

KOREKTA

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2017 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO 2) MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾				
GMINA MŁODZIESZYN				
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) 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		5715	5606	
II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO				
a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁵⁾				
Nazwa i adres	Kod	Rodzaj odebranych	Masa	Sposób

instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	odpadów komunalnych ⁷⁾	odebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁹⁾
ZEBRA RECYKLING Sp. z o.o. ul. Chemiczna 8, 96-500 Sochaczew, Sortowania odpadów komunalnych zmieszanych i zebranych selektywnie, Sochaczew 96-500, ul. Chemiczna 8	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	324,260	R12
Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o., Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poświętnem, 09-100 Płońsk	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	286,360	R12
Zbierający ENERIS Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim, ul. Spółdzielcza 8, 09-550 Szczawin Kościelny	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	31,550	Zbieranie
Linia do produkcji paliwa alternatywnego EUROPOL Holding Sp. z o.o., ul. Łaska 227B, 98-200 Zduńska Wola	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	8,986	R12
Zbierający Z.H.U. „LOBO”,	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,000	Zbieranie (R5)

ul. Targowa 7 , 26-700 Zwoleń				
Zbierający Rafał Nowotnik FORSETI Marianki 27, 27-310 Marianki	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	17,460	Zbieranie
Linia do produkcji granulatu CONKRET Z.R. Trejderowscy Spółka Jawna Wielkie Rychnowo, 87-410 Kowalewo Pomorskie	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	36,100	R3
ZEBRA RECYKLING Sp. z o.o.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	282,530	R12
Zakład Sortowania i uzdatniania stłuczki szklanej Krynicki Recykling S.A. Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej Pełkinie 136A, 37-511 Wólka Pełkińska	15 01 07	Opakowania ze szkła	3,939	R5
Zakład Sortowania i uzdatniania stłuczki szklanej Krynicki Recykling S.A. Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Lublińcu ul. Klonowa 58, 42-700 Lubliniec	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,575	R5
Zbierający REMONDIS Sp. z o.o. 02-981 Warszawa ul. Zawodzie 16	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,000	Zbieranie (R5)
Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego	20 01 36	Zużyte urządzenia eklektyczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,008	R12

oraz Baterii REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Pryncypalna 132/134, 93-373 Łódź				
EKOSTAN Sp. z o.o., ul. Chmielna 2/31, 00-020 Warszawa – Ossowice gm. Cielądz woj. łódzkie	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5,040	zbieranie
ZEBRA RECYKLING Sp. z o.o.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	37,120	R12
Składowisko Odpadów SUEZ POLSKA Sp. z o.o. Składowisko Odpadów, Lubochnia Górki 68/74, 97-217 Lubochnia Górki	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,000	D5
ZEBRA RECYKLING Sp. z o.o.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	9,630	R12
SUEZ POLSKA Sp. z o.o., Zawodzie 5, 02- 981 Warszawa – Instalacja Lubochnia Górki 68/74, 97-217 Lubochnia Górki	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10,920	D5
SUMA			1077,478	

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			
Odebranych z obszarów wiejskich	610,620	0	610,620
SUMA	610,620	0	610,620

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⁾
Zbierający MAKSUR S.C. P.H.U. I. i R. Pyszka Stare Skoszewy 34, 92-701 Stare Skoszewy	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,700	R3
SUMA			0,700	

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]
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,253
15 01 07	Opakowania ze szkła	35,574
SUMA		40,827

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	Kod magazynowa-	Rodzaj magazynowanych	Masa magazynowa-	Sposób zagospoda-	Rok sprawozdawczy,
---	-----------------	-----------------------	------------------	-------------------	--------------------

której zostały przekazane odpady komunalne	nych odpadów komunalnych ⁷⁾	odpadów komunalnych ⁷⁾	nych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	rowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
Linia do produkcji paliwa alternatywnego EUROPOL Holding Sp. z o.o. ul. Łaska 227B, 98-200 Zduńska Wola	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	32,300	R12	2016
Linia do produkcji granulatu CONKRET Z.R. Trejderowscy Spółka Jawna Wielkie Rychnowo, 87-410 Kowalewo Pomorskie	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	18,620	R3	2016
Zakład Sortowania i uzdatniania stłuczki szklanej Krynicki Recykling S.A. Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Lublińcu ul. Klonowa 58, 42-700 Lubliniec	15 01 07	Opakowania ze szkła	11,670	R5	2016
SUMA			62,590		
III. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH					
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego				1 (PSZOK międzygminny – Gmina Miasto Sochaczew, Gmina Sochaczew, Gmina Rybno, Gmina Teresin, Gmina Brochów,	

				Gmina Młodzieszyn, Gmina Iłów)	
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⁾
ZEBRA RECYKLING Sp. z o.o. ul. Chemiczna 8, 96-500 Sochaczew, Sortowania odpadów komunalnych zmieszanych i zebranych selektywnie, Sochaczew 96-500, ul. Chemiczna 8	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,050	ZEBRA RECYKLING Sp. z o.o. ul. Chemiczna 8, 96-500 Sochaczew, Sortowania odpadów komunalnych zmieszanych i zebranych selektywnie, Sochaczew 96-500, ul. Chemiczna 8	R 12
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	0,200		R 12
	20 01 11	Tekstylia	0,150		R 13
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,800		R 12
	SUMA				1,200

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

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

b) 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	Kod magazynowanych odpadów	Rodzaj magazynowanych odpadów	Masa magazynowanych odpadów	Sposób zagospodarowania	Rok sprawozdawczy,
--	----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------

zostały przekazane odpady komunalne	komunalnych ⁷⁾	komunalnych ⁷⁾	komunalnych ⁸⁾ [Mg]	magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	w którym odpady zostały wykazane jako zebrane
-	-	-	-	-	-
SUMA			-		

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
Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych – ZEBRA Recykling Sp. z o.o., ul. Chemiczna 8, 96-500 Sochaczew	0	0	-
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o., Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poświętnem 09-100 Poświętne	0	44,668	Składowisko Odpadów w m Dalanówek, gm. Płońsk
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o., Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poświętnem 09-100 Poświętne	0	15,341	Składowisko Odpadów w m Jaskółowo, gm. Płońsk
SUMA	0	60,009	

V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI¹¹⁾ 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	2,548
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	41,096
15 01 04	Opakowania z metali	0,220
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,065
ex 15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	6,123
15 01 07	Opakowania ze szkła	16,575
15 01 07 (z PSZOK)	Opakowania ze szkła	0,050
19 12 01	Papier i tektura	0,069
19 12 02	Metale żelazne	0,110

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
15 01 02	Opakowania z tworzyw	50,920	2016

	szucznych		
15 01 07	Opakowania ze szkła	11,670	2016
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]		129,446	
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]		1099,455	
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]		31,8	
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		24,88	
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 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	9,630	
17 01 07 (z PSZOK)	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	0,200	
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, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] ⁸⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
-	-	-	-
f) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych			
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]		9,830	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]		20,750	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		47,36	
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]		268,605	
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]		31,205	

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania ¹⁸⁾ [%]	13,30
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾	
1561	
VII. UWAGI	
<p>1. Do wyliczenia osiągniętego poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wzięto pod uwagę liczbę mieszkańców gminy na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi – L_m=4988 osób.</p> <p>2. Do wyliczenia osiągniętego poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania wzięto pod uwagę dane: U_O = 1, M_{BR1}=0, M_{BR2}=0, U_{B1}=1, U_{B2}=0, L_{w1995}=5715, L_R=4988 (na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi), masa (odpadów o kodzie 19 12 12 powstałą z odpadów komunalnych i przekazaną do składowania) wynosi 60,009 Mg, udział odpadów ulegających biodegradacji wynosi 0,52.</p> <p>3. W pkt. VI została wzięta pod uwagę liczba złożonych deklaracji przez właścicieli nieruchomości oraz liczba zawartych umów.</p>	
VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE	
Imię Aneta	Nazwisko Grzybowska
Numer telefonu służbowego 468641759	Numer faksu służbowego - E-mail służbowy agrzybowska@mlodzieszyn.pl
Data sporządzenia sprawozdania 27.06.2018 r.	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 przepisie nr 10.

- 6) Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne - miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz. 21, z późn. zm.), należy wpisać słownie "przekazanie osobom fizycznym". W przypadku przekazania odpadów do przetworzenia 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.