



Burmistrz Helu

84-150 Hel, ul. Wiejska 50

www.goHel.pl

INFORMACJA
BURMISTRZA HELU
Z REALIZACJI GOSPODARKI
ODPADAMI KOMUNALNYMI W
2014 R.

Burmistrz Helu

Dr Klemens Adam Kohake

I. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA					
Nazwa i adres instalacji do której zostały przekazane odpady komunalne	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Kod odebranych odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁾	SUMA masy odpadów [Mg]
Elwoz Sp. z o.o., ul. Szklana 44, 83-334 Miechucino, oddział sierakowice, ul. Słupska 2, 83-340 Sierakowice.	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	20 03 01	192,1	R12	1118,5
	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	20 03 01	268,3	R 12	
	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	20 03 01	470,7	R 12	
	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	20 03 01	187,4	R12	
	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	21,1	R12	
	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	14,5	R 12	
	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	19,3	R13	72,8
	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	17,9	R 12	

Centrum onkologii Zakład Utylizacji Odpadów Medycznych, ul. Romanowskiej 2,85-796 Bydgoszcz	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32	0,04	D10	0,13
	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32	0,03	D10	
	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32	0,03	D10	
	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32	0,03	D10	
Przedsiębiorstwo Techniczno- Handlowe PESTAR Zakład Recyklingu i przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, ul. Iwazkiewicza 15, 83-200 Starogard Gdański	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	0,1	R 3	0,2
	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	0,1	R 3	
	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	20 01 35*	0,3	R 12	0,7
	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	20 01 35*	0,4	R 12	
	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	0,2	R 12	0,4
	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	0,2	R 12	

II. ODPADY ZEBRANE W PUNKCIE SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH

Nazwa i adres instalacji do której zostały przekazane odpady komunalne	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Kod odebranych odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych 1)	SUMA masy odpadów [Mg]
Firma H.U.P. "Anix" Jerzy Guzowski, ul. Bolesława Prusa 1, 87-400 Golub-Dobrzyń	Opakowania ze szkła	15 01 07	1,7	R5, R 15	1,7
	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,5	R5	11,70
	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	3,5	R5	
	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	4,5	R5	
	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	3,2	R5	
	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	2,00	R5	
Superplast Robert Bułka, Lisie Kąty 4a, 86-300 Grudziądz	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,5	R5	2,50
	Opony samochodowe	16 01 03	1,5	R1	1,5
Euro-opony GBG-Polska, Oskar Bigus, Al. Jana Pawła II 9/27, 84-240 Reda	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 07	13,8	R 5	13,8
	Gruz ceglany	17 01 02	20	R12	43,24
	Gruz ceglany	17 01 02	23,24	R5	
Przedsiębiorstwo Transportowo-Usługowe, "OL-TRANS", ul. Lipowa 6, 84-123 Mrzeżyno	Tworzywa sztuczne	17 02 03	0,1	R 5	0,1
	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	0,4	R 12	0,5
	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	0,1	R 12	
	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	0,3	R 12	0,4
	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	0,1	R 12	
	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	0,1	R 12	0,6
	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	0,5	R 12	
	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	0,1	R3, R5	0,1

III. Informacja o Masie odpadów komunalnych ulegających biodegradacji				
komunalnych ulegających biodegradacji [Mg]			130,9	
a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres składowiska, na które	Kod odebranych odpadów	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających	Masa odpadów komunalnych [Mg]	
X	X	X	X	
X	X	X	X	
X	X	X	X	
b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres instalacji,	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów 1)
STORA S.A Stora Enso Poland S.A Zakład Odzysku Surowców Wtórnych nr 14 w Bydgoszczy, ul. Ołowiana 10, Bydgoszcz	15 01 01	opakowania z papieru	18,8	R3
Elwos Sp. z o.o., ul. Szklana 44, 83-334 Mlechucino, oddział sierakowice, ul. Słupska 2, 83-340 Sierakowice	15 01 01	opakowania z papieru	95,4	R12
Regionalna Instalacja Przetwarzania odpadów Komunalnych w Swarzewie, ul. Władysławowska 84, 84-120 Władysławowo	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	16,7	R3

IV. poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych					
Kod odebranych odpadów	Rodzaj odebranych odpadów	Łączna masa odebranych odpadów	Masa odpadów poddanych recyklingowi	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia	
Papier, metale, tworzywa sztuczne, szkło zebrane z obszaru gminy [PSZOK]					
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	14,2	14,2	0,00	
15 01 01	Opakowania z papieru	18,8	18,8	0,00	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	40,7	7,9	0,00	
15 01 07	opakowania ze szkła	16,0	13,2	0,00	
Papier, metale, tworzywa sztuczne, szkło odebrane z obszaru gminy					
15 01 02	opakowania z tworzyw	73,6	21	0,00	
15 01 01	Opakowania z papieru	95,4	28	0,00	
15 01 07	opakowania ze szkła	81,2	67	0,00	
Papier, metale, tworzywa sztuczne wytworzone w instalacjach przetwarzania odpadów komunalnych					
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych		16,6	0,00	
15 01 01	Opakowania z papieru		6,6	0,00	
15 01 07	opakowania ze szkła		21,3	0,00	
15 01 04	opakowania z metali		7,0	0,00	

1) PROCESY ODZYSKU

- R1 Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii.
R2 Regeneracja lub odzyskiwanie rozpuszczalników .
R3 Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).
R4 Recykling lub regeneracja metali i związków metali .
R5 Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych .
R6 Regeneracja kwasów lub zasad.
R7 Odzyskiwanie składników stosowanych do usuwania zanieczyszczeń.
R8 Odzyskiwanie składników z katalizatorów.
R9 Powtórna rafinacja oleju lub inne sposoby ponownego wykorzystania oleju .
R10 Rozprowadzanie na powierzchni ziemi w celu nawożenia lub ulepszenia gleby.
R11 Wykorzystanie odpadów pochodzących z którejkolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R10.
R12 Wymiana odpadów w celu poddania którejkolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
R13 Magazynowanie odpadów, które mają być poddane którejkolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane).
R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części.
R15 Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.
D 5 składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne.
D 10 - Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie
R 4 recykling lub odzysk metali i związków metali

V. OSIĄGNIĘTE WSKAŹNIKI

5.1 OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA.

- 1.OUB 1995 = 737,5
2. OUBR = 467.8
3. MOUBR = 0.52 * 202.57=105,34

STAN NA 13.03.2015 r.

LP	Okres	Rok	Wpłaty za poszczególne miesiące, płatne do każdego 15 dnia następnego miesiąca (bez odsetek i kosztów upomnienia i nadpłat)	zaległości [PLN]	Razem zobowiązania [PLN]	Koszty funkcjonowania [PLN]
Wpływy i koszty poniesione w ramach umowy z ZZOM						
1	Styczeń	2014	płatność do 15.02.2014	55 074,40	156,50	55 230,90
2	Luty	2014	płatność do 15.03.2014	54 674,50	186,50	54 861,00
3	Marzec	2014	płatność do 15.04.2014	54 622,60	230,30	54 852,90
4	Kwiecień	2014	płatność do 15.05.2014	56 572,50	269,10	56 841,60
5	Maj	2014	płatność do 15.06.2014	66 084,40	223,70	66 308,10
6	Czerwiec	2014	płatność do 15.07.2014	84 658,50	244,50	84 903,00
7	Lipiec	2014	płatność do 15.08.2014	146 594,55	1 047,90	147 642,45
8	Sierpień	2014	płatność do 15.09.2014	145 711,05	1 346,90	147 057,95
9	Wrzesień	2014	płatność do 15.10.2014	91 900,30	1 431,70	93 332,00
10	Październik	2014	płatność do 15.11.2014	57 809,30	958,90	58 768,20
11	Listopad	2014	płatność do 15.12.2014	50 911,65	1 487,30	52 398,95
12	Grudzień	2014	płatność do 15.01.2015	50 274,70	2 407,40	52 682,10
RAZEM				914 888,45	9 990,70	924 879,15
						875 410,85