

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI
ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2014 ROK		ADRESAT ¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO 2) OPOLSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
GMINA PACZKÓW				
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 ⁶⁾ odebranych odpadów komunalnych
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne PGK EKOM Sp. z o.o. RCGO -Nysa Domaszkowice 156	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	21,16	D5
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ujeźdźcu Zakład Usług Komunalnych i Mieszkańczych Sp. z o.o. w Paczkowie ul. Mickiewicza 3	17 01 07	Zmieszane odpady betonu i gruzu	189,4	R5 Wykorzystano jako warstwy przekładkowe na składowisku odpadów
	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	41,0	D5
Regionalna Instalacja Przetwarzania Opadów Komunalnych Instalacja MBP Domaszkowice 156 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej EKOM Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 32 48-303 Nysa	20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	3875,92	R12/D8 odpady powstające na MBP 1. Wysortowane frakcje materiałowe poddane recyklingowi: 15 01 01 - 10,16 Mg – R5 15 01 02 - 5,78 Mg – R3 15 01 04 - 8,06 Mg – R4 15 01 05 - 1,29 Mg –R5 15 01 07 - 24,87 Mg –R5 2. 19 12 12 - odpady po MBP niespełniające wymagań rozporządzenia D5 - 725,2 Mg 3. 19 05 99 - stabilizat spełniający wymagania rozporządzenia stabilizacja D8 - 1808,41 Mg 4. 19 12 12 - odpady po MBP, frakcje przeznaczone do RDF - magazynowanie R13 1125,75 Mg 5. 19 12 12 odpady po MBP przekazane do produkcji RDF - 166,4 Mg
				Zbieranie odpadów Uwzględnione w Dziale nr 5 tylko pozycji „Łączna masa odebranych odpadów komunalnych”
DSS Recykling Sp. z o.o. ul. Magazynowa 1 42-530 Dąbrowa Górnica	15 01 07	Opakowania szklane	24,8	

Sortownia odpadów selektywnie zbieranych RCGO - Nysa Domaszkowice 156 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej EKOM Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 32 48-303 Nysa	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	136,64	R 12 Wysortowane frakcje poddane recyklingowi: 15 01 01 - 14,97 R5 15 01 02 - 21,54 - R3 Składowanie D5 19 12 12 - 100,13 Mg D5
Instalacja od odzysku odpadów z tworzyw sztucznych Industrie Maurizio Peruzzo POLOWAT Sp. z o.o. ul. Konwojowa 96 43-346 Bielsko Biala	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	27,32	R3
Instalacja stalowni Stalownia Ferrostal Łabędy Sp. z o.o. ul. Zawadzkiego 45 44-109 Gliwice	15 01 04	Opakowania z metali	8,06	R4
Instalacja do produkcji szkła opakowaniowego Warta Glass Jedlice 46-040 Ozimek	15 01 07	Opakowania ze szkła	78,69	R5
Instalacja do masy włóknistej Świecie Recykling Sp. z o.o. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,29	R5
Instalacja przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego Zakład w Piekoszowie ul. Czarnowska 56 Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami MB Recykling ul. Głowackiego 4a/15 25-368 Kielce	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne	4,6	R12
	20 01 33*	Selektywnie zebrane baterie	0,16	R12
Przygotowanie do przetwarzania COTON PP-U-H Zdzisław Kotowicz 49-300 Brzeg ul. Chocimska 4	16 01 03	Zużyte opony	11,8	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		2325,57	0,0	2325,57
Odebranych z obszarów wiejskich		1550,35	0,0	1550,35
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy			1	
Nazwa i adres punktu		Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]

Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych ul. Mickiewicza 3, 48-370 Paczków	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	55,4
	17 01 07	Zmieszane odpady betonu i gruzu	189,4
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne	4,6
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	21,16
	16 01 03	Zużyte opony	11,8

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji⁵⁾ [Mg] 80,53

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]
-	0	0	0

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 ⁸⁾ odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
Instalacja do masy włóknistej Głucholskie Zakłady Papiernicze ul. Andersa 32, 48-340 Głucholazy	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	25,13	R5 recykling materiałowy
Kompostowania odpadów zielonych Domaszkowice 156 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej EKOM Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 32 48-303 Nysa	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	55,40	R3 kompostowanie

IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾

V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, 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	25,13	25,13	0,0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	27,32	27,32	0,0
15 01 04	Opakowania z metali	8,06	8,06	0,0
15 01 07	Opakowania szklane	103,49	78,69	0,0

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹¹⁾ [%]

12,50

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 07	Zmieszane odpady betonu i gruzu	189,4	189,4	0,0	0,0

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych¹¹⁾ [%]

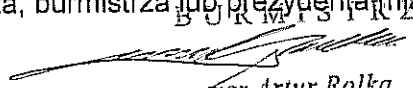
100

VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE

12959

VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹⁴⁾

0

IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY		
Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹³⁾	Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ⁵⁾ [m ³]	
Ścieki bytowe	4795	
X. DODATKOWE UWAGI		
XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE		
Imię: Andrzej	Nazwisko: Wielgus	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 77 4390288 wew.113	Faks służbowy ¹⁵⁾ 77 544 90 04	E-mail służbowy ¹⁵⁾ aw.gk@paczkow.pl
Data 15.06.2015 r.	Podpis i pieczęć ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta  mgr Artur Polka	

Sposób obliczenia osiągniętego poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania

Łączna liczba mieszkańców gminy na koniec 2014 - 12959

Liczba mieszkańców na koniec 2014 r. miasto: 7646, wieś: 5313

Liczba mieszkańców na koniec 1995 r. miasto: 8581, wieś : 5672

$$OUB_{1995} = 0,155 \times 8581 + 0,047 \times 5672 = 1330,06 + 266,58 = 1596,64 \text{ Mg}$$

$$OUB_R = 1596,64 \times 50\% / 100 = 798,32 \text{ Mg}$$

$$M_{OUBR} = 0 \times 0,57 + 0 \times 0,48 + 0 \times 1,0 + 725,2 \text{ Mg} \times 0,52 = 377,10 \text{ Mg}$$

$$T_R = 377,10 \text{ Mg} \times 100\% / 1596,64 \text{ Mg} = 23,62\%$$

Sposób obliczenia poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła odebranych z obszaru gminy.

$$M_{W_{pmts}} = 12959 \times 0,282 \text{ Mg} \times 30,47\% = 1113,51 \text{ Mg}$$

$$\text{Ustalenie procentowego mieszkańców mieszkających na wsi: } 5313 \times 100 / 12959 = 41,00\%$$

$$\text{Ustalenie procentowego mieszkańców mieszkających w mieście : } 7646 \times 100 / 12959 = 59,00\%$$

$$U_{m_{pmts}} = (27,7 \times 0,41) + (32,4 \times 0,59) = 11,36\% + 19,12 = 30,48\%$$

$$139,2 \text{ Mg}$$

$$P_{pmts} = \frac{139,2}{1113,51} \times 100\% = 12,50\%$$

$$1113,51 \text{ Mg}$$

Sposób Obliczenia $U_{m_{pmts}}$

Wykorzystano skład morfologiczny odpadów opublikowany w Krajowym Planie Gospodarki Odpadami.

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych:

$$189,4$$

$$P_{br} = \frac{189,4}{189,4} \times 100\% = 100\%$$

$$189,4$$

Wyjaśnienie.

Odpady zebrane w PSZOK zostały uwzględnione w ilości odebranych odpadów w dziale II.