

KOREKTA SPRAWOZDANIA

WZÓR SPRAWOZDANIA 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		ADRESAT¹⁾		
		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO		
		2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE		
		3) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO		
		4) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WLKP.		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
GMINA DĘBNO UL. MARSZ. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 5 74-400 DĘBNO				
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 Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Długoszyn 80 69-200 Sulęcín	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	5621,2	R 12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	81,2	R 12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	98,5	R 12
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,1	R 12
RZUO Chróścik ul. Małszyńska 180 66-400 Gorzów Wlkp.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	40,8	R 12
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,1	R 12
BIOSYSTEM Elektrocycling ul. Wodna 4 30-556 Kraków	15 01 07	Opakowania ze szkła	239,0	R 12
Pl. Armii Krajowej 74-400 Dębno	17 01 02	Czysty gruz ceglano - betonowy	713,0	Przekazano do instytucji
TOM Elektrocycling ul. Przemysłowa 12	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	20,0	R 12

70-812 szczecin	20 01 36	Zużyte urządzenia elektr. inne niż wym. 20 01 23-35	16,0	R 12
DSS Recykl. Sp. z o.o. ul. Magazynowa 1 42-530 Dąbrowa Gór	17 02 02	Szkło płaskie	24,3	R 12
PH „PLUS” Sp. z o.o. ul. Gorzowska 8 74-400 Dębno	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7,2	R 12
PPH EKO-PLAST Majdany 14 99-300 Kutno	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	12,1	R 12
ZPHU FOL-JANX Trojan Jan Namyślin 38 74-406 Namyślin	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,2	R 12
TOM II Sp. z o.o. ul. Pomorska 112 70-812 Szczecin	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	96,1	R 12
		Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania⁵⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich		4215,0	-	4215,0
Odebranych z obszarów wiejskich		1406,2	-	1406,2
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy			1	
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych⁵⁾ [Mg]	
PSZOK ul. Baczewskiego 32 74-400 Dębno	15 01 01	Opakowania papieru i tektury	9,5	
	08 01 11*	Odpady farb i lakierów	0,1	
	15 01 07	Opakowania ze szkła	11,7	
	17 02 02	Szkło płaskie	24,3	
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	13,6	
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,1	
	16 02 13*	Świetlówki	50 szt.	

	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	200,7
	15 01 10*	Opakowania po środkach ochrony roślin	0,4
	20 03 07	Meble i odpady wielkogabarytowe	56,1
	20 01 36	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	11,7
	17 01 02	Czysty gruz ceglano-betonowy	713,0
	16 01 03	Zużyte opony	112,5

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]	596,9
---	-------

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]
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Długoszyn 80 69-200 Sulęcín	150101	Opakowania papieru i tektury	1,43

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
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Długoszyn 80 69-200 Sulęcín	15 01 01	Opakowania papieru i tektury	46,37	R 12
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	288,9	R 3
PH „PLUS” Sp. z o.o. ul. Gorzowska 8 74-400 Dębno	15 01 01	Opakowania papieru i tektury	13,7	Recykling materiałowy

RZUO Chróścik ul. Małszyńska 180 66-400 Gorzów Wlkp.	15 01 01	Opakowania papieru i tektury	6,7	Recykling materiałowy
TOM II Sp. z o.o. ul. Pomorska 112 70-812 Szczecin	15 01 01	Opakowania papieru i tektury	239,8	R 12

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

59,27 %

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]
20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,1	1,1	-
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	259,9	259,9	-
15 01 02 z (20 03 01)	Opakowania z tworzyw sztucznych	-	22,9	-
15 01 04 z (20 03 01)	Opakowania z metali	-	46,0	-
15 01 01	Opakowania papieru i tektury	308,0	306,6	-
15 01 01 z (20 03 01)	Opakowania papieru i tektury	-	16,2	-
20 01 01 z (20 03 01)	Papier i tektura	-	19,6	-
15 01 07	Opakowania ze szkła	239,0	239,0	-
15 01 07 z (20 03 01)	Opakowania ze szkła	-	58,6	-
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,1	0,1	-


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

54,58 %

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]
17 01 02	Czysty gruz cegłano- budowlany	713,0	713,0	-	-
17 02 02	Szkło płaskie	24,3	24,3	-	-
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹¹⁾ [%]			100 %		
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
4540					
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹⁴⁾					
-					
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		5838,5			
X. DODATKOWE UWAGI					
Korekta sprawozdania z dnia 26.03.2015 r. za rok 2014.					
<ul style="list-style-type: none"> - rozdział III pkt. a) - dopisano masę odpadów (150101) przekazanych do składowania. - rozdział III pkt. b) - pomniejszono masę odpadów (150101) przekazanych do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Długoszynie 80, 69-200 Sulęcín o wartość dopisaną w pkt. a) - rozdział IV - zmieniono wartości osiągniętego poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania. - rozdział V – zmieniono wartość osiągniętego poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła. 					

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE			
Imię Agnieszka		Nazwisko Sufisz	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 95 790 30 01 wew. 145	Faks służbowy ¹⁵⁾ 95 760 20 30	E-mail służbowy ¹⁵⁾ a.sufisz@debno.pl	
Data 10.10.2018 r.	Podpis i pieczęć 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 Tekstyli 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.
- 15) Jeżeli posiada.