



Burmistrz Helu

84-150 Hel, ul. Wiejska 50



www.goHel.pl

6

**INFORMACJA
BURMISTRZA HELU
Z REALIZACJI GOSPODARKI
ODPADAMI KOMUNALNYMI
W 2016 ROKU**

Burmistrz Helu

Dr Klemens Adam Kohnke

Odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy oraz z nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy położonych na terenie Gminy Miejskiej, do dnia 30 września 2016 r. zajmowało się konsorcjum składające się z dwóch firm:

1. Elwoz Sp. z o. o., ul. Szklana 44, 83-334 Miechucino, oddział Sierakowice, ul. Słupska 2, 83-340 Sierakowice.
2. Eko-Hel Sp. z o. o., ul. Kuracyjna 3, 84-150 Hel – lider konsorcjum.

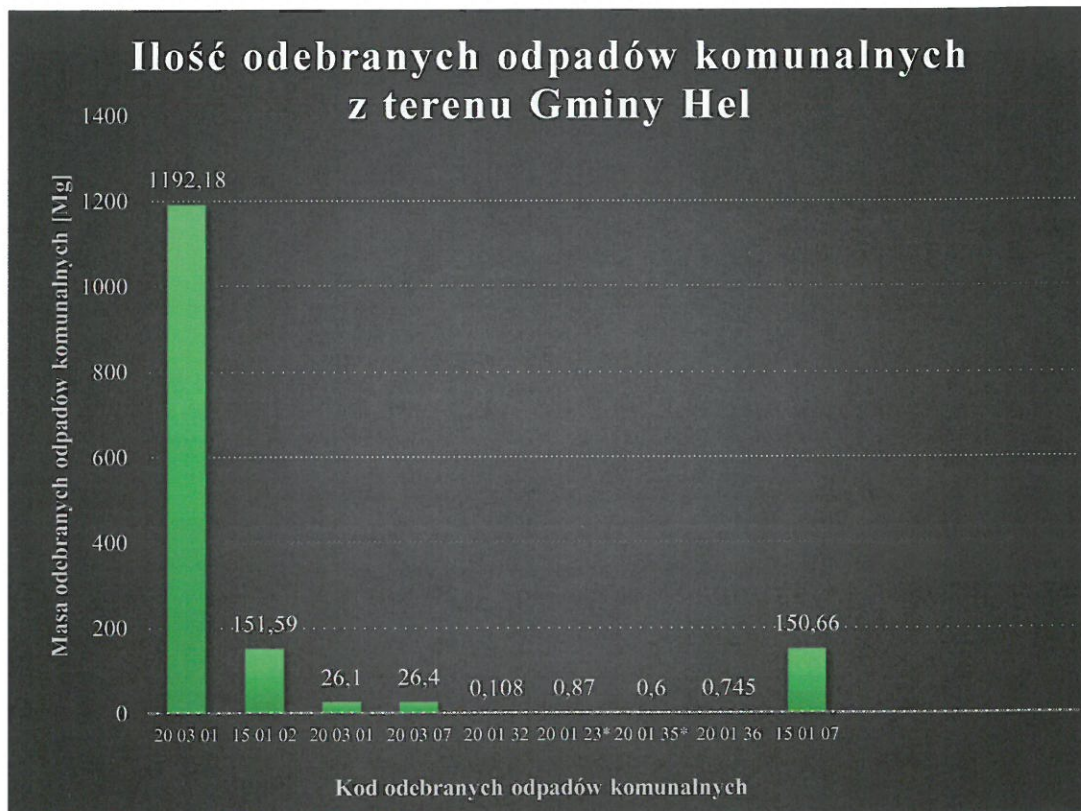
Wyżej wymienione konsorcjum zajmowało się również odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych od 1 października 2016 i zostało wybrane na podstawie zorganizowanego przez Gminę Miejską Hel przetargu nieograniczonego, a wymagania narzucone Wykonawcy zostały szczegółowo opisane w dokumentacji przetargowej.

Odpady komunalne z terenu Gminy Miejskiej Hel odbierane były w systemie workowym oraz systemie pojemnikowym. W ramach systemu właściciele nieruchomości z terenu gminy Hel uzyskali możliwość selektywnego zbierania odpadów „u źródła” (bezpośrednio na terenie nieruchomości). Odbiorem odpadów „u źródła” zostało objętych 7 frakcji odpadów:

- ✓ odpady niesegregowane (zmieszane) – odbiór w systemie pojemnikowy;
- ✓ odpady zbierane w sposób selektywny – odbiór w systemie workowym lub pojemnikowym w tym:
 - szkło (pojemnik lub worek zielony);
 - papier, metal, odpady wielomateriałowe (worek lub pojemnik niebieski);
 - tworzywa sztuczne (worek lub pojemnik żółty);
 - odpady zielone (worek lub pojemnik brązowy).

Dystrybucja worków odbywa się podczas odbioru odpadów komunalnych, zgodnie z regułą „worek za worek”. Dla wprowadzenia udogodnień dla mieszkańców worki można było dodatkowo odebrać w siedzibie firmy Eko-Hel Sp. z o. o., ul. Kuracyjna 3, 84-150 Hel.

Raz na 3 miesiące na terenie Gminy Miejskiej Hel odbywa się także zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, mebli i innych odpadów wielkogabarytowych, bezpośrednio z nieruchomości.



2. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY HEL PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych	Masa zebranych odpadów komunalnych [Mg]	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów ¹⁾
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, ul. Sikorskiego 20, 84-150 Hel	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20,100	Zakład Usług Komunalnych w Wejherowie Sp. Z o.o., ul. Obrońców Helu, 84-200 Wejherowo	D 5
	17 04 05	Żelazo i stal	1,600	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe "AGMIX" Agnieszka Hintzke, ul. Ofiar Piaśnicy 54, 84-106 Leśniewo	zbieranie

**1. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW
KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY HEL**

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych¹⁾
Elwoz Sp. z o.o., ul. Szklana 44, 83-334 Miechucino, oddział Sierakowice, ul. Słupska 2, 83-340 Sierakowice.	20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	1192,180	R 12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	151,590	R 12
Regionalna Instalacja Przetwarzania Opadów Komunalnych w Chlewnicy, 76-230 Potęgowo	20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	26,100	R12
Składowisko Rybska Karczma w Rybinie, 84-250 Rybno	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	26,400	D 5
Centrum Onkologii Zakład Utylizacji Opadów Medycznych, ul. Romanowskiej 2,85-796 Bydgoszcz	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,108	D 10
Przedsiębiorstwo Techniczno- Handlowe PESTAR Zakład Recyklingu i przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, ul. Iwaszkiewicza 15, 83-200 Starogard Gdański	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,870	R 12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	0,600	R 12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,745	R 12
Rhenus Recycling Polska Sp. z o.o. Zakład Przerobu Słuczki Szklanej, ul. Wawelska 107, 64-920 Piła.	15 01 07	Opakowania szklane	150,660	R 5
SUMA			1549,253	

16 01 03	Opony samochodowe	3,780	Euro-opony GBG-Polska, Oskar Bigus, Al. Jana Pawła II 9/27, 84-240 Reda	R 1	
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	398,570	Przedsiębiorstwo Transportowo-Usługowe, "OL-TRANS", ul. Lipowa 6, 84-123 Mrzezino	Recykling materiałowy (kruszenie i przygotowanie do ponownego użycia)	
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,170	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe PESTAR Zakład Recyklingu i przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, ul. Iwazskiewicza 15, 83-200 Starogard Gdański	R12	
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,280		R12	
20 01 35*	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,670		R12	
17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,230		R 12	
15 01 07	Opakowania szklane	12,620	Rhenus Recycling Polska Sp. z o.o. Zakład Przerobu Sztuczki Szklanej, ul. Wawelska 107, 64-920 Piła.	R5	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,000	SUPERPLAST ROBERT BUŁKA Lisie Kąty 4a 86-302 Grudziądz	Recykling materiałowy	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6,940	Elana Pet ul. M. Skłodowskiej-Curie 73 87-100 Toruń	R3	
SUMA		446,960			

3. INFORMACJA O MASIE SELEKTYWNIE ODEBRANYCH ODPADACH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI.

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ¹⁾
Elwoz Sp. z o.o., ul. Szklana 44, 83-334 Miechucino, oddział Sierakowice, ul. Słupska 2, 83-340 Sierakowice	15 01 01	opakowania z papieru	138,200	mechaniczno-biologiczne przetwarzanie
	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	56,080	R 3 kompostowanie
Schumacher Packaging Zakład Bydgoszcz Sp. z o.o. Poledno 2A 86-122 Bukowiec	15 01 01	opakowania z papieru	15,380	Recykling materiałowy
Regionalna Instalacja Przetwarzania odpadów Komunalnych w Swarzewie, ul. Władysławowska 84, 84-120 Władysławowo	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	29,640	kompostowanie R3
Przedsiębiorstwo produkcyjne "POLUTIL" B. Budek, K. Kwiatkowski Sp. J, ul. Ostrowita 18A, 86-141 Lniano	20 01 08	Odpady Kuchenne ulegające biodegradacji	13,251	Termiczne przekształcanie
SUMA			252,551	

4. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA PRZYGOTOWANYCH DO PONOWNEGO UŻYCIA I PODDANYCH RECYKLINGOWI Z ODPADÓW ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY HEL W DANYM OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM

Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]
opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	110,740
opakowania z papieru	15 01 01	82,780
opakowania szklane	15 01 07	174,460
opakowania wielomateriałowe	15 01 05	0,680
opakowania z metali	15 01 04	12,650

5. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH BĘDĄCYCH ODPADAMI KOMUNALNYMI PRZYGOTOWANYMI DO PONOWNEGO UŻYCIA, PODDANYCH RECYKLINGOWI I INNYM PROCESOM ODZYSKU Z ODPADÓW ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY HEL

Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg]
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	398,57
17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,230

6. OSIĄGNIĘTE WSKAŹNIKI

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

Załącznik nr 1 do rozporządzenia w sprawie poziomów ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów

ROK	2012	16 lipca 2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	16 lipca 2020
Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.	75	50	50	50	45	45	40	40	35

poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania w 2016 roku wyniósł 0% i osiąga standardy przewidziane do zrealizowania wg. stanu na 16 lipca 2020 roku.

6.2 OSIĄGNIĘTY POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA.

Tabela nr 1 stanowiąca załącznik do rozporządzenia w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych.

	Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia [%]								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło ¹⁾	10	12	14	16	18	20	30	40	50

1) Poziomy są liczone łącznie dla wszystkich podanych frakcji odpadów komunalnych

poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w 2016 roku wyniósł 101,32 % i osiąga standardy przewidziane do zrealizowania wg. stanu na 16 lipca 2020 roku.

6.3 OSIĄGNIĘTY POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami [%]								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe	30	36	38	40	42	45	50	60	70

poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w 2016 roku wyniósł 99,60 % i osiąga standardy przewidziane do zrealizowania wg. stanu na 16 lipca 2020 roku.

7. WPLĄTY I ZALEGŁOŚCI Z TYTUŁU OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI W ROKU 2016.

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]
1	Styczeń	2016	płatność do 15.02.2016	62 440,30	62 501,10
2	Luty	2016	płatność do 15.03.2016	60 143,10	60 231,30
3	Marzec	2016	płatność do 15.04.2016	62 836,60	62 924,80
4	Kwiecień	2016	płatność do 15.05.2016	63 777,60	63 865,80
5	Maj	2016	płatność do 15.06.2016	80 533,61	80 621,81
6	Czerwiec	2016	płatność do 15.07.2016	99 817,60	99 913,60
7	Lipiec	2016	płatność do 15.08.2016	167 089,94	167 253,04
8	Sierpień	2016	płatność do 15.09.2016	169 392,90	170 183,30
9	Wrzesień	2016	płatność do 15.10.2016	115 040,20	115 711,20
10	Październik	2016	płatność do 15.11.2016	76 897,33	77 292,43
11	Listopad	2016	płatność do 15.12.2016	65 185,20	65 621,30
12	Grudzień	2016	płatność do 15.01.2017	62 061,64	62 679,00
RAZEM				1 085 216,02	1 088 798,68

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 któregośkolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R10.

R12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.

R13 Magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek 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