

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2014 rok

Adresat¹⁾

1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

I. NAZWA GMINY (MIASTA)

Gmina Hażlach

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	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁶⁾ odebranych odpadów komunalnych
Zakład Gospodarki Odpadami EKOMAR ul. Rozwojowa 1, 44-335 Jastrzębie Zdrój	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,9	R 12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	71,1	R12
Cofinco-Poland sp.z o.o. Dębina 36, 44-335 Jastrzębie-Zdrój	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	14,5	R12
Zakład Oczyszczania Miasta TROS-EKO ul. Przemysłowa 12 43-440 Goleiszów	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1172,6	R12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	138,3	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	223,9	R12
	15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	2,1	R12
	200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,1	R13
	200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	0,5	R13
	160103	Zużyte opony	2,3	R13
200123	Urządzenia zawierające freony	0,3	R13	
EKOM P.U.H Zabłocie Zdzisław Janota	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,3	R12
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe KOMART Sp. z o.o. ul. Szpitalna 7 44-194 Knurów RIPOK Knurów ul. Szybowa 44	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	518,5	R12
EKO-WTÓR Sp. z o.o. ul. Towarowa 5, 43-330 Wilamowice	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,8	R5

8

EKOPLAST-PRODUKT SP. Z O.O. ul. Frysztacka 145, 43-400 Cieszyn	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,3	R13
	1501407	Opakowania ze szkła	0,7	R13
EKOFOL J.T.TL. BUGAJ Sp. J. ul. Ochmanów 121 32-003 Podłęże	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,5	R3
IMP POLOWAT Sp. z o.o. ul. Konwojowa 96 43-300 Bielsko Biała	150102	opakowania z tworzyw sztucznych	1,4	R3
POL-AM-PACK SA w Krakowie Oddział Huta Szkła „ORZESZE” 43-180 Orzesze ul. Gliwicka 59	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,6	R5
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾	
	[Mg]	[Mg]	[Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	0	0	0	
Odebranych z obszarów wiejskich	1706,5	0	1706,5	
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 [Mg]	
	20 03 07	odpady wielkogabarytowe	159,7	
	200132	Leki inne niż wymienione w 200131	0,1	
	16 01 03	zużyte opony	15,6	
	16 02 13	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	5,2	

8

Mobilny Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych

200123	Urządzenia zawierające freony	0,5
200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,9
17 01 01	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10,8
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i	1,7
170410	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	0,7
17 01 07	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	66,4

III. informacja o Masie odpadów komunalnych ulegających biodegradacji⁷⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]	137,9
---	-------

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 [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
Świecie Recykling ul. Bydgoska 1 86-100 Świecie	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,1	recykling materiałowy
EKOM P.U. Janota Zdzisław ul. Tulipanów 3 43-246 Zabłocie, Modułowa Stacja Segregacji Odpadów Komunalnych, Ogrodzona 115, 43-426 Dębowiec	20 01 01	Papier	0,2	recykling materiałowy
EKOPLAST-PRODUKT SP. Z O.O. ul. Frysztacka 145, 43- 400 Cieszyn	150101	Papier i tektura	1,0	recykling materiałowy
Zakład Oczyszczania Miasta TROS-EKO ul. Przemysłowa 12 43-440 Goleiszów	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	26,4	recykling materiałowy
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	108,2	zbieranie

IV. osiągnięty poziom OGRANICZENIA masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania⁹⁾

T_R = 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	29,5	32,6	
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	144,3	169,3	
15 01 04	opakowania z metali	0,0	0,1	
15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	73,2	2,1	

8

15 01 07	opakowania ze szkła	227,2	229,8	
20 01 01	papier i tektura	0,2	0,1	
20 01 39	tworzywa sztuczne	0,3	0,1	

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

Ppmts=44,21

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]
170101	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10,8		10,8	
170107	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	66,4		57,29	

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych¹¹⁾ [%]

88%

VII. liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne

9925

VIII. LICZBA właścicieli nieruchomości, którzy zbierają odpady komunalne w sposób niezgodny z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy¹⁴⁾

0

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]
Bytowe	1177
Komunalne	0
Przemysłowe	205

8

X. DODATKOWE UWAGI

Obliczenie poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania w roku rozliczeniowym (2013)

Lw1995 = 9047

OUB1995 = $0,047 \times 9047 = 425,2$ [Mg]

PR= 50 [%]

OUBR = $(425,2 \times 50)/100 = 212,60$ [Mg]

MWR = 0 [Mg]

UW= 0,48

MSR= 0

MOUBR = $(0 \times 0,48) + 0 + (0 \times 0,52) = 0$ TR = $(0 \times 100)/425,2 = 0$

Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła

Mrpmts= 332,8

Lm = 10393 (stan na 31.12.2014r. dane z Ewidencji Ludności Gminy Hażlach)

MwGUS= 0,341 Mg

Umpmts = 27,7 [%]


Mwpmmts= $10393 \times 0,341 \times 27,7 = 981,69$ Ppmts = $434,08/981,69 \times 100\% = 44,21\%$

Odpady budowlane

Mrbr = 77,20

Mwbr=77,20

Pbr= $68,09/77,20 \times 100\% = 88,19\%$ **XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE**

Imię Stanisława		Nazwisko Pelczar	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 33 85 69 555 wew 34		Faks służbowy ¹⁵⁾ 33 85 67 319	E-mail służbowy ¹⁵⁾ gk@hazlach.pl pelczar@hazlach.pl
Data 30.03.2015	 Podpis i pieczęć ¹⁵⁾ wójty, burmistrza lub prezydenta miasta		