



Burmistrz Helu

84-150 Hel, ul. Wiejska 50



www.goHel.pl

**INFORMACJA
BURMISTRZA HELU
Z REALIZACJI GOSPODARKI
ODPADAMI KOMUNALNYMI
W 2017 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 Hel, do dnia 30 września 2017 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 grudnia 2017 i zostało wybrane na podstawie zorganizowanego przez Gminę Miejską Hel przetargu nieograniczonego, a wymagania narzucone Wykonawcy zostały szczegółowo opisane w dokumentacji przetargowej.

W okresie od 1 października 2017 roku do 30 listopada 2017 roku odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy oraz z nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy na terenie gminy Hel, zajmowała się firma Eko-Hel Sp. z o.o. na podstawie umowy zawartej z gminą „z wolnej ręki”, ze względu na brak wyłonionego wykonawcy w ramach przetargu nieograniczonego (kwoty zawarte w ramach składanych ofert, przewyższały kwotę zaplanowaną przez zamawiającego).

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).

Zmiana systemu segregacji nastąpiła po podjęciu uchwały Nr XXX/172/17 Rady Miasta Helu z dnia 27 czerwca 2017 roku. Od 01.10.2017 odpady zbierane są w sposób selektywny z podziałem na następujące frakcje:

- szkło (pojemnik lub worek zielony);
- papier (worek lub pojemnik niebieski);
- metale i tworzywa sztuczne (worek lub pojemnik żółty);

- odpady ulegające biodegradacji (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 pół roku na terenie Gminy Miejskiej Hel odbywa się także zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, mebli i innych odpadów wielkogabarytowych, bezpośrednio z nieruchomości.

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

1. Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji.

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]
Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Chlewnicy, 76-230 Potęgowo	20 03 01	Nieselegrowane zmieszane odpady komunalne	1240,220
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	180,500
Składowisko Rybska Karczma w Rybinie, 84-250 Rybno	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	29,700
Centrum Onkologii Zakład Utylizacji Odpadów Medycznych, ul. Romanowskiej 2,85-796 Bydgoszcz	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,100
Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe PESTAR Zakład Recyklingu i przetwarzania Zużytego	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,930
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające	2,810

Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, ul. Iwaszkiewicza 15, 83-200 Starogard Gdański		niebezpieczne składniki (1)	
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,550
Rhenus Recycling Polska Sp. z o.o. Zakład Przerobu Słuczki Szklanej, ul. Wawelska 107, 64-920 Piła.	15 01 07	Opakowania szklane	105,660
SUMA			1561,470

2. Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych 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]
Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Chlewnicy, 76-230 Potęgowo	15 01 01	opakowania z papieru	106,960
	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	96,720
Schumacher Packaging Zakład Bydgoszcz Sp. z o.o. Poledno 2A 86-122 Bukowiec	15 01 01	opakowania z papieru	5,000
Stora Enso Poland S.A Zakład odzysku surowców wtórnych nr 14 w Bydgoszczy, ul Ołowiana 10	15 01 01	opakowania z papieru	23,810

Bydgoszcz			
Regionalna Instalacja Przetwarzania odpadów Komunalnych w Swarzewie, ul. Władysławowska 84, 84-120 Władysławowo	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	24,100
Przedsiębiorstwo produkcyjne "POLUTIL" B.Budek, K.Kwiatkowski Sp. J, ul. Ostrowita 18A, 86-141 Lniano	20 01 08	Odpady Kuchenne ulegające biodegradacji	6,315
SUMA			262,905

II. 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
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, ul. Sikorskiego 20, 84-150 Hel	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	63,700	Zakład Usług Komunalnych w Wejherowie Sp. Z o.o., ul. Obrońców Helu , 84-200 Wejherowo
	16 01 03	Opony samochodowe	7,220	Euro-opony GBG-Polska, Oskar Bigus, Al.. Jana Pawła II 9/27, 84-240 Reda
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i	335,320	Przedsiębiorstwo Transportowo-Usługowe,

	remontów		"OL-TRANS", ul. Lipowa 6, 84-123 Mrzezino
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,150	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	1,625	
20 01 35*	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,200	
17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,400	
15 01 07	Opakowania szklane	19,000	Rhenus Recycling Polska Sp. z o.o. Zakład Przerobu Sztuczki Szklanej, ul. Wawelska 107, 64-920 Piła.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,000	Elana Pet, ul. M.Skłodowskiej-Curie, 73, 87-100 Toruń
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	8,800	Conkret Z.R, Trejderowcy Sp. J, Wielkie Rychnowo, 87-410 Kowalewo
21 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w	0,020	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów

	20 01 33	Komunalnych w Chlewnicy, 76-230 Potęgowo
SUMA		442,435

**III. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU,
PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU
INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW
KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI
PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA**

1. 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]
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	129,694
15 01 01	Opakowania z papieru	93,232
15 01 07	Opakowania szklane	130,228
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,737
15 01 04	Opakowania z metali	12,048
19 12 02	Metale żelazne	0,088
19 12 03	Metale nieżelazne	0,402

2. 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	335,320
17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,400

IV.OSIĄGNIĘTE WSKAŹNIKI

1. Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.

Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]	366,429
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości [Mg]	1931,09
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych [%]	36,4
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	93,40

Załącznik do rozporządzenia określający wymagane poziomy do 2020 roku (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 roku w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych).

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

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w 2017 roku wyniósł 93,40 % i osiąga standardy przewidziane do zrealizowania wg. stanu na 16 lipca 2020 roku

2. Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg]	335,720
---	---------

Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym [Mg]	335,720
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	100

Załącznik do rozporządzenia określający wymagane poziomy do 2020 roku (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 roku w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych).

	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 innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w 2017 roku wyniósł 100 % i osiąga standardy przewidziane do zrealizowania wg. stanu na 16 lipca 2020 roku.

3. Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.

Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. - OUB ₁₉₉₅ [Mg]	737,50
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania - MOUBR [Mg]	0
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]	0

Załącznik do rozporządzenia określający poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, które gmina jest obowiązana osiągnąć w poszczególnych latach (Rozporządzenie Ministra Środowiska

z dnia 15 grudnia 2017 roku w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji).

ROK	2017	2018	2019	2020 - do dnia 16 lipca
PR[%]	45	40	40	35

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania w 2017 roku wyniósł 0% i osiąga standardy przewidziane do zrealizowania wg. stanu na 16 lipca 2020 roku.

IV. WPLĄTY I ZALEGŁOŚCI Z TYTUŁU ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI na 31.12. 2017 rok.

Wpłaty	1 104 830,60 zł.
Zaległości	40 214,72 zł.