

15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20,6	0	0	0	0
15 01 07	Opakowania ze szkła	0	0	0	10,4	0
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła 1) [%]		7,6%				
VI. poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych 12) 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]	
brak						
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych 11) [%]						
100 % nie posiadaliśmy żadnych odpadów						
VII. Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne						
		887				
VIII. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy zbierają odpady komunalne w sposób niezgodny z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy 13)						
		0				
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) [m3]				
X. Dodatkowe uwagi						
IX. DANE OSOBY WYPELNIĄCEJ						
SPRAWOZDANIE						
Grazyna Kwiatkowska		uggrazyna@interia.pl				
54/284 01 81		Wojta, Burmistrz, Prezydenta				
07.05.2014 r.		Podpis i pieczęć				

Z. W. WOJTA GMINY

mgr Anna Kwiatkowska
SEKRETARZ GMINY

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 niebędącej
- 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. 2001 nr 112, poz. 1206).
- 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 natu
- 8) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji rozumie się: kompostowanie, mechaniczno-biologiczne przetworzenie, 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. 527, z późn. zm.).
- 9) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie 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) W szczególności nie dopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- 14) 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).
- 15) Jeżeli posiada.

Dane dotyczące Gminy - załącznik do sprawozdania za rok 2013

I.p.	Rodzaj danych	Zródła danych	Jednostka	Dane
Nazwa Gminy (Miasta):				
Boniewo				
1	Rodzaj gminy (do wyliczenia poziomów recyklingu)	wieś, małe miasto, duże miasto, miejsko-wiejska	opis	wieś= 27,7%
2	Rodzaj gminy (do wyliczenia poziomów redukcji składowanie odpadów ulegających biodegradacji)	wieś, miasto, miejsko-wiejska	opis	wieś= 47 kg/os/rok 1995
3	Liczba mieszkańców miasta w 1995 r (155 kg/os/rok)	wg ewidencji ludności w roku 1995	osoby	
4	Liczba mieszkańców wsi w 1995 r (47 kg/os/rok)		osoby	3880
5	Liczba mieszkańców miasta w 2013 r.		osoby	
6	Liczba mieszkańców wsi w 2013 r.		osoby	3546
7	Masa odpadów ulegających biodegradacji w 1995 r [OUB 1995]	wg danych gminy	Mg	182,36
8	Średnia wojewódzka - wytwarzania odpadów komunalnych	wyliczenie z tego arkusza wg GUS za 2012r (dane GUS IX 2013r)	kg/os/rok	305
9	Masa odpadów surowcowych w odpadach komunalnych- 2013r. [Mw pmts]	wyliczenie z tego arkusza (wg morfologii KPGO) można zastosować morfologię własną	Mg	299,58
10	Masa odpadów papieru, szkła, tworzyw sztucznych i metali poddanych recyklingowi lub przygotowanych do ponownego użycia -w 2013r. [Mr pmts]	sprawozdania firm wywozowych wg działu V kol 4 i 5 -rozp. dot. sprawozdawczości+ dane z PSZOK	Mg	22,84

11	Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, szkła, tworzyw sztucznych i metali [P prmts]	wyliczenie z tego arkusza	%	7,62%
12	MOUBR = Masa odpadów ulegających biodegradacji przekazanych do składowania - rok 2013	sprawozdania firm wywozowych + dane dodatkowe z RIPOK	Mg	89,62
12.1	MMR= Masa zmieszanych odpadów komunalnych (kod 20 03 01) przekazanych do składowania- miasto	sprawozdania firm wywozowych (dział II, część 2, kol. 3)	Mg	
12.2	MMW= Masa zmieszanych odpadów komunalnych (kod 20 03 01) przekazanych do składowania- wieś	sprawozdania firm wywozowych (dział II, część 2, kol. 3)	Mg	14,40
12.3	MSR= Masa selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji przekazanych do składowania	sprawozdania firm wywozowych (dział III, część a), kol. 4) + dane PSZOK	Mg	43,80
12.4	MBR= Masa odpadów po MBP (19 12 12) nie spełniająca wymagań rozporządzenia MBP	dane z RIPOK lub dodatkowe dane z firm wywozowych, które pozyskano z RIPOK	Mg	74,83
13	Tr= Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji przekazanych do składowania	wyliczenie z tego arkusza	%	49,15%
14	Masa odpadów budowlano rozbiórkowych (bez niebezpiecznych) wytworzonych- ze strumienia odpadów komunalnych -w 2013r. [Mw br]	sprawozdania firm wywozowych wg działu VI kol 3 -rozp. dot. sprawozdawczości+ dane z PSZOK	Mg	0,00

15	Masa odpadów budowlano rozbiórkowych (bez niebezpiecznych) -ze strumienia odpadów komunalnych, poddanych recyklingowi lub przygotowanych do ponownego użycia lub poddanych odzyskowi innymi metodami -w 2013r. [Mr br]	sprawozdania firm wywozowych wg działu VI kol 4 - 6 -rozp. dot. sprawozdawczości+ dane z PSZOK	Mg	0,00
16	Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia, poddanych odzyskowi innymi metodami odpadów budowlano rozbiórkowych (bez niebezpiecznych) w 2013r [P br]	wyliczenie z tego arkusza		wzrost= 27,7%

sporządził: Grażyna Kwiatkowska
Kontakt: 54-284 01 81
e-mail:uggrazyna@interia.pl

Z UP. WOLTA GMINY
07.05.2014 r.
mgr Anna Kosiłowska
SEKRETARZ GMINY