

INFORMACJA BURMISTRZA HELU Z REALIZACJI GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI W 2025 ROKU

Odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych położonych na terenie Gminy Miejskiej Hel z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy zajmowała się EKOHEL Sp. z o. o., ul. Kuracyjna 3, 84-150 Hel.

Umowa na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy została zawarta 30.12.2024 r. na okres 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r. na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320, z 2025 r. poz. 620, 769, 794, 1165, 1173, 1235).

Odbiorem odpadów komunalnych z nieruchomości na których nie zamieszkują mieszkańcy zajmowało się EKO-HEL Bis. Sp. z o. o., ul. Kuracyjna 3, 84-150 Hel a zagospodarowaniem odpadów ELWOZ ECO Sp. z o.o., ul. Słupska 2, 83-340 Sierakowice.

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 5 frakcji odpadów:

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

Dystrybucja worków odbywa się podczas odbioru odpadów komunalnych, zgodnie z regułą „worek za worek”.

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 i zebranych odpadach komunalnych

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w 2025 roku wyniosła 1 919,6433 (Mg).

Informacja o odebranych odpadach komunalnych

Kod i rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych w tonach (Mg)
15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	137,0400
15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	200,4200
15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe	0,3000
15 01 07 Opakowania ze szkła	174,1400
20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	268,4800
20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	944,4500
20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	56,0000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych w tonach (Mg)	1780,8300

Informacja o zebranych odpadach komunalnych w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych

Kod i rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych w tonach (Mg)
15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	9,0000
15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	8,1000
16 01 03 Zużyte opony	3,8000
20 01 11 Tekstylia	17,4600
20 01 23* Urządzenia zawierające freony	4,4420
20 01 28 Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1,5400
20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,2623
20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,1600
20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵)	1,0600
20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	5,0290
20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	13,0800
20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	74,8800
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych w tonach (Mg)	138,8133

Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do instalacji

Kod i rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach (Mg)	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	56,0500	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Instalacja komunalna Chlewnica
15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	47,8500	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Instalacja komunalna Chlewnica
15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	26,2600	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	MONDI ŚWIECIE S.A.
15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	6,8800	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	MONDI ŚWIECIE S.A.
20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	109,9300	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja komunalna Chlewnica
20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	64,9100	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja komunalna Chlewnica
20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	93,6400	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	BFK POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do zagospodarowania wyniosła 405,5200 (Mg).

Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji przekazanych do instalacji

Kod i rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach (Mg)	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	2,5900	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	"ELWOZ ECO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	10,4100	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Instalacja komunalna Chlewnica
15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	0,2000	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Zakład Usługowy "Recyklon" Piotr Radosz Sp. J.
15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	92,2200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	0,3000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	"ELWOZ ECO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
15 01 07 - Opakowania ze szkła	85,6300	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)	Zakład Przerobu Słuczki Szklanej REMONDIS Glass Recycling Polska Sp. z o. o.
15 01 07 - Opakowania ze szkła	88,5100	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)	Zakład Przerobu Słuczki Szklanej REMONDIS Glass Recycling Polska Sp. z o. o.
20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	530,0100	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Instalacja komunalna Chlewnica
20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	361,2000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Instalacja komunalna Chlewnica
20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	28,8400	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	"ELWOZ ECO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	24,4000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	"ELWOZ ECO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
20 03 07 - Odpady wielkogabarytowe	56,0000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów	Instalacja komunalna Chlewnica

		wymienionych w pozycji R1-R11	
--	--	-------------------------------	--

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych nieulegających biodegradacji przekazanych do zagospodarowania wyniosła 1375,3100 (Mg).

Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych

Kod i rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach (Mg)
17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	223,1000

Łączna masa zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych wyniosła 223,1000 (Mg).

Informacja o masie powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania z rozbiem na poszczególne frakcje

Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazanych do składowania	Kod i rodzaj odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg]				Nazwa składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		Frakcja od 0 do 80 mm	Frakcja powyżej 80 mm	Wartość parametru AT4 (mg O2/g)	Masa całego strumienia odpadów	
„ELWOZ ECO” Sp. z o. o.	19 05 03 Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	0,0000	0,0000		0,0610	„ELWOZ ECO” Sp. z o. o.
„ELWOZ ECO” Sp. z o. o.	19 05 03 Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	0,0000	0,0000		0,0721	„ELWOZ ECO” Sp. z o. o.
Instalacja komunalna Chlewnica	19 05 03 Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	0,0000	0,0000		0,9030	Instalacja komunalna Chlewnica
Instalacja komunalna Chlewnica	19 05 03 Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	0,0000	0,0000		1,3250	Instalacja komunalna Chlewnica
„ELWOZ ECO” Sp. z o. o.	19 05 99 Inne niewymienione odpady	7,4321	16,3808	4,69	7,4321	„ELWOZ ECO” Sp. z o. o.
Instalacja komunalna Chlewnica	19 05 99 Inne niewymienione odpady	3,6600	0,0000	4,69	3,6600	„ELWOZ ECO” Sp. z o. o.

Instalacja komunalna Chlewnica	19 05 99 Inne niewymienione odpady	0,0000	0,0000		93,0812	Instalacja komunalna Chlewnica
Instalacja komunalna Chlewnica	19 05 99 Inne niewymienione odpady	0,0000	0,0000		136,5836	Instalacja komunalna Chlewnica
Instalacja komunalna Chlewnica	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	45,2629	0,0000	3,00	45,2629	Instalacja komunalna Chlewnica
Instalacja komunalna Chlewnica	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,0000	5,8301		5,8301	Instalacja komunalna Chlewnica
Instalacja komunalna Chlewnica	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30,8465	0,0000	3,00	30,8465	Instalacja komunalna Chlewnica
„ELWOZ ECO” Sp. z o. o.	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2,0838	0,2684	3,00	2,3522	„ELWOZ ECO” Sp. z o. o.
Instalacja komunalna Chlewnica	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,0000	3,9732		3,9732	Instalacja komunalna Chlewnica
„ELWOZ ECO” Sp. z o. o.	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,0000	0,3172		0,3172	„ELWOZ ECO” Sp. z o. o.
„ELWOZ ECO” Sp. z o. o.	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2,4629	0,0000	3,0	2,4629	„ELWOZ ECO” Sp. z o. o.

Łączna masa odpadów powstała po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych i przekazanych do składowania wyniosła 334,1630 (Mg).

Łączna masa odpadów frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm wyniosła 91,7482 (Mg).

Łączna masa odpadów frakcji o wielkości powyżej 80 mm wyniosła 10,3889 (Mg).

Informacje o masie powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania

Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod i rodzaj odpadu	Masa odpadów zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg]	Nazwa składowiska, na które przekazano odpady do składowania
Instalacja Komunalna Chlewnica	19 05 99 Inne niewymienione odpady	1,7145	Instalacja Komunalna Chlewnica
Instalacja Komunalna Chlewnica	19 05 99 Inne niewymienione odpady	2,4728	Instalacja Komunalna Chlewnica
Instalacja Komunalna Chlewnica	19 12 09 Minerale (np. piasek, kamienie)	9,3709	Instalacja Komunalna Chlewnica
„ELWOZ ECO” Sp. z o. o.	19 12 09 Minerale (np. piasek, kamienie)	0,2569	„ELWOZ ECO” Sp. z o. o.
Instalacja Komunalna Chlewnica	19 12 09 Minerale (np. piasek, kamienie)	8,2161	Instalacja Komunalna Chlewnica

Łączna masa odpadów zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji wyniosła 22,0312 (Mg).

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

Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym w tonach (Mg) – 361,200.

Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym w tonach (Mg) – 944,450.

Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. – OUB w tonach (Mg) – 737,4900.

Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego/metropolitalnego, przekazanych do składowania – MOUBR w tonach [Mg] – 4,1555.

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania (%) – 1,00.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 roku w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz. U.

2017 poz. 2412) w 2025 roku zezwala na składowanie 35% masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 roku. W związku z powyższym Gmina spełnia wymogi określone w rozporządzeniu.

Osiągnięty poziom składowania odpadów komunalnych

Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do składowania w tonach (Mg)
– 356,1942

- w tym masa pozostałości z sortowania odpadów opakowaniowych powstałych z zebranych odpadów opakowaniowych, przekazanych do składowania w tonach (Mg) - 0,0000

- w tym masa odpadów komunalnych poddanych odzyskowi na składowisku odpadów w tonach (Mg) - 0,0000

- w tym pozostałe w tonach (Mg) – 356,1942.

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach (Mg)
– 1916,9574.

Poziom składowania odpadów komunalnych (%) – 18,58.

Zgodnie z art.3b ust.2a z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 733) gminy są obowiązane nie przekraczać poziomu składowania w wysokości:

1. 30 % wagowo – za każdy rok w latach 2025-2029.
2. 20 % wagowo – za każdy rok w latach 2030-2034.
3. 10 % wagowo – w 2035 r. i za każdy kolejny rok w latach następnych.

Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu.

Zgodnie z art.3b ust.1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 733) gminy są obowiązane osiągnąć poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości co najmniej: 55% wagowo – za rok 2025.

Informacje o masie przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy

Kod i rodzaj odpadu	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach (Mg)	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach (Mg)
15 01 01 Opakowania z papieru i tektury		146,0400	125,9739
15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych		208,5200	63,6087
15 01 05 Opakowania wielomateriałowe		0,0000	0,8359
15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe		0,3000	0,1650
15 01 07 Opakowania ze szkła		174,1400	139,3140
16 02 16 Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		0,0000	0,4500
19 01 02 Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych		0,0000	3,2976
19 12 01 Papier i tektura		0,0000	0,2057
19 12 02 Metale żelazne		0,0000	31,6733
19 12 03 Metale nieżelazne		0,0000	0,3560
19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma		0,0000	0,1840
19 12 05 Szkło		0,0000	0,1200
19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		0,0000	16,5438
20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33		0,1600	0,1600
20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾		1,0600	1,0600
20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35		5,0290	5,0290
20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji		281,5600	281,5600
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg]			816,8090
Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]			670,5369

Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach (Mg) – 670,5369.

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach (Mg) – 1915,8433.

Łączna masa zebranych odpadów opakowaniowych w tonach (Mg) – 0,0024.

Masa bioodpadów stanowiących odpady komunalne posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła w tonach (Mg) – 1,1117.

Masa odpadów opakowaniowych, będących odpadami komunalnymi, przygotowanych do ponownego użycia i do recyklingu, powstałych z zebranych odpadów opakowaniowych w tonach (Mg) – 0,0024.

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych (%) – 35,04.

Osiągnięty przez Gminę Miejską Hel poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych w 2025 r. wyniósł 35,04% – wymagany poziom dla roku 2025 nie został osiągnięty.

Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania.

Nazwa instalacji w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcania	Kod i rodzaj odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg]	Proces R/D któremu zostaną poddane odpady	Nazwa instalacji, do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów
Instalacja komunalna Chlewnica	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	9,8612	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)	Cemex Polska Sp. z o.o.
Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o.o	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	0,8830	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)	KOM-EKO S.A.
Instalacja komunalna Chlewnica	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	9,5051	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)	Cemex Polska Sp. z o.o.
"ELWOZ ECO" Sp. z o.o.	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	0,3084	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)	Cemex Polska Sp. z o.o.
Instalacja komunalna Chlewnica.	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	5,2528	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)	Cemex Polska Sp. z o.o.

Instalacja komunalna Chlewnica	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	11,2472	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)	Cemex Polska Sp. z o.o.
Instalacja komunalna Chlewnica	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	13,1763	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)	Vattenfall AB Bolandsgatan
"ELWOZ ECO" Sp. z o.o.	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,3613	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)	Vattenfall AB Bolandsgatan
Instalacja komunalna Chlewnica	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	11,5525	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)	Vattenfall AB Bolandsgatan
Instalacja komunalna Chlewnica	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15,6800	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)	Vattenfall AB Bolandsgatan
Instalacja komunalna Chlewnica	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25,3364	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)	Vattenfall AB Bolandsgatan
Łączna masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg]				103,1642

Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania

Nazwa instalacji w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcania	Kod i rodzaj odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania	Proces R/D któremu zostaną poddane odpady	Nazwa instalacji, do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów
--	----------------------	---	---	--

		odpadów w tonach (Mg)		
Instalacja Komunalna Chlewnica	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	28,0905	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (*)	Cemex Polska Sp. z o. o.
Instalacja Komunalna Chlewnica	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	19,1436	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (*)	Cemex Polska Sp. z o. o.
"ELWOZ ECO" Sp. z o.o.	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	1,5285	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (*)	Cemex Polska Sp. z o. o.
"ELWOZ ECO" Sp. z o.o.	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	1,2932	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (*)	Cemex Polska Sp. z o. o.
Instalacja Komunalna Chlewnica	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	61,3318	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (*)	Vattenfall AB Bolandsgatan
"ELWOZ ECO" Sp. z o.o.	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4,1431	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (*)	Vattenfall AB Bolandsgatan
Instalacja Komunalna Chlewnica	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	89,9957	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (*)	Vattenfall AB Bolandsgatan
"ELWOZ ECO" Sp. z o.o.	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4,8970	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (*)	Vattenfall AB Bolandsgatan
Łączna masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg]				210,4234

Informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach (Mg)
– 1916,9574.

Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania
w tonach (Mg) – 313,8499.

Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do
odebranych i zebranych odpadów komunalnych (%) – 16,37.

Wpływy i wydatki funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na
terenie Gminy Miejskiej Hel w roku 2025

<i>Wpływy z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi</i>	1 626 060,30
<i>Wydatki związane z odbiorem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych</i>	1 721 106,60
<i>Deficyt/nadwyżka</i>	95 046,3

Burmistrz Helu
/-/ Mirosław Wądołowski