

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK - KOREKTA		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO W WARSZAWIE 03-718 Warszawa. ul. Ks. I. Kłopotowskiego 5 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE ul. Bartycka 110A, 00-716 Warszawa		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
GMINA ODRZYWÓŁ UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ				
II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA³⁾				
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
Instalacja mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów: Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe RADKOM Sp. z o.o Ul. Witosza 94 26-600 Radom	20 03 01	Niesegregowane (z mieszane) odpady komunalne	347,6	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	7,0	R12
GREEN Broker Krzysztof Górka ul. Braci Kobyłańskich 41 26-340 Drzewica Zbierający odpady	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,1	Zbierani (przekazano do R5)
JUKO Sp. z o.o. Ul. Topolowa 1 97-300 Piotrków Tryb. Linia sortownicza	20 01 02	Szkło	19,3	R12 (przekazano do R5)
Instalacja przetwarzania zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego: Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami MB Recycling Sp. z o.o. Ul. Czarnowska 56 26-065 Piekoszków	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,1	R5
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,9	R5

Instalacja przetwarzania zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego: Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami MB Recycling Sp. z o.o. Ul. Czarnowska 56 26-065 Piekoszów	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,2	R5
Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów: Zakład Usług Komunalnych „HAK” Stanisław Burczyński Ul. Pruchnika 25 97-300 Piotrków Tryb.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	23,2	R12 (przekazano do R5)
„METAL-EX” Sylwia Pastuszka Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Ul. Radomska 28 26-400 Przysucha Zbierający odpady	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,6	Zbieranie (przekazano do R3)
Krynicki Recykling S.A Ul. Iwaszkiewicza 48/23 10-089 Olsztyn Zakład Uzdatniania stłuczki szklanej w Pełkinie 136A 37-511 Wólka Pełkińska Zbierający odpady	15 01 07	Opakowania ze szkła	24,7	Zbieranie (przekazano do R5)
	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	-	-	-	
Odebranych z obszarów wiejskich	347,6		347,6	
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]	

PSZOK Ul. Radomska 26-425 Odrzywół	16 01 03	Zużyte opony	2,0
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5
	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,02
	15 01 07	Opakowania z szkła	1,0

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji⁵⁾ [Mg] 1,9

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

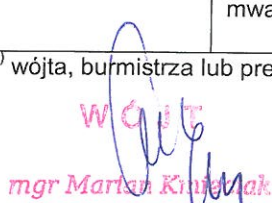
Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁸⁾ odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
GREEN Broker Krzysztof Górka ul. Braci Kobyłańskich 41 26-340 Drzewica Zbierający odpady	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,9	Zbieranie (przekazano do recykling materiałowy)

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

0,0

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	1,9	1,9	0,0	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	26,9	10,7	0,0	
15 01 07	Opakowania ze szkła	24,7	19,8	0,0	
20 01 02	Szkło	19,3	14,5	0,0	
Odpady wysortowane z odpadów 20 03.01					
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,7	0,7	0,0	
15 01 04	Opakowania z metali	2,7	2,7	0,0	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,4	1,4	0,0	
15 01 07	Opakowania ze szkła	4,9	4,9	0,0	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹¹⁾ [%]		Mwpmts = 3934 x 0,263 mg x 0,277 = 286,6 mg Ppmts = (56,6 mg x 100) : 286,6 mg = 19,74 %			
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]
-	-	-	-	-	-
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹¹⁾ [%]		Nie ustalono			-
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
1124					
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹⁴⁾					

5	
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 komunalne	55000
X. DODATKOWE UWAGI	
Liczba mieszkańców na dzień 31.12.2015r – 3934	
XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE	
Imię Monika	Nazwisko Waśkiewicz
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 48 6716057 W 53	Faks służbowy ¹⁵⁾ 48 6716 350
	E-mail służbowy ¹⁵⁾ mwaskiewicz@odrzywol.eu
Data 12.07.2018r.	Podpis i pieczęćka ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta 

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać właściwego ze względu na położenie gminy marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 2) Z wyłączeniem selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji.
- 3) Jeżeli podmioty odbierające odpady komunalne, prowadzące działalność na terenie gminy prowadzą segregację odebranych odpadów komunalnych w sortowniach niebędących częścią regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, to w części tej powinny również zostać uwzględnione pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
- 4) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 5) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.
- 6) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz procesy unieszkodliwiania odpadów, wymienione w załączniku nr 6 do tej ustawy.
- 7) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 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 rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.