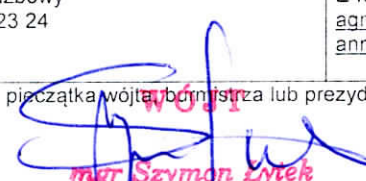


KOREKTA SPRAWOZDANIA WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK		ADRESAT ¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
GMINA CZERNICHÓW				
II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH ²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA ³⁾				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁶⁾
MBP VAN Gensevinkel / Instalacja do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych Remondis, ul. Półnoki 64, 30-740 Kraków	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1728,20	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	14,9	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	52,5	R12
	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3,00	R12
Instalacja do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych Miki Recykling sp. z o.o. ul. Nad Drwina 33, 30-841 Kraków	20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	99,60	R12
Instalacja do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ZGK Bolesław Sp. z o.o. ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław	20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	26,5	R12
Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych MBP ul. Krzemieniecka 40, 30-654 Kraków	20 01 02	Szkło	146,10	R12
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	117,8	R12
Zakład Odpadów Wielkogabarytowych ul. Nowohucka 1, 30-580 Kraków	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	64,6	R12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121, 200123 i 200135	1,3	R12
	16 01 03	Zużyte opony	4,2	R12
Instalacja do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych Miki Recykling sp. z o.o. ul. Nad Drwina 33, 30-841 Kraków	15 01 07	Opakowania ze szkła	51,9	R12

Składowisko Odpadów Mianocice sp. z o. o. 32-21- Książ Wielki	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2,0	R5
IB Sp z o o Sortownia Odpadów Selektywnie Zebranych ul. Jana Pawła II 115, 34-400 Nowy Targ	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	103,4	R12
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	0	0	0	
Odebranych z obszarów wiejskich	1854,30	0	1854,30	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		0		
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]		74,7		
a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [Mg]	
b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych MBP Barycz ul. Krzemieniecka 40, 30-694 Kraków	20 01 01	Papier i tektura	13,3	Recykling materiałowy
IB Sp z o o Sortownia Odpadów Selektywnie Zebranych, ul. Jana Pawła II 115, 34-400 Nowy Targ	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	11,1	Recykling materiałowy
Kompostownia Odpadów Zielonych Sita Małopolska Sp. z o.o. Kosiarzy 5a, 30-731 Kraków	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	27,3	kompostowanie
Selenya Sp. z o.o. Sortownia Odpadów Selektywnie Zebranych Klucze, Osada 4, 32-310 Klucze	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,0	recykling materiałowy
Kompostownia Odpadów Zielonych Barycz ul. Krzemieniecka 40, 30-694 Kraków	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	21,0	Kompostowanie
IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾				
				4,9
V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, MATAŁI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁰⁾ ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY				

Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	13,1	13,1	0	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	103,40	103,40	0	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	14,9	14,9	0	
15 01 07	Opakowania ze szkła	51,9	51,9	0	
20 01 01	Papier i tektura	13,3	13,3	0	
20 01 02	Szkło	146,10	146,10	0	
20 01 39	Tworzywa sztuczne	117,8	117,8	0	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia ¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]				51,61	
VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH¹²⁾ Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH					
Kod odebranych odpadów ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie ⁵⁾ [Mg]
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5,00	5,00	0,00	0,00
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]				100	
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
3869					
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹³⁾					
1					
IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY					
Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹⁴⁾		Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ⁵⁾ [m ³]			
Ścieki bytowe		25 761,45			
Ścieki przemysłowe		2 416,00			
X. DODATKOWE UWAGI					
XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE					
Imię Agnieszka Anna		Nazwisko Smaga Węgrzyn			
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 12 270 21 04 wew.120		Faks służbowy ¹⁵⁾ 12 270 23 24		E-mail służbowy ¹⁵⁾ agnieszka.smaga@czernichow.pl anna.wegrzyn@czernichow.pl	
Data 14.06.2016 r.		Podpis i pieczęćka wójta, burmistrza lub prezydenta miasta  mgr Szymon Lytek			