



**Burmistrz Helu**

84-150 Hel, ul. Wiejska 50



[www.goHel.pl](http://www.goHel.pl)

**INFORMACJA  
BURMISTRZA HELU  
Z REALIZACJI GOSPODARKI  
ODPADAMI KOMUNALNYMI  
W 2018 ROKU**

Burmistrz Helu

Mirosław Wądołowski

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mirosław Wądołowski', written over the printed name.

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 2018 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 zajmuje się również odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych od 5 grudnia 2018 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 2018 roku do 30 listopada 2018 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 6 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 (worek lub pojemnik niebieski),
  - tworzywa sztuczne, metal, odpady wielomateriałowe (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.

#### INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]
20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	1282,420
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	216,460
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15,680
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	21,800
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,142
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,805
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	1,750
15 01 07	Opakowania szklane	140,440
15 01 01	Opakowania z papieru	76,920
20 02 01	Odpadu Ulegające biodegradacji	104,520
20 01 08	Odpady Kuchenne ulegające biodegradacji	6,957
SUMA		1.869,894
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych		1.869,894
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych		0,00

#### INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH

a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji					
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji
20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	1282,420	R12	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Chlewnicy	76-230 Potęgowo
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	216,460	R12		
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15,680	R12		
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	21,800	D5	Składowisko Rybska Karczma w Rybnie gm.Gniewino	84-250 Rybno

20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,142	R1	Centrum Onkologii Zakład Utylizacji Odpadów Medycznych ITPO,	ul. Romanowskiej 2,85-796 Bydgoszcz
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,805	R12	Zakład Recyklingu i Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego P.T.H. Pestar Eugeniusz Piechowski	ul. Iwaszkiewicz 15, 83-200 Starogard Gdański
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	1,750	R12		
15 01 07	Opakowania szklane	140,440	R5	REMONDIS GLASS Recycling Polska Sp. z o.o.,	ul. Wawelska 107, 64-920 Piła.
SUMA		<b>1.681,497</b>			

**b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji**

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji
15 01 01	opakowania z papieru	75,120	Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie R12	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Chlewnicy	76-230 Potęgowo
20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	104,520	R3		
15 01 01	opakowania z papieru	1,800	R3	Stora Enso Poland S.A Zakład odzysku surowców wtórnych nr 14 w Bydgoszczy,	ul Ołowiana 10 Bydgoszcz
20 01 08	Odpady Kuchenne ulegające biodegradacji	2,415	D9	P.P.H.HETMAN Sp. z o.o. Zakład Utylizacji Olszówka,	Olszówka, 87-400 Golub-Dobrzyń
20 01 08	Odpady Kuchenne ulegające biodegradacji	4,542	D9	Przedsiębiorstwo produkcyjne "POLUTIL" B. Budek, K. Kwiatkowski Sp.J.	86-141 Lniano Ostrowite 18A
SUMA		<b>188,397</b>			

**INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYM NA TERENIE GMINY PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH**

**a) informacja o zebranych odpadach komunalnych**

Adres punktu	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa zebranych odpadów komunalnych [Mg]
ul. Sikorskiego 84-150 Hel	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	42,500
	16 01 03	Opony samochodowe	1,870
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	429,540

20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,100
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,620
20 01 35*	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,613
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,180
17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,520
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,400
16 01 03	Opony samochodowe	1,000
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	29,400
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,500
15 01 07	Opakowania szklane	30,300
15 01 01	Opakowania z papieru	22,080
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	40,520
SUMA		<b>621,143</b>

**b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych**

Adres punktu	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
ul. Sikorskiego, 84-150 Hel	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	42,500	D5	Zakład Usług Komunalnych w Wejherowie Sp. Z o.o., Wejherowo	ul. Obrońców Helu 1, 84-200 Wejherowo
	16 01 03	Opony samochodowe	1,870	zbieranie	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 remontów	429,540	R12	Przedsiębiorstwo Transportowo-Usługowe, "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	2,100	R12	Zakład Recyklingu i Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego P.T.H. Pestar Eugeniusz Piechowski	ul. Iwaskiewicza 15, 83-200 Starogard Gdański
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,620	R12		

	20 01 35*	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,613	R12		
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,180	R3		
	17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,520	R12	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Chlewnicy	76-230 Potęgowo
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,400	R12		
	16 01 03	Opony samochodowe	1,000	R13		
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	29,400	R12		
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,500	R3		
	15 01 07	Opakowania szklane	30,300	R5	REMONDIS GLASS Recycling Polska Sp. z o.o.	ul. Wawelska 107, 64-920 Piła.
	15 01 01	Opakowania z papieru	22,080	R3	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Chlewnicy	76-230 Potęgowo
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	40,520	R3	RIPOK „SWARZEWO 84”	ul. Władysławowska 84, 84-120 Władysławowo
SUMA			<b>621,143</b>			

**c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych**

Adres punktu	Kod odpadów <sup>6)</sup>	Rodzaj odpadów <sup>6)</sup>	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup> [Mg]
ul. Sikorskiego 84-150 Hel	15 01 01	Opakowania papieru	1,000
SUMA			1,000

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

<b>a) 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/związku międzygminnego</b>									
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]						
<b>Papier, metale ,tworzywa sztuczne, szkło odebrane z obszaru gminy</b>									
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	216,370	94,072						
15 01 01	Opakowania z papieru	76,92	36,688						
15 01 07	Opakowania szklane	140,440	140,440						
<b>Papier, metale, tworzywa sztuczne, szkło zebrane z obszaru gminy PSZOK</b>									
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	18,080	16,680						
15 01 01	Opakowania z papieru	22,080	22,080						
15 01 07	opakowania szklane	30,300	30,300						
<b>Papier, metale, tworzywa sztuczne wysegregowane w instalacjach przetwarzania odpadów komunalnych</b>									
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych		5,066						
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury		7,412						
15 01 07	opakowania szklane		6,643						
15 01 04	opakowania z metali		1,667						
19 12 02	metale żelazne		0,090						
19 12 03	metale nieżelazne		0,141						
SUMA		<b>504,190</b>	<b>361,279</b>						
<b>b) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</b>									
Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (Mw <sub>GUS</sub> )			346,00						
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]			361,279						
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości[Mg]			2060,977						
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych [%]			36,4						
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]			90,46						
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).									
	<b>Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia metodami [%]</b>								
	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
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 2018 roku wyniósł 90,46 % i osiąga standardy przewidziane do zrealizowania wg. stanu na 16 lipca 2020 roku.									

**c) informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego**

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg]	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	429,540	429,540
17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,520	0,520
SUMA		<b>430,060</b>	<b>430,060</b>

**d) 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 –  $M_{br}$  [Mg] 430,060

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 2018 roku wyniósł 100 % i osiąga standardy przewidziane do zrealizowania wg. stanu na 16 lipca 2020 roku.

**e) informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania**

Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg]	1244,680
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]	1282,420
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy [Mg]	754,440
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy [Mg]	19,200
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. - $OUB_{1995}$ [Mg]	737,490
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania – $M_{OUBR}$ [Mg]	25,03
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]	2,27

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).



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

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania w 2018 roku wyniósł 2,27% i osiąga standardy przewidziane do zrealizowania wg. stanu na 16 lipca 2020 roku

**WPLĄTY I ZALEGŁOŚCI Z TYTUŁU ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI  
na 31.12. 2018 rok.**

**Wpłaty** 1 118 312,07 zł.  
**Zaległości** 52 286,29 zł.