

ROCZNE SPRAWOZDANIE SPORZĄDZANE PRZEZ WÓJTA, BURMISTRZA, PREZYDENTA MIASTA

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2016 ROK	ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO 2) OPOLSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA
---	--

I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾

Gmina Biała

Rodzaj gminy³⁾: Miejsko-wiejska

Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego	W 1995 r. zgodnie z danymi GUS	W roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem
Liczba mieszkańców miasta	2981	2441
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		-
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		-
Liczba mieszkańców wsi	9731	8130

II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO

a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁵⁾

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

EKOM Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami Nysa Domaszkowice 156 Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1327,7	R12/D8 15 01 01 – 3,0 – R5 15 01 02 – 5,2 – R3 15 01 04 – 3,4 – R4 15 01 05 – 0,3 – R5 15 01 07 – 9,5 – R5 20 01 36 – 0,3 – R12 19 12 12 – 244,1 – D5 19 05 99 – 540,9 – D5 19 12 12 – 474,8 – R13 19 12 10 – 46,2 – R1
EKOM Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami Nysa Domaszkowice 156 Instalacja składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach	ex20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (gruz)	6,2	D5
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	14,0	D5
	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	54,2	D5
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu	1,5	R5 wykorzystano jako warstwy przekładkowe, drogi, skarpy
EKOM Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami Nysa Domaszkowice 156 Instalacja sortownia odpadów selektywnie zebranych w Domaszkowicach	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10,1	R12 15 01 02 – 1,6 – R3 19 12 12 – 8,5 – R1
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	290,3	R12 15 01 01 – 14,48 – R5 15 01 02 – 14,48 – R3 19 12 12 – 261,34 – R12/R1
Składowisko Prudnik ul. Wiejska, 48-200 Prudnik	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu i gruzu ceglanoego	3,8	R5 wykorzystano jako warstwy przekładkowe, drogi, skarpy
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół)	349,0	D5
	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów	71,9	D5
Krynicky Recykling S.A. ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn instalacja do recyklingu odpadów	15 01 07	Opakowania ze szkła	65,8	R5 instalacja do recyklingu

dów ZE SZKŁA				
		SUMA	2194,5	
b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01				
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁸⁾ [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	398,5	0	398,5	
Odebranych z obszarów wiejskich	929,2	0	929,2	
SUMA	1327,7	0	1327,7	
c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹⁰⁾				
Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾
EKOM Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami Nysa Domaszkowice 156 Instalacja kompostownia w Domasz-	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	6,2	R3

kowicach				
EKOM Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami Nysa Domaszkowice 156 Instalacja sortownia odpadów selektywnie zebranych w Domaszkowicach	20 01 01	Papier i tektura	0,3	R12 15 01 01 – 0,2 – R5 19 12 12 – 0,1 – R1
SUMA			6,5	

d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
0	0	0
SUMA		0

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

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
0	0	0	0	0	0
SUMA			0		

III. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

	1
--	---

Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego					
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów ⁹⁾
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych ul. Lipowa 1, 48-210 Biała	20 01 01	Papier i tektur	0,32	EKOM Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami Nysa Domaszkowice 156 Instalacja sortownia odpadów selektywnie zebranych w Domaszkowicach	R12 15 01 01 – 0,22 – R5 19 12 12 – 0,10 – R12/R1
	20 01 11	tekstylna	5,56		R12
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	16,3		R12 15 01 02 – 0,3 – R3 19 12 12 – 16,0 – R1
	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	47,28	EKOM Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami Nysa Domaszkowice 156 Instalacja składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach	D5
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	14,70		D5
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	6,18	EKOM Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami Nysa Domaszkowice 156 Instalacja kom-	R3 kompostownia

				postownia w Do- maszkowicach	
16 01 03	Zużyte opony	1,92		P.P.H.U. BENO SERWIS Hentschel Bernard ul. Opolska 7, 48- 231 Lubrza	zbieranie zużytych opon
17 01 07	Gruz ceglany	43,56		Składowisko Prudnik ul. Wiej- ska, 48-200 Prudnik	R5 wykorzystano jako war- stwy przekładkowe, dro- gi, skarpy
20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elek- troniczne inne niż 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	4,97			R12
20 01 36	Zużyte urządzenia elektroniczne i elektryczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,65		Przedsiębiorstwo Gospodarki Od- padami MB Re- cykling Sp. z o.o. ul. B. Głowac- kiego 4a/15, 25- 368 Kielce Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	R12
20 01 33	Baterie i akumu- latory łącznie z bateriami i aku- mulatorami wy- mienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane ba- terie i akumulato- ry zawierające te baterie	0,8			R12
20 01 21	Lampy i inne od- pady zawierające rtęć	0,01			R12
SUMA		143,25			

a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowa- nych odpadów komu- nalnych ⁸⁾ [Mg]
0	0	0
SUMA		0

b) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospoda-

rowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)					
Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako zebrane
0	0	0	0	0	0
SUMA			0		
IV. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH					
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych		
EKOM Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami Nysa Domaszkowice 156 instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych	0	244,1	EKOM Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami Nysa Domaszkowice 156 składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach		
SUMA	0	244,1			
V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ¹¹⁾ ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA					

a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym

Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	17,9
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	21,58
15 01 04	Opakowania z metali	3,4
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,3
15 01 07	Opakowania ze szkła	75,3

b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych

Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
0	0	0	0

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

Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	118,48
--	--------

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]	2289,19
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]	$U_{mpmts} = (U_{mw} \times a) + (U_{mm} \times b)$ $a = 0,7691$ $b = 0,2309$ $U_{mw} = 31,8$ $U_{mm} = 36,4$ $U_{mpmts} = 32,86$ $M_{wpmts} = L_m \times 0,279 \times U_{mpmts} = 10571 \times 0,279 \times 0,3286 = 969,14$
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	$P_{pmts} = M_{rpmts} / M_{wpmts} \times 100\% = 118,48 / 969,14 \times 100\% = 12,2\%$

d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym

Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego	47,36
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów, demontażu	1,5

e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych

Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia,	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane

		poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] ⁸⁾	
0	0	0	0
f) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych			
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]		48,86	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]		55,06	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		88,76%	
g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania			
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{8), 17)} - OUB ₁₉₉₅ [Mg]		919,4	
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - M _{OUBR} ¹⁷⁾ [Mg]		$M_{oubr} = (M_{mr} \times U_m) + (M_{wr} \times U_w) + (M_{sr} \times U_s) + (0 \times 0,52) = 0$	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]		0	
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾			
2251			

VII. UWAGI

Masa odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 niespełniających wymagań rozporządzenia wydanego na podstawie art. 14 ust. 10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach przekaza-

VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Joachim		Nazwisko Ernst
Numer telefonu służbowego 77 4388557	Numer faksu służbowego 77 4387679	E-mail służbowy gospodarkaodpadami@biala.gmina.pl
Data sporządzenia sprawozdania	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego	

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
- 2) W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.
- 3) Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.
- 4) Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2015 r. poz. 388, 1337, 1864 i 2281 oraz z 2016 r. poz. 352).
- 5) Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie nr 10.
- 6) Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne - miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz. 21, z późn. zm.), należy wpisać słownie "przekazanie osobom fizycznym". W przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać słownie „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać adres miejsca gdzie odpady zostały zagospodarowane. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy podać adres miejsca ich zbierania.
- 7) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 8) Z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 9) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 2 do tej ustawy. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać proces ich zagospodarowania. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy wpisać „zbieranie”.
- 10) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 06 - w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstylia z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

- 11) Przy obliczaniu poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami należy wziąć pod uwagę odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowane do ponownego użycia i poddane recyklingowi lub inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe przygotowane do ponownego użycia, poddane recyklingowi i innym procesom odzysku odebrane od właścicieli nieruchomości, zebrane w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zebrane w inny sposób oraz wysegregowane w instalacjach do mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, w stosunku których uzyskano informację, o której mowa w art. 90a ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016r. poz. 250).
- 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, 15 01 07, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 Odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu i przygotowanych do ponownego użycia.
- 13) Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów z grupy 17.
- 14) Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
- 15) Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 16) Należy uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych innym procesom odzysku.
- 17) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 18) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- ¹⁹⁾ Na podstawie złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art.6m ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.