

GMINA CZASTARY

98-410 Czastary

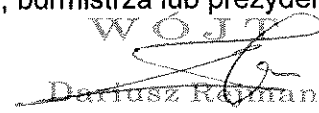
ul. Wolności 29

NIP 9970133634 Regon 250854850

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
GMINA CZASTARY; UL.WOLNOŚCI 29; 98-410 CZASTARY				
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
Zakład w Dylowie A Dylów A, 98-330 Pajęczno	20 03 01	Niesegregowane(zmieszane) odpady komunalne	439,3	R12
Zakład w Dylowie A Dylów A, 98-330 Pajęczno	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	78,9	R12
Zakład w Teklinowie Teklinów, 98-400 Wieruszów (brak możliwości podania właściwej instalacji, do której została przekazana przedmiotowa masa odpadów)	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,2	magazynowane przez zbierającego (następnie przewidywany proces R12)
Zakład w Dylowie A Dylów A, 98-330 Pajęczno-	15 01 07	Opakowania ze szkła	33,7	R12
Zakład w Dylowie A Dylów A, 98-330 Pajęczno-zbierający (brak możliwości podania właściwej instalacji, do której została przekazana przedmiotowa masa odpadów)	15 01 07	Opakowania ze szkła	40,7	magazynowane przez zbierającego (następnie przewidywany proces R5)
Zakład w Kowalach Kowale, 46-320 Praszka-zbierający (brak możliwości podania właściwej instalacji, do której została przekazana przedmiotowa masa odpadów)	15 01 07	Opakowania ze szkła	6,0	magazynowane przez zbierającego (następnie przewidywany proces R5)
Zakład w Kowalach Kowale, 46-320 Praszka-zbierający (brak możliwości podania właściwej instalacji, do której została przekazana przedmiotowa masa odpadów)	16 01 03	Zużyte opony	5,0	magazynowane przez zbierającego (następnie przewidywany proces R1 i R3)
Zakład w Teklinowie Teklinów, 98-400 Wieruszów (brak możliwości	16 01 03	Zużyte opony	0,5	magazynowane przez zbierającego (następnie

podania właściwej instalacji, do której została przekazana przedmiotowa masa odpadów)				przewidywany proces R1 i R3)
Zakład w Dylowie A Dylów A, 98-330 Pajęczno-zbierający (brak możliwości podania właściwej instalacji, do której została przekazana przedmiotowa masa odpadów)	16 01 03	Zużyte opony	7,0	magazynowane przez zbierającego (następnie przewidywany proces R1 i R3)
Zakład w Dylowie A Dylów A, 98-330 Pajęczno	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	6,2	D5
Zakład w Teklinowie Teklinów, 98-400 Wieruszów (brak możliwości podania właściwej instalacji, do której została przekazana przedmiotowa masa odpadów)	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	5,5	magazynowane przez zbierającego (następnie przewidywany proces D5)
Zakład w Kowalich Kowale, 46-320 Praszka-zbierający (brak możliwości podania właściwej instalacji, do której została przekazana przedmiotowa masa odpadów)	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	41,8	R12
Zakład w Teklinowie Teklinów, 98-400 Wieruszów (brak możliwości podania właściwej instalacji, do której została przekazana przedmiotowa masa odpadów)	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	8,7	magazynowane przez zbierającego (następnie przewidywany proces R15)
Zakład w Dylowie A Dylów A, 98-330 Pajęczno	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	12,0	R12
Zakład w Belchatowie ul. Przemysłowa 14 i 16, 97-400 Belchatów - zbierający	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,047	magazynowane przez zbierającego (następnie przewidywany proces 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		-	-	-
Odebranych z obszarów wiejskich		439,3	-	439,3
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]
Parcice ul. Bolesławiecka 4 gm. Czastary		-	-	-

dz.596/2;597/2;598/2		-	-	-	
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾					
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ [Mg]		-			
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	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾					
9,27%					
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 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	81,1	-	-	
15 01 07	Opakowania ze szkła	80,4	80,4	-	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹¹⁾ [%]			28,45%		
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⁾	Masa odpadów poddanych	Masa odpadów przygotowanych do ponownego	Masa odpadów poddanych

		[Mg]	recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	użycia ⁵⁾ [Mg]	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⁾ [%]			0%		
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
1027szt.					
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹⁴⁾					
0szt.					
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			351 m ³		
X. DODATKOWE UWAGI					
1. L _m – liczba mieszkańców gminy w danym roku sprawozdawczym – 3.985					
2. M _{wGUS} – masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa – 0,256 Mg/M					
3. M _{BR} - masa odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 [36,04 Mg.] - pochodząca z RIPOK lub zastępczej instalacji.					
4. Liczba zbiorników bezodpływowych w gminie w danym roku sprawozdawczym –594 szt.					
5. Przydomowe oczyszczalnie ścieków w gminie w danym roku sprawozdawczym – 14 szt.					
XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE					
Imię Iwona			Nazwisko Dubas		
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 62 78 431 11 wew.14	Faks służbowy ¹⁵⁾ 62 78 431 91		E-mail służbowy ¹⁵⁾ iwona.dubas@czastary.pl		
Data 17.03.2016	Podpis i pieczęć ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta  Dariusz Rejman				

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 Tekstyliia 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.
- ⁸⁾Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji rozumie się: kompostowanie, mechaniczno-biologiczne przetwarzanie, fermentację, inne biologiczne procesy przekształcania, termiczne przekształcanie odpadów, recykling materiałowy, przekazanie osobom fizycznym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 257).
- ⁹⁾Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oblicza się zgodnie przepisami wydanymi na podstawie z art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r., poz. 391).
- ¹⁰⁾ Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- ¹¹⁾Poziomy 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.
- ¹²⁾ 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 rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- ¹³⁾Przez rodzaj odebranych nieczystości ciekłych rozumie się: ścieki bytowe, ścieki komunalne oraz ścieki przemysłowe, w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145).
- ¹⁴⁾W szczególności niedopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- ¹⁶⁾Jeżeli posiada.

()

()