

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2016 ROK (KOREKTA)		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾				
GINA MOŃKI				
Rodzaj gminy³⁾:		MIJSKO-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		10 988	9913	
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców			-	
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców			-	
Liczba mieszkańców wsi		5 582	5011	
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	Kod odebranych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁸⁾	Sposób zagospodarowania odebranych

przekazane odpady komunalne	odpadów komunalnych ⁷⁾		[Mg]	odpadów komunalnych ⁹⁾
ZZO Koszarówka ul. Białostocka 22 19-200 Grajewo	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	2725,16	R12
ZZO Koszarówka ul. Białostocka 22 19-200 Grajewo	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	7,840	R12
			2733,00	
ZZO Koszarówka ul. Białostocka 22 19-200 Grajewo	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane selektywnie (popiół)	7,626	R5
			7,626	
Owens – Illinois Polska S.A. ul. Morawska 1 37-500 Jarosław Zakład Produkcyjny Huta Szkła Antoninek ul. Gorzysława 31/37 61-057	20 01 02	Szkło	16,986	R5
Krynicky Recykling S.S. Zakład Uzdatniania Słuczki Szklanej w Pełkinach, Pełkinie 136A, Wólka Pełkińska	20 01 02	Szkło	51,053	R5
Ardagh Glass S.A. ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszaków	20 01 02	Szkło	5,662	R5
Rhenus Recykling Polska Sp. zo.o ul. Wawelska 107 64-920 Piła	20 01 02	Szkło	34,979	R5
			108,68	
PRT Radomsko Sp. zo.o ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10,96	R3
ELANA PET Sp. zo.o ul. M.C. Skłodowskiej 73, 87-100Toruń	20 01 39	Tworzywa sztuczne	17,436	R3
IMP „POLOWAT” Sp.zo.o ul. Konwojowa 96, 43- 346 Bielsko - Biała	20 01 39	Tworzywa sztuczne	23,864	R3
SIA Green World, 2	20 01 39	Tworzywa sztuczne	4,234	

Rubenu cels str. Jelgava, Latvija LV 3002				R3
F.H.U. „ ATUS” Barnaś Leszek Sadowa Góra 12 39-305 Borowa	20 01 39	Tworzywa sztuczne	8,506	R3
Zakład Usługowy “RECYKLON” Piotr Jarosz Sp. J. ul. Słowiańska 17a, 75-846 Koszalin	20 01 39	Tworzywa sztuczne	4,234	R3
EKOFOL Bugaj Sp.J. ul. Chemików 163,43-150 Bieruń	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2,752	R3
AKPOL Kuś Adam ul. Młyńska 19, 23- 200Kraśnik	20 01 39	Tworzywa sztuczne	4,234	R3
Stella Pack S.S. ul. Krańcowa67, 21- 100 Lubartów	20 01 39	Tworzywa sztuczne	4,234	R3
Fuqing City’s Kanga HuaPlastic, ReproductionCo. LTD Fukinf City, Jingyin Industry	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2,245	R3
Stella Pack S.A. Ul. Krańcowa 67, 21- 100 Lubartów	20 01 39	Tworzywa sztuczne	4,484	R3
			87,183	
Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. zo.o ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	20 01 40	Metale	8,586	R4
NOWELIS SHEET INGOT GmbH Werk Nachterstedt OT Nachterstedt Ste. 1 06469 Stadt Seeland Germany	20 01 40	Metale	0,758	R4
Arcelor Mittel Warszawa Sp. zo.o ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa	20 01 40	Metale	0,756	R4
			10,100	
		SUMA	2946,589	
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	2470,01	0	2470,01
Odebranych z obszarów wiejskich	262,990	0	262,990
SUMA	2733,000	0	2733,000

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⁾
STORA ENSO NAREW Sp.zo.o ul. Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	20 01 01	Papier i tektura	32,731	R3
Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska1, 86-100 Świecie	20 01 01	Papier i tektura	9,579	R3
SUMA			42,31	

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

Kod magazynowanych odpadów	Rodzaj magazynowanych odpadów	Masa magazynowanych
----------------------------	-------------------------------	---------------------

komunalnych ⁷⁾	komunalnych ⁷⁾	odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	173,934
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	91,800
SUMA		265,734

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
ZZO Koszarówka ul. Białostocka 22, 19-200 Grajewo	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane selektywnie	45,600	R5	2015
SUMA			45,600		

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
--	---

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⁾
----------------------	---	--	--	--	---

PSZOK ul. Kolejowa 21, 19-100 Mońki	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	38,580	ZZO Koszarówka ul. Białostocka 22 19-200 Grajewo	R12
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenie inne niż 17 01 06	360,300	ZZO Koszarówka ul. Białostocka 22 19-200 Grajewo	R5
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	59,100	ZZO Koszarówka ul. Białostocka 22 19-200 Grajewo	R12
	17 01 02	Gruz ceglany	49,980	ZZO Koszarówka ul. Białostocka 22, 19-200 Grajewo	R12
	20 01 01	Papier i tektura	2,324	STORA ENSO NAREW Sp.zo.o ul. Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	R3
	20 01 01	Papier i tektura	0,996	Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska1, 86-100 Świecie	R3
	20 01 02	Szkło	1,698	Owens – Illinois Polska S.A. ul. Morawska 1 37-500 Jarosław Zakład Produkcyjny Huta Szkła Antoninek ul. Gorzysława 31/37 61-057	R5
	20 01 02	Szkło	1,981	Krynicki Recykling S.S. Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Pełkinach, Pełkinie 136A,	R5

				Wólka Pełkińska	
20 01 02	Szkło	0,566		Ardagh Glass S.A. ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszaków	R5
20 01 02	Szkło	1,415		Rhenus Recykling Polska Sp. zo.o ul. Wawelska 107 64-920 Piła	R5
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,260		PRT Radomsko Sp. zo.o ul. Geodetów 8, 97- 500 Radomsko	R3
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,520		ELANA PET Sp. zo.o ul. M.C. Skłodowskiej 73, 87-100 Toruń	R3
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,364		IMP „POLOWAT” Sp.zo.o ul. Konwojowa 96, 43-346 Bielsko - Biała	R3
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,260		SIA Green World, 2 Rubenu cels str. Jelgava, Latvija LV 3002	R3
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,247		F.H.U. „ATUS” Barnaś Leszek Sadowa Góra 12 39-305 Borowa	R3
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,260		Zakład Usługowy “RECYKLON” Piotr Jarosz Sp. J. ul. Słowiańska 17a, 75-846 Koszalin	R3
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,169		EKOFOL Bugaj Sp. J. ul. Chemików 163, 43-150 Bieruń	R3
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,260		AKPOL Kuś Adam ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik	R3
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,260		Stella Pack S.S. ul. Krańcowa 67, 21-100 Lubartów	R3

	20 01 40	Metale	0,558	Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. zo.o ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	R4
	20 01 40	Metale	0,062	NOWELIS SHEET INGOT Gmbh Werk Nachterstedt OT Nachterstedt Ste. 1 06469 Stadt Seeland Germany	R4
	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	8,580	TERRA RECYKLING S.A. ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	R12
	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	7,592		
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	3,980		
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	144,46	ZZO Koszarówka ul. Białostocka 22 19-200 Grajewo	R3
SUMA			684,772		

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]
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane selektywnie	26,820
16 01 03	Zużyte opony	7,180
SUMA		34,000

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 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 zebrane
-	-	-	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
-	0	0	-
SUMA	0*	0*	

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]
Z 20 03 01 wytworzono:	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2733
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	24,034
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	36,706
15 01 04	Opakowania z metali	21,678
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3,390
15 01 07	Opakowania ze szkła	66,665
19 12 01	Papier i tektura	6,542
19 12 02	Metale żelazne	17,711
		176,726
Z 20 01 01 wytworzono:	<i>Papier i tektura</i>	40,284
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	37,728
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,488
		38,216
Z 20 01 01 wytworzono:	<i>Papier i tektura wytworzone z odpadów magazynowanych</i>	2,026
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,981
		1,981
Z 20 01 02 wytworzono:	<i>Szkło</i>	114,340
	Opakowania ze szkła	108,120
		108,120
Z 20 01 39 wytworzono:	<i>Tworzywa sztuczne</i>	70,219
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	46,813
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,539
15 01 07	Opakowania ze szkła	2,957
15 01 04	Opakowania z metali	1,381
		51,690
Z 20 01 39 wytworzono:	<i>Tworzywa sztuczne wytworzone z odpadów magazynowanych</i>	19,561
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	12,251
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,153
15 01 07	Opakowania ze szkła	0,958
15 01 04	Opakowania z metali	0,381
		13,743

Z 20 01 40 wytworzono:	Metale	10,720
	Opakowania z metali	10,539
		10,539
Razem:		<u>401,015</u>

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
-	-	-	-

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]	401,015 Mg
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]	3504,025 Mg
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]	34,9%
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	44,63%

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, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenie inne niż 17 01 06	360,300	
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	59,100	
17 01 02	Gruz ceglany	49,980	
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
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]		469,380	

Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]	469,380
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	100%
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]	1965,494
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - MOUBR ¹⁷⁾ [Mg]	0
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]	0%
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾	
2 394	
VII. UWAGI	
<p>1. * W I i II półroczu odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania, a powstałe po przesortowaniu odpadów selektywnych jak również przeznaczone do składowania, a powstałe po przesortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów zostały poddane procesowi R12 i w wyniku ich przesortowania powstała frakcja ulegająca biodegradacji oraz balast skierowany do składowania D5 na Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Hryniewiczach, gm. Juchnowiec Kościelny zarządzane przez PPHU LECH Sp. zo.o ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok, oraz do Spalarni ZUOK w Białymstoku gdzie poddano odpady procesowi odzysku R1.</p> <p>2. Do obliczenia poziomów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła została użyta liczba mieszkańców miasta i gminy wynikająca ze złożonych deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi tj. liczba mieszkańców ogółem: 10 684, miasto Mońki-7226 osób, Gmina Mońki-3458 osób.</p>	
VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE	

Imię Agata		Nazwisko Kulima
Numer telefonu służbowego 85 716 46 20	Numer faksu służbowego 85 716 25 87	E-mail służbowy a.kulima@um-monki.pl
Data sporządzenia sprawozdania 29.03.2017 KOREKTA sprawozdania z dnia 11.04.2017	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego Zastępca Burmistrza Moniek Andrzej Zdanowicz	

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.