospodarki Odpadami "Eko-MAZURY" Sp. z o.o. - instalacja RIPOK dla Regionu Wschodniego)

$M_{w_{br}} = 995,978$ Mg (suma odpadów ze sprawozdania z rozdziału VIII d)

$$P_{br} = \frac{995,978}{995,978} * 100\% = 100\%$$

⁵⁾ Wzięto pod uwagę 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 rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

⁶⁾ Na podstawie ewidencji prowadzonej przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.

Opracował: Krzysztof Wilczyński
Data: 29.03.2019 r.

ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY
"Gospodarka Komunalna"
19-300 Elk, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 10
tel. 87 732 60 97, fax 87 621 78 17
NIP 848-17-19-647 REGON 519625735

SEKRETARZ
ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO
„Gospodarka Komunalna”
w Elk
mgr inż. Krzysztof Wilczyński

