

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2018 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO 2) PODLASKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
GMINA DUBICZE CERKIEWNE			
Rodzaj gminy ³⁾ :	wiejska		
	Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego		
	w 1995 r. zgodnie z danymi GUS	w roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku)	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			
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców			
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców			
Liczba mieszkańców wsi	2395	1547	1188
II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH⁵⁾			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,660	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	33,900	
15 01 06 zanieczyszczone	Zanieczyszczone Zmieszane odpady opakowaniowe	2,060	
15 01 07	- Opakowania ze szkła	26,540	
16 01 03	Zużyte opony	9,960	
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy	26,200	
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne	3,180	
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne	1,790	
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne	0,580	
20 01 39 zanieczyszczone	Tworzywa sztuczne	1,240	
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	7,940	
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	134,440	
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	14,000	
SUMA		264,490	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych		235,110	

Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych				29,380	
III. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH ⁸⁾					
a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji ⁹⁾					
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 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	6,115	R3	Industrie Maurizio Peruzzo "Polowat" Sp. z o.o. Oddział w Łęczycy	ul. Lotnicza 4, 99-100 Łęczycza
		0,632	R3	Industrie Maurizio Peruzzo "Polowat" Sp. zo.o.	ul. Konwojowa 96, 43-346 Bielsko Biała
		3,842	R3	EKOFOL BUGAJ Spółka Jawna	Chemików 163, 43-150 Bieruń
		0,019	R3	Przekazano firmie Z.U.H. LOBO Grzegorz Paszkiewicz	ul. Targowa 7, 26-700 Zwoleń Recykler - Brak danych
		0,531	R4	Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o.	Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
		2,096	R4	ArcelorMittal Warszawa	ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa
		0,511	R4	Arcelor Mittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej,	Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza
		0,251	R4	CP Recycling Organizacja Odzysku Opakowań S.A	ul. Jasnogórska 1, 31-358 Kraków
		19,119	R12 - rozdrobniono do paliwa alternatywnego	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
15 01 06 zanieczyszczone	Zanieczyszczone Zmieszane odpady opakowaniowe	2,060	R12 - rozdrobniono do paliwa alternatywnego	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
15 01 07	Opakowania ze szkła	6,965	R5	REMONDIS Glass Recycling Polska Sp. z o.o.	Wawelska 107 64-920 Piła
		18,312	R5.	Krynicki Recykling S.A. Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Wyszkuwie	ul. Zakolejowa 23 07-200 Wyszkuw

		1,263	R12 - rozdrobiono do paliwa alternatywnego	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
16 01 03	Zużyte opony	1,657	R3	Trans Południe Sp. z o. o.	Podgrodzie 8, 39-200 Dębica
		3,106	R12 - rozdrobiono do paliwa alternatywnego	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne	3,180	D5	Unieszkodliwianie na Składowisku Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Składowisko m. Augustowo, gm. Bielsk Podlaski
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne	1,790	R-12	Polska Korporacja Recyklingu Linia do przetwarzania ZSEiE	20-234 Lublin, ul. Metalurgiczna 17 D
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne	0,580	R-12		
20 01 39 zanieczyszczone	Tworzywa sztuczne (PSZOK)	1,240	R12 - rozdrobiono do paliwa alternatywnego	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	4,060	R-12	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	134,440	R-12	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	14,000	R12 - rozdrobiono do paliwa alternatywnego	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
SUMA		225,769			

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	1,754	R3	Mondi Świecie S.A.	ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie
		0,327	R3	STORA ENSO NAREW Sp. z o.o.	ul. I Armii Wojska Polskiego, 07- 401 Ostrołęka
		0,171	R12 - rozdrobiono do paliwa alternatywnego	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
SUMA		2,252			

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		0,000				
Odebranych z obszarów wiejskich		0,000				
Odebranych z obszaru gminy	134,440	0,000	0,000	134,440	0,000	0,000

IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH¹⁴⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
150101	Opakowania z papieru i tektury	0,409
150106	Opakowania z papieru i tektury	0,784
160103	Zużyte opony	5,197
SUMA		6,390

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 DUBICZE CERKIEWNE	

a) informacja o zebranych odpadach komunalnych¹⁶⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Dubiczach Cerkiewnych	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,560
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Dubiczach Cerkiewnych	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,080
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Dubiczach Cerkiewnych	20 01 39 zanieczyszczone	Tworzywa sztuczne	0,720
SUMA			3,360

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁷⁾						
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
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Dubiczach Cerkiewnych	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,096	R3	Industrie Maurizio Peruzzo "Polowat" Sp. z o.o. Oddział w Łęczycy	ul. Lotnicza 4, 99-100 Łęczycy
			0,001	R3	Przekazano firmie Z.U.H. LOBO Grzegorz Paszkiewicz	ul. Targowa 7, 26-700 Zwoleń Recykler - Brak danych
			0,071	R3	EKOFOL BUGAJ Spółka Jawna, Chemików 163, 43-150 Bieruń	Chemików 163, 43-150 Bieruń
			0,044	R4	ArcelorMittal Warszawa	ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa
			0,004	R4	CP Recycling Organizacja Odzysku Opakowań S.A	ul. Jasnogórska 1, 31-358 Kraków
			0,325	R12 - rozdrobniono do paliwa alternatywnego	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Dubiczach Cerkiewnych	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,907	R5	Krynicki Recykling S.A. Zakład Uzdatniania Słuczki Szklanej w Wyszkwowie	ul. Zakolejowa 23 07-200 Wyszkwów
			0,173	R12 - rozdrobniono do paliwa alternatywnego	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Dubiczach Cerkiewnych	20 01 39 zanieczyszczone	Tworzywa sztuczne	0,720	R12 - rozdrobniono do paliwa alternatywnego	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
SUMA			3,341			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych¹⁸⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Dubiczach Cerkiewnych	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,020
SUMA			0,020

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				0,000		
a) 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 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
-	-	-	-	-	-	-
SUMA			0,000			
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				0,000		

1.1. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, wstępe podmiot odpadów unalnych, 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	-	-	-	-	-	-
masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania²⁵⁾		Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania^{7),24)} [Mg]				
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, wstępe podmiot odpadów unalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O ₂ /g] ²⁶⁾	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
Instalacja mechaniczno biologiczna przetwarzania odpadów. Zakład Zagospodarowania Odpadów 17-200 Hajnówka, ul. Kleszczelowska 35	191212	0,436	<10	-	-	Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, działki 384/1 i 384/2 w obrębie wsi Augustowo gm. Bielska Podlaski
	190503	9,792	<10	-	-	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Hajnówka 17-200 Hajnówka, ul. Kleszczelowska 35
SUMA	-	-	-	-	-	Rekultywacja składowiska w gminie Drohiczyn R3

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	2,660	2,489
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	33,900	25,405
15 01 07	Opakowania ze szkła	26,540	24,628
Wytworzone z 20 02 03 oraz 20 03 01 niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych			
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	134,440	0,500
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		0,825
15 01 04	Opakowania z metali		0,503
15 01 04AL	Opakowania z metali		0,022
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		0,007
15 01 07	Opakowania ze szkła		2,630
19 12 01	Papier i tektura		0,348
19 12 02	Metale żelazne		0,092
19 12 05	Metale żelazne		0,027
SUMA			197,540
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]
200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,790	1,790
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,580	0,580
SUMA		2,370	2,370
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 (Mw _{GUS}) ³⁰⁾			0,235
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ^{7), 28)} [Mg]			57,476
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{7), 31)} [Mg]			261,670
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła			31,8%

i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]			
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		49,72%	
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]
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	26,200	26,200
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3,180	3,075
SUMA		29,380	29,275
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⁾ -Mr _{br} [Mg]		29,275	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		99,64%	
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]		134,400	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]		134,400	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]		61,320	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]		61,320	
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{7), 35)} - OUB ₁₉₉₅ [Mg]		112,565	
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]		0,227	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ^{36), 37)} [%]		0,312	
IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE³⁸⁾			
691			
X. UWAGI			
WYLICZENIA POZIOMU OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZANYCH DO SKŁADOWANIA			
1. Masa odpadów ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. Liczba mieszkańców – 2395 osoby $OUB_{1995} = 0,047 * Lw (Mg) OUB_{1995} = 0,047 * 2395 = 112,565 \text{ Mg}$			
2. Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych ze strumienia odpadów komunalnych			

z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania

$$M_{BRI} = 0,436 \text{ Mg}$$

$$M_{OUBR} = 0,436 \times 0,52 = 0,227 \text{ Mg}$$

3. Osiągany w roku rozliczeniowym poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, przekazanych do składowania (%).

$$D = L_R : L_{1995} = 1547 : 2395 = 0,646$$

$$T_r = M_{OUBR} * 100 : OUB_{1995} * D$$

$$T_R = 0,227 * 100 : 112,565 * 0,646 = 0,312\%$$

WYLICZENIA POZIOMU RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY

$$Mw_{pmts} = L_m * Mw_{GUS} * Um_{pmts} = 15847 * 0,235 * 0,318 = 115,607 \text{ Mg}$$

Mr_{pmts} = odpady poddane recyklingowi z rozdziału VIIIA

$$P_{pmts} = Mr_{pmts} : Mw_{pmts} * 100 = 57,476 : 115,607 * 100 = 49,72 \%$$

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Joanna	Nazwisko Korcz
Numer telefonu służbowego 85 6827995	E-mail służbowy j.korcz@dubicze-cerkiewne.pl
Data sporządzenia sprawozdania 25-03-2019	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 WOJTA <i>Leon Małaszewski</i>

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 2017 r. poz. 657, z późn. zm.).

- 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 i 1000), 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 przypisie 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 Vw lit. bnie należy uwzględnić 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.
- 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 VIw lit. bnie należy uwzględnić 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 2017 r. poz. 1289, 2056, 2361 i 2422 oraz z 2018 r. poz. 650).
- 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.

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2018 ROK KOREKTA		ADRESAT ¹⁾	
		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO 2) PODLASKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
DUBICZE CERKIEWNE			
Rodzaj gminy ³⁾ :	wiejska		
Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego			
	w 1995 r. zgodnie z danymi GUS	w roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku)	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			
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców			
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców			
Liczba mieszkańców wsi	2395	1547	1188
II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH⁵⁾			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,660	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	33,340	
15 01 06 zanieczyszczone	Zanieczyszczone Zmieszane odpady opakowaniowe	2,060	
15 01 07	Opakowania ze szkła	24,460	
16 01 03	Zużyte opony	9,960	
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy	26,200	
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne	3,180	
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne	1,790	
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne	0,580	
20 01 39 zanieczyszczone	Tworzywa sztuczne	0,520	
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	4,060	
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	134,440	
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	14,00	
SUMA		257,250	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych		227,870	
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych		29,380	

III. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH ⁸⁾					
a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji ⁹⁾					
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 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	6,006	R12	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
		0,607	R12	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
		3,788	R12	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
		0,019	R12	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
		0,510	R12	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
		2,074	R12	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
		0,492	R12	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
		0,247	R12	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
		18,816	R12 - rozdrobniono do paliwa alternatywnego	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
15 01 06 zanieczyszczone	Zanieczyszczone Zmieszane odpady opakowaniowe	2,060	R12 - rozdrobniono do paliwa alternatywnego	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
15 01 07	Opakowania ze szkła	6,965	R5	REMONDIS Glass Recycling Polska Sp. z o.o.	Wawelska 107 64-920 Piła
		16,404	R5	Krynicki Recykling S.A. Zakład Uzdatniania Słuczki Szklanej w Wyszkowie	ul. Zakolejowa 23 07-200 Wyszków
		1,091	R12 - rozdrobniono do paliwa alternatywnego	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka

16 01 03	Zużyte opony	1,657	R12	Brak danych	Brak danych
		3,106	R12 - rozdrobiono do paliwa alternatywnego	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy	26,200	R5	Unieszkodliwianie na Składowisku Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Składowisko m. Augustowo, gm. Bielsk Podlaski
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne	2,257	R5		
		0,086	D5		
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne	1,790	R-12	Polska Korporacja Recyklingu Linia do przetwarzania ZSEiE	20-234 Lublin, ul. Metalurgiczna 17 D
20 01 39 zanieczyszczone	Tworzywa sztuczne	0,520	R12 - rozdrobiono do paliwa alternatywnego	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	4,060	R-12	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	134,440	R-12	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	14,000	R12 - rozdrobiono do paliwa alternatywnego	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
SUMA		248,612			

b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji⁽²⁾

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	1,754	R3	Mondi Świecie S.A.	ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie
		0,327	R3	STORA ENSO NAREW Sp. z o.o.	ul. I Armii Wojska Polskiego, 07- 401 Ostrołęka
		0,170	R12 - rozdrobiono do paliwa alternatywnego	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
SUMA		2,251			

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		0,000				
Odebranych z obszarów wiejskich		0,000				
Odebranych z obszaru gminy	134,440	0,000	0,000	134,440	0,000	0,000

IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH¹⁴⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
150101	Opakowania z papieru i tektury	0,409
150106	Opakowania z papieru i tektury	0,781
160103	Zużyte opony	5,197
SUMA		6,387

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
I DUBICZE CERKIEWNE	

a) informacja o zebranych odpadach komunalnych¹⁶⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Dubiczach Cerkiewnych Ul. Parkowa 17-204 Dubicze Cerkiewne	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,560
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Dubiczach Cerkiewnych Ul. Parkowa 17-204 Dubicze Cerkiewne	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,080

Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Dubiczach Cerkiewnych Ul. Parkowa 17-204 Dubicze Cerkiewne	20 01 39 zanieczyszczone	Tworzywa sztuczne		0,720		
SUMA				3,360		
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
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Dubiczach Cerkiewnych	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,108	R12	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
			0,024	R12	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
			0,054	R12	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
			0,020	R12	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
			0,022	R12	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
			0,020	R12	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
			0,005	R12	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
			0,304	R12 - rozdrobniono do paliwa alternatywnego	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Dubiczach Cerkiewnych	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,907	R5	Krynicki Recykling S.A. Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Wyszkowie	ul. Zakolejowa 23 07-200 Wyszków
			0,173	R12 - rozdrobniono do paliwa alternatywnego	Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,720	R12 - rozdrobniono	Zakład Zagospodarowania	ul. Szosa Kleszczelowska

Komunalnych w Dubiczach Cerkiewnych	zanieczyszczone			do paliwa alternatywnego	Odpadów	35, 17-200 Hajnówka
SUMA		3,357				
c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych¹⁸⁾						
Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾		Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]		
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Dubiczach Cerkiewnych ul. Parkowa 17-204 Dubicze Cerkiewne	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe		0,003		
SUMA		0,003				
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					0,000	
a) 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 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
-	-	-	-	-	-	-
SUMA			0,000			
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					0,000	

I. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH						
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, 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						
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 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 O ₂ /g] ²⁶⁾	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów	
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
Instalacja mechaniczno-biologiczna przetwarzania odpadów Zagospodarowania odpadów 7-200 Hajnówka, ul. Kleszczelowska 35	191212	-	-	0,436	-	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Hajnówka 17-200 Hajnówka, ul. Kleszczelowska 35
SUMA	-	-	-	0,436	-	

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	2,660	2,489
15 01 02 wysortowane z 15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		10,606
15 01 04 wysortowane z 15 01 06	Opakowania z metali	0	3,138
15 01 04AL wysortowane z 15 01 06	Opakowania z metali		0,251
15 01 07	Opakowania ze szkła	26,540	25,276

Wytworzone z 20 02 03 oraz 20 03 01 niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0	0,454
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		0,818
15 01 04	Opakowania z metali		0,463
15 01 04AL	Opakowania z metali		0,020
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		0,000
15 01 07	Opakowania ze szkła		2,631
19 12 01	Papier i tektura		0,238
19 12 02	Metale żelazne		0,024
19 12 05	Metale żelazne		0,027
SUMA			29,200

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]
-	-	-	-
SUMA		0,000	0,000

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⁾	0,235
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ^{7), 28)} [Mg]	46,435
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{7), 31)} [Mg]	231,23
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]	31,8%
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	40,17%

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]
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	26,200	26,200
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3,180	2,257
SUMA		29,380	28,457
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_{rbr} [Mg]			28,457
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]			96,86%
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]			134,440
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]			134,440
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]			61,320
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]			61,320
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{7), 35)} - OUB_{1995} [Mg]			112,565
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]			0,174
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ^{36), 37)} [%]			0,239
IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE³⁸⁾			
691			
X. UWAGI			
WYLICZENIA POZIOMU OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZANYCH DO SKŁADOWANIA			
1. Masa odpadów ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. Liczba mieszkańców – 2395 osoby $OUB_{1995} = 0,047 * Lw (Mg)$ $OUB_{1995} = 0,047 * 2395 = 112,565 \text{ Mg}$			
2. Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania $M_{BRI} = 0,436 \text{ Mg}$			

$$M_{OUBR} = 0,436 \times 0,4 = 0,174 \text{ Mg}$$

3. Osiągany w roku rozliczeniowym poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, przekazanych do składowania (%).

$$D = L_R : L_{1995} = 1547 : 2395 = 0,646$$

$$T_r = M_{OUBR} * 100 : OUB_{1995} * D$$

$$T_R = 0,174 * 100 : 112,565 * 0,646 = 0,239\%$$

WYLICZENIA POZIOMU RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY

$$Mw_{pmts} = L_m * M_{WGUS} * Um_{pmts} = 1547 * 0,235 * 0,318 = 115,607 \text{ Mg}$$

Mr_{pmts} = odpady poddane recyklingowi z rozdziału VIIIA

$$P_{pmts} = Mr_{pmts} : Mw_{pmts} * 100 = 46,435 : 115,607 * 100 = 40,17 \%$$

WYLICZENIE POZIOMU RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

$$P_{br} = \frac{Mr_{br}}{Mw_{br}} \times 100\%$$

$$P_{br} = 28,457 / 29,380 * 100\% = 96,86 \%$$

$P_{br} = 96,86\% > 50\%$ Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w roku 2018 został osiągnięty.

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Joanna	Nazwisko Korczyński
Numer telefonu służbowego 85 682 79 95	E-mail służbowy j.korczy@lubuski-cerkiewne.pl
Data sporządzenia sprawozdania 30-04-2019r.	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 WÓJT <i>Leon Malaszczyński</i>

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 2017 r. poz. 657, z późn. zm.).
- 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 i 1000), 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 przypisie 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. bnie należy uwzględnić 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.
- 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. bnie należy uwzględnić 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 2017 r. poz. 1289, 2056, 2361 i 2422 oraz z 2018 r. poz. 650).

- 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.