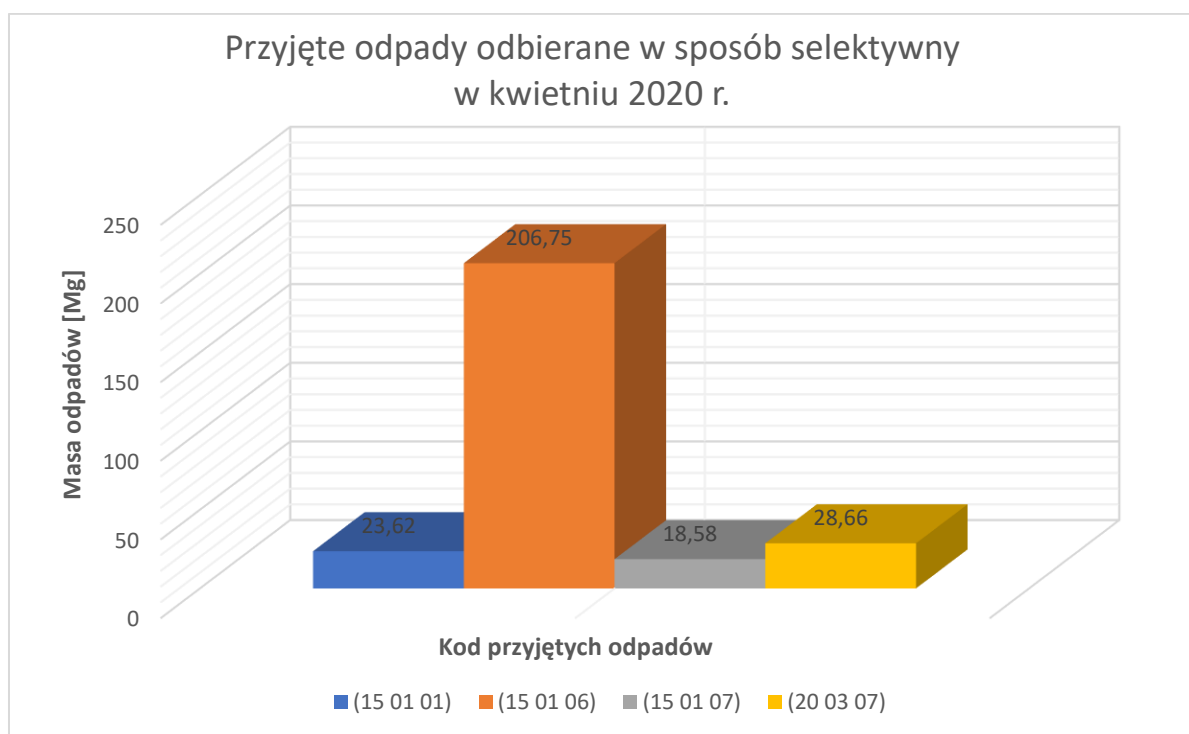


PODSUMOWANIE MIESIACA

KWIECIEŃ 2020

Instalacja komunalna Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie zarządzany przez Gminny Zakład Komunalny w Mirczu informuje, że w kwietniu przyjęto łącznie 1377,750 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów komunalnych. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (20 03 01) o masie 1100,140 Mg stanowiły 79,851 % całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 277,610 Mg odpadów odbieranych w sposób selektywny stanowiące 20,149 % całkowitej masy przyjętych odpadów, w tym:

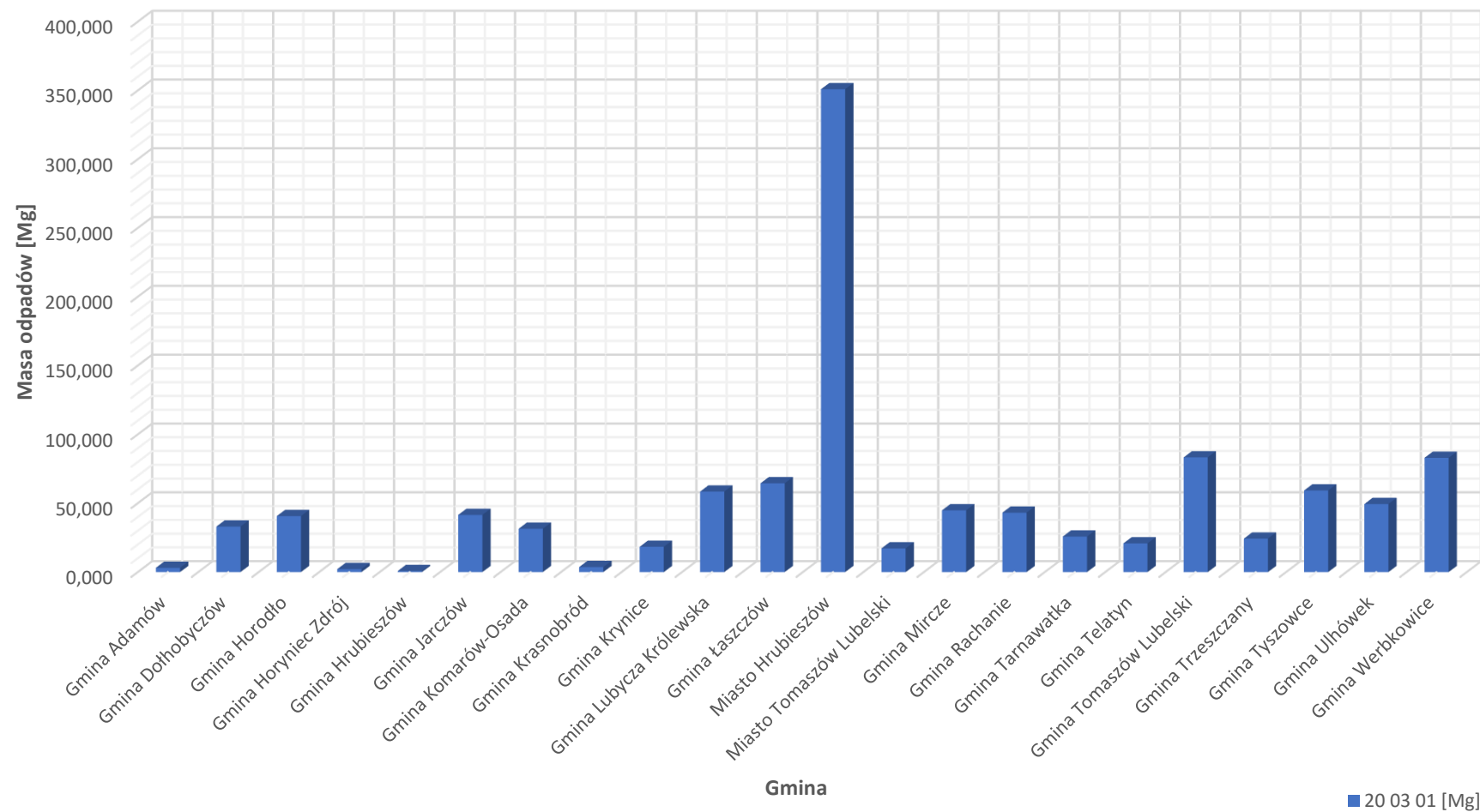
- ✓ Opakowania z papieru i tektury (15 01 01) - 23,620 Mg (1,714%);
- ✓ Zmieszane odpady opakowaniowe (15 01 06) - 206,750 Mg (15,006%);
- ✓ Opakowania ze szkła (15 01 07) - 18,580 Mg (1,349%);
- ✓ Odpady wielkogabarytowe (20 03 07) - 28,660 Mg (2,080%).



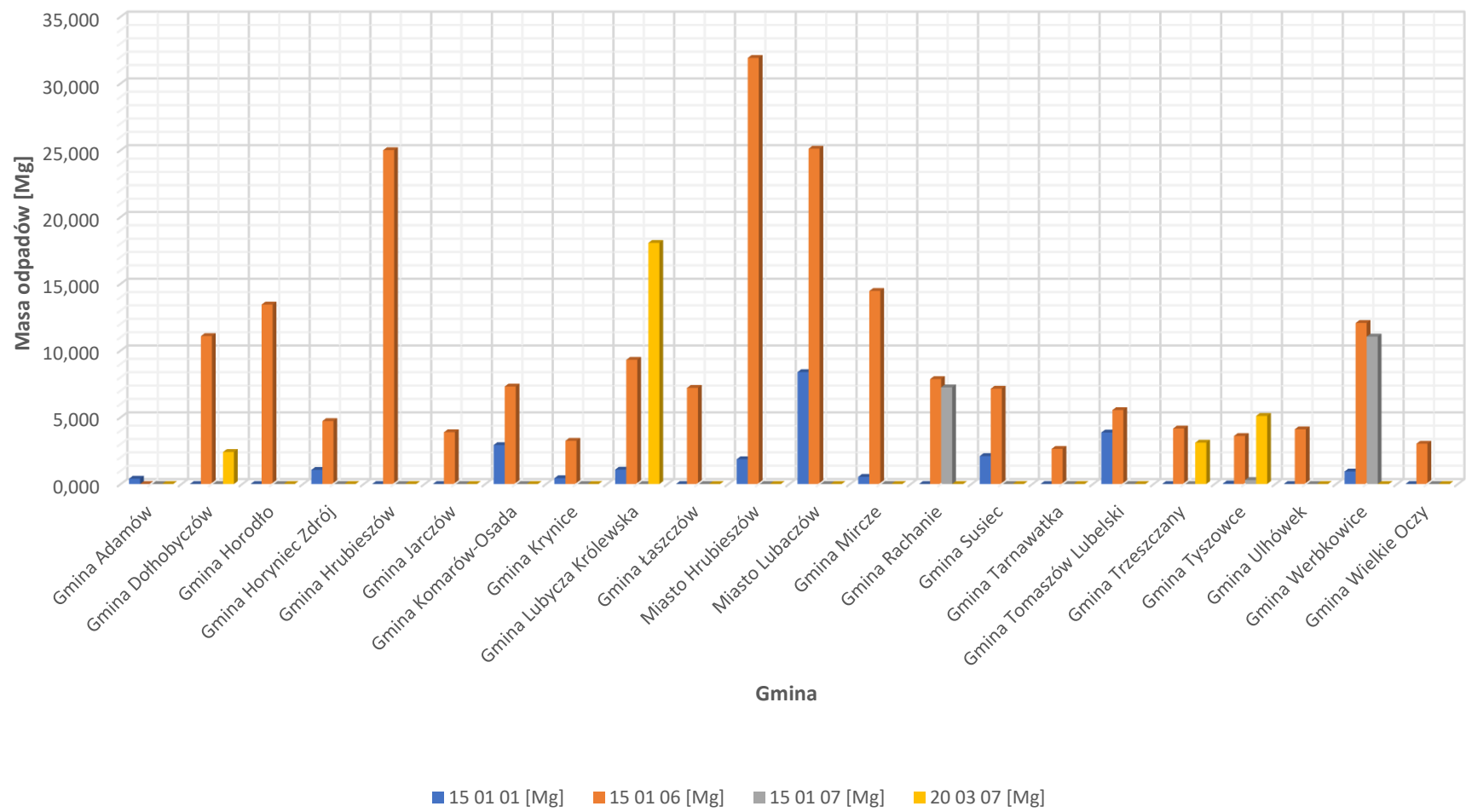
Poniżej przedstawiamy ilość odpadów przywiezionych do instalacji komunalnej Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie z terenów poszczególnych gmin w kwietniu 2020 r.

Kwiecień 2020						
Przyjęte odpady o kodzie:						
Gmina	20 03 01 [Mg]	20 03 07 [Mg]	15 01 01 [Mg]	15 01 06 [Mg]	15 01 07 [Mg]	Łącznie dla Gminy [Mg]
Gmina Adamów	3,080	0,000	0,400	0,000	0,000	3,480
Gmina Dołhobyczów	33,040	2,400	0,000	11,080	0,000	46,520
Gmina Horodło	40,680	0,000	0,000	13,440	0,000	54,120
Gmina Horyniec Zdrój	2,180	0,000	1,060	4,720	0,000	7,960
Gmina Hrubieszów	0,800	0,000	0,000	25,000	0,000	25,800
Gmina Jarczów	41,540	0,000	0,000	3,880	0,000	45,420
Gmina Komarów-Osada	31,500	0,000	2,920	7,300	0,000	41,720
Gmina Krasnobród	3,680	0,000	0,000	0,000	0,000	3,680
Gmina Krynice	18,380	0,000	0,440	3,240	0,000	22,060
Gmina Lubycza Królewska	58,480	18,060	1,080	9,300	0,000	86,920
Gmina Łaszczów	64,520	0,000	0,000	7,200	0,000	71,720
Miasto Hrubieszów	350,900	0,000	1,860	31,910	0,000	384,670
Miasto Lubaczów	0,000	0,000	8,380	25,110	0,000	33,490
Miasto Tomaszów Lubelski	17,220	0,000	0,000	0,000	0,000	17,220
Gmina Mircze	44,860	0,000	0,540	14,460	0,000	59,860
Gmina Rachanie	43,160	0,000	0,000	7,860	7,240	58,260
Gmina Susiec	0,000	0,000	2,100	7,140	0,000	9,240
Gmina Tarnawatka	25,840	0,000	0,000	2,630	0,000	28,470
Gmina Telatyn	20,860	0,000	0,000	0,000	0,000	20,860
Gmina Tomaszów Lubelski	83,340	0,000	3,860	5,540	0,000	92,740
Gmina Trzeszczany	24,340	3,100	0,000	4,160	0,000	31,600
Gmina Tyszowce	59,320	5,100	0,040	3,600	0,300	68,360
Gmina Ulhówek	49,420	0,000	0,000	4,100	0,000	53,520
Gmina Werbkowice	83,000	0,000	0,940	12,060	11,040	107,040
Gmina Wielkie Oczy	0,000	0,000	0,000	3,020	0,000	3,020
Łącznie odpadów [Mg]	1100,140	28,660	23,620	206,750	18,580	1377,750

Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne przyjęte z gmin w kwietniu 2020 r.



Przyjęte odpady z gmin odbierane w sposób selektywny
w kwietniu 2020 r.



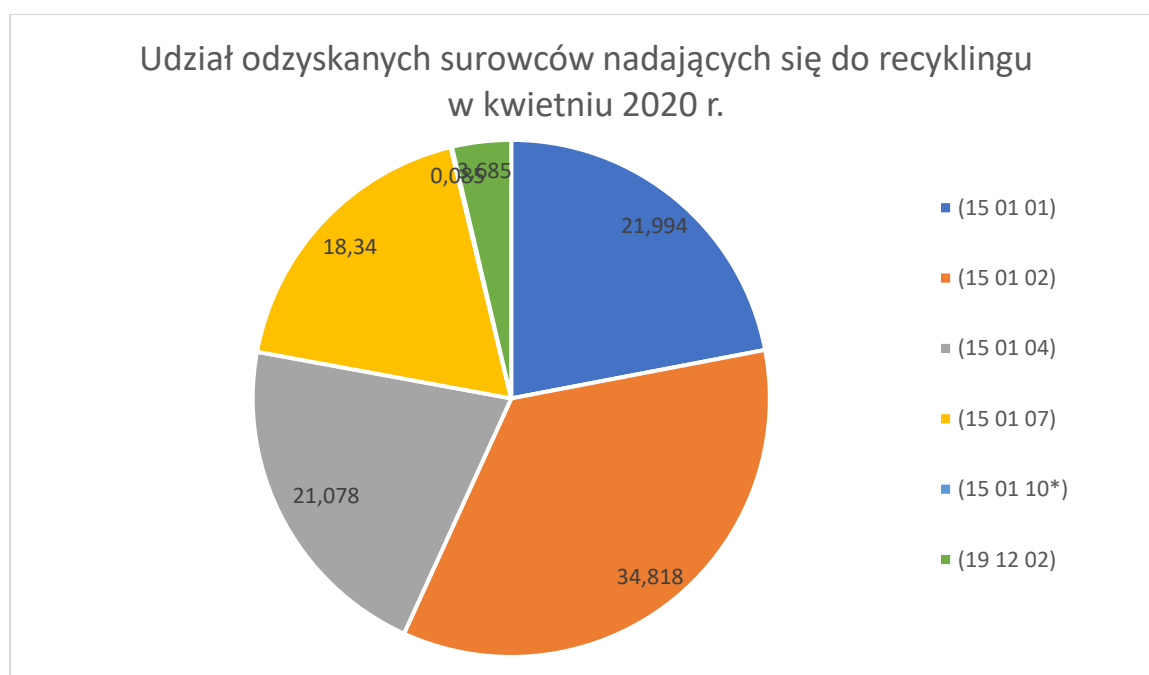
Informacja o szacunkowym odzysku z mechanicznego przetwarzania przyjętych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 30 01) w kwietniu 2020 roku:

- ✓ (15 01 10*) Opakowania zawierające pozostałości substancji - 0,110 Mg
niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony
roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)
- ✓ (19 12 02) Metale żelazne - 4,790 Mg
- ✓ (19 12 12) Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów - 485,680 Mg
inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja 0-80 mm
- ✓ (19 12 12) Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów - 609,560 Mg
inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja >80 mm

Informujemy, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię, łącznie z odpadami przyjmowanymi jako selektywnie zbierane, odzyskano 129,990 Mg surowców nadających się do recyklingu. Tym samym średni procentowy wskaźnik masy odzyskanych odpadów nadających się do recyklingu w całej instalacji liczony względem całej masy odpadów przyjętych na sortownię wyniósł w kwietniu 9,635 %.

Szacunkowy odzysk surowców nadających się do recyklingu w kwietniu 2020 roku:

- ✓ (15 01 01) Opakowania z papieru i tektury - 28,590 Mg
- ✓ (15 01 02) Opakowania z tworzyw sztucznych - 45,260 Mg
- ✓ (15 01 04) Opakowania z metali - 27,400 Mg
- ✓ (15 01 07) Opakowania ze szkła - 23,840 Mg
- ✓ (15 01 10*) Opakowania zawierające pozostałości substancji - 0,110 Mg
niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony
roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)
- ✓ (19 12 02) Metale żelazne - 4,790 Mg



Przyjęte w kwietniu odpady wielkogabarytowe (20 03 07) pozostają w zakładzie na stanowisku do demontażu odpadów wielkogabarytowych w celu poddania ich procesowi odzysku R12.

Na stanowisko do kruszenia odpadów budowlanych w kwietniu nie trafiły żadne odpady.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w kwietniu 2020 roku o łącznej masie 1377,750 Mg, na składowisko nie trafiły żadne odpady.

Fracja podsitowa (0-80 mm) powstała z przyjętych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) o masie 485,680 Mg w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów w instalacji MBP, trafiła do bioreaktora w celu poddania jej procesowi biologicznego unieszkodliwienia D8. Masa odpadów 19 12 12 (0-80 mm) jaka została poddana procesowi D8 stanowi 35,252 % całkowitej masy przyjętych odpadów w kwietniu.

Sporządził:
Tomasz Cich