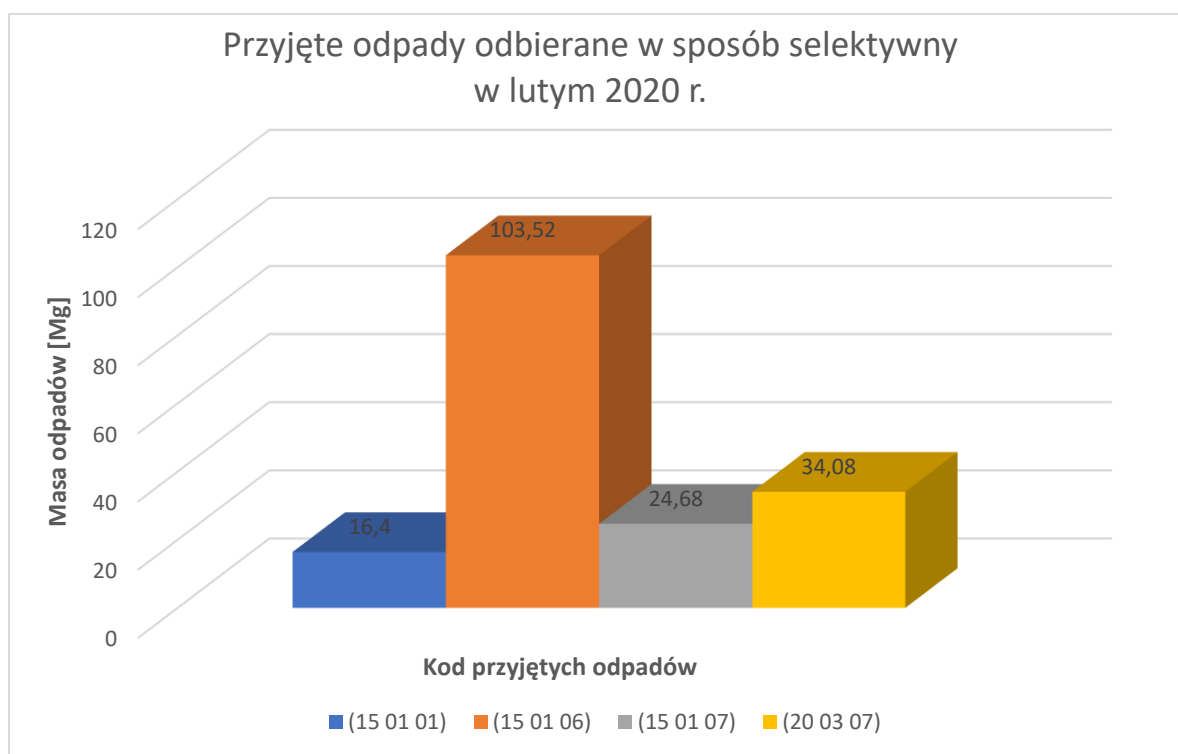


PODSUMOWANIE MIESIACA

LUTY 2020

Instalacja komunalna Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie zarządzany przez Gminny Zakład Komunalny w Mirczu informuje, że w lutym przyjęto łącznie 1284,680 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów komunalnych. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (20 03 01) o masie 1106,000 Mg stanowiły 86,091 % całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 178,680 Mg odpadów odbieranych w sposób selektywny stanowiące 13,909 % całkowitej masy przyjętych odpadów, w tym:

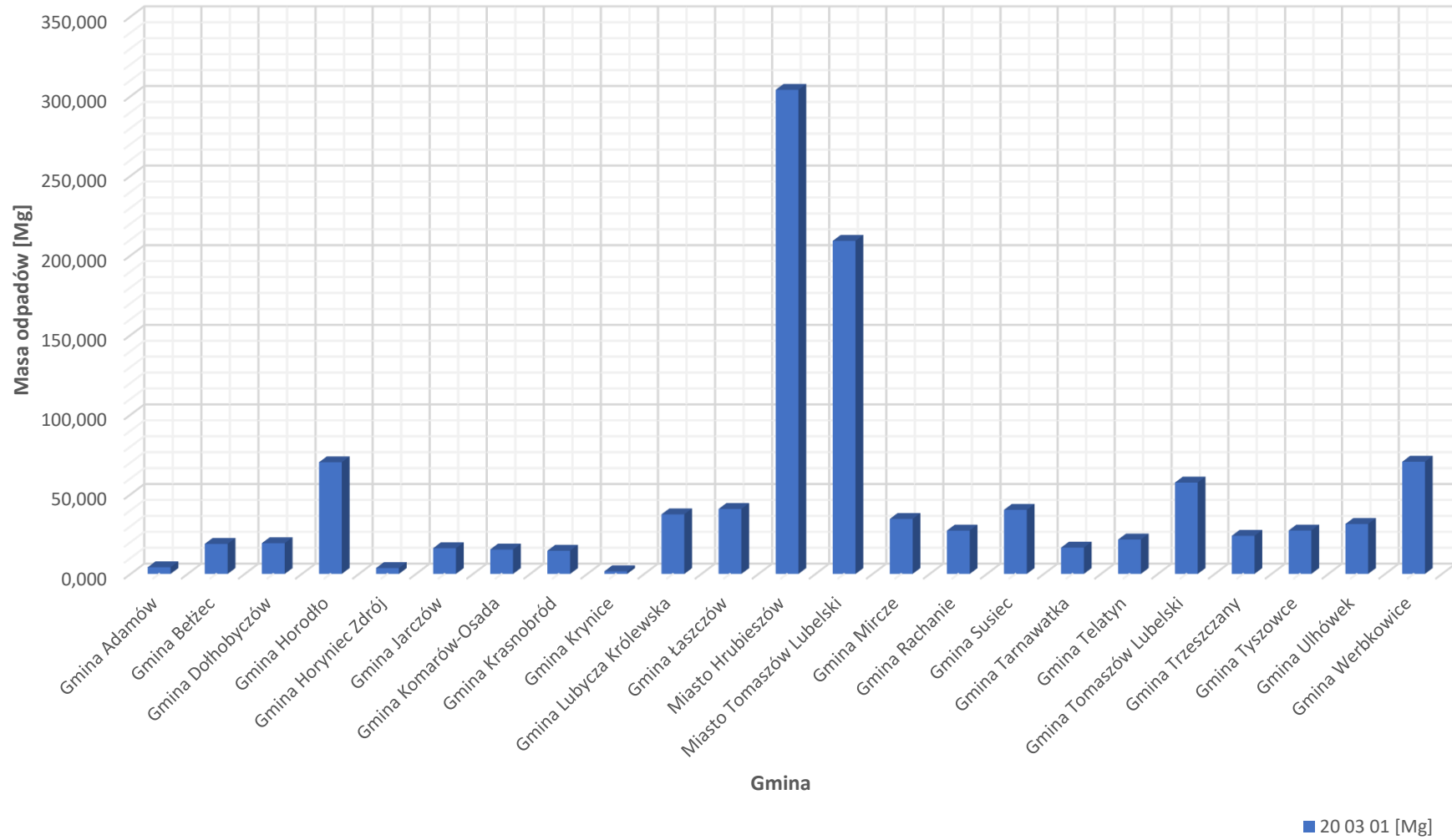
- ✓ Opakowania z papieru i tektury (15 01 01) - 16,400 Mg (1,277%);
- ✓ Zmieszane odpady opakowaniowe (15 01 06) - 103,520 Mg (8,058%);
- ✓ Opakowania ze szkła (15 01 07) - 24,680 Mg (1,921%);
- ✓ Odpady wielkogabarytowe (20 03 07) - 34,080 Mg (2,653%).



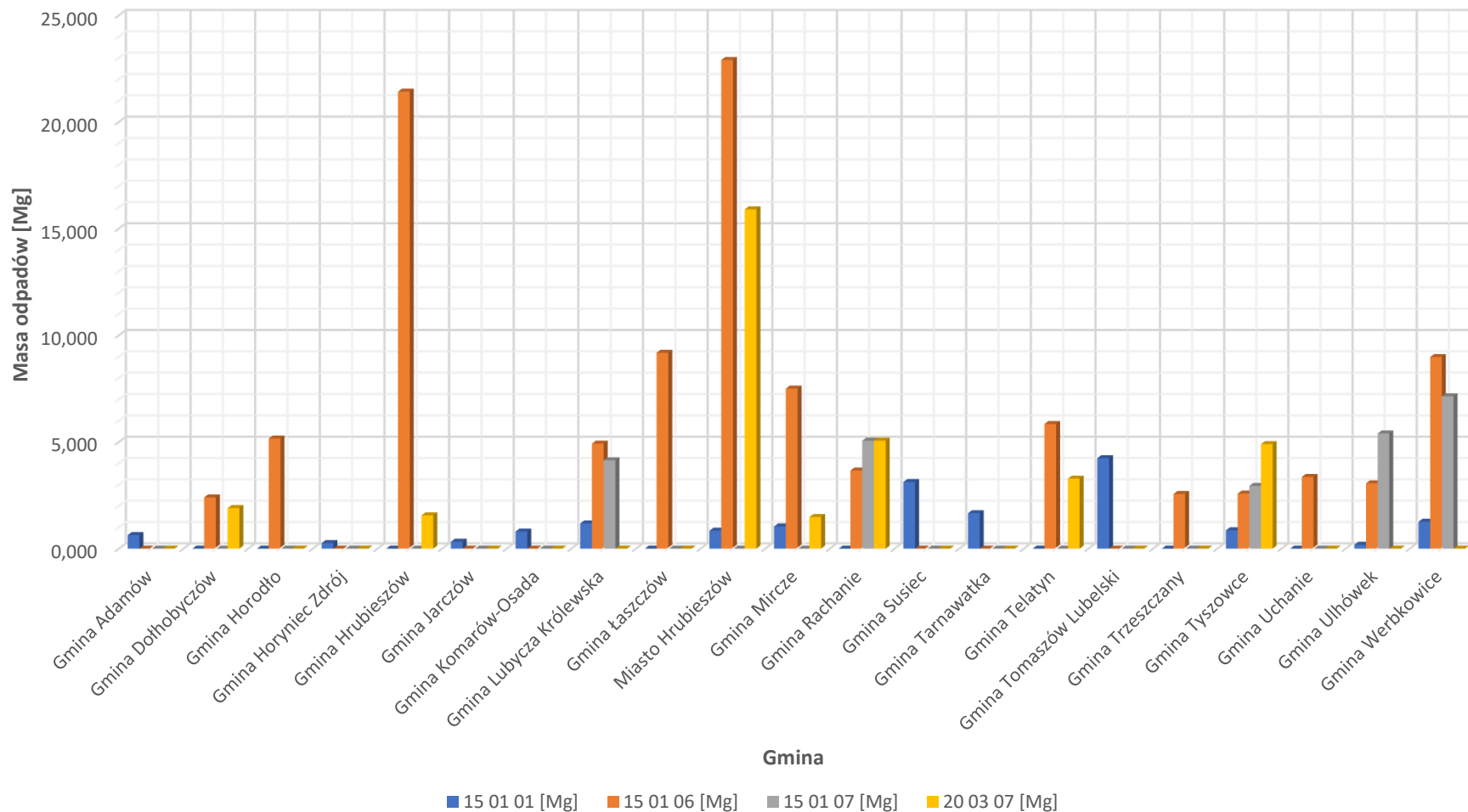
Poniżej przedstawiamy ilość odpadów przywiezionych do instalacji komunalnej Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie z terenów poszczególnych gmin w lutym 2020 r.

Luty 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	4,200	0,000	0,635	0,000	0,000	4,835
Gmina Bełżec	18,880	0,000	0,000	0,000	0,000	18,880
Gmina Dołhobyczów	19,320	1,900	0,000	2,400	0,000	23,620
Gmina Horodło	70,120	0,000	0,000	5,160	0,000	75,280
Gmina Horyniec Zdrój	3,680	0,000	0,260	0,000	0,000	3,940
Gmina Hrubieszów	0,000	1,560	0,000	21,420	0,000	22,980
Gmina Jarczów	16,160	0,000	0,325	0,000	0,000	16,485
Gmina Komarów-Osada	15,340	0,000	0,800	0,000	0,000	16,140
Gmina Krasnobród	14,560	0,000	0,000	0,000	0,000	14,560
Gmina Krynice	1,680	0,000	0,000	0,000	0,000	1,680
Gmina Lubycza Królewska	37,440	0,000	1,180	4,920	4,140	47,680
Gmina Łaszczów	40,800	0,000	0,000	9,180	0,000	49,980
Miasto Hrubieszów	304,020	15,900	0,840	22,900	0,000	343,660
Miasto Tomaszów Lubelski	209,180	0,000	0,000	0,000	0,000	209,180
Gmina Mircze	34,540	1,480	1,040	7,500	0,000	44,560
Gmina Rachanie	27,240	5,060	0,000	3,660	5,060	41,020
Gmina Susiec	40,240	0,000	3,120	0,000	0,000	43,360
Gmina Tarnawatka	16,540	0,000	1,660	0,000	0,000	18,200
Gmina Telatyn	21,600	3,280	0,000	5,840	0,000	30,720
Gmina Tomaszów Lubelski	57,400	0,000	4,240	0,000	0,000	61,640
Gmina Trzeszczany	23,980	0,000	0,000	2,560	0,000	26,540
Gmina Tyszowce	27,260	4,900	0,860	2,580	2,940	38,540
Gmina Uchanie	0,000	0,000	0,000	3,360	0,000	3,360
Gmina Ulhówek	31,360	0,000	0,180	3,060	5,400	40,000
Gmina Werbkowice	70,460	0,000	1,260	8,980	7,140	87,840
Łącznie odpadów [Mg]	1106,000	34,080	16,400	103,520	24,680	1284,680

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



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



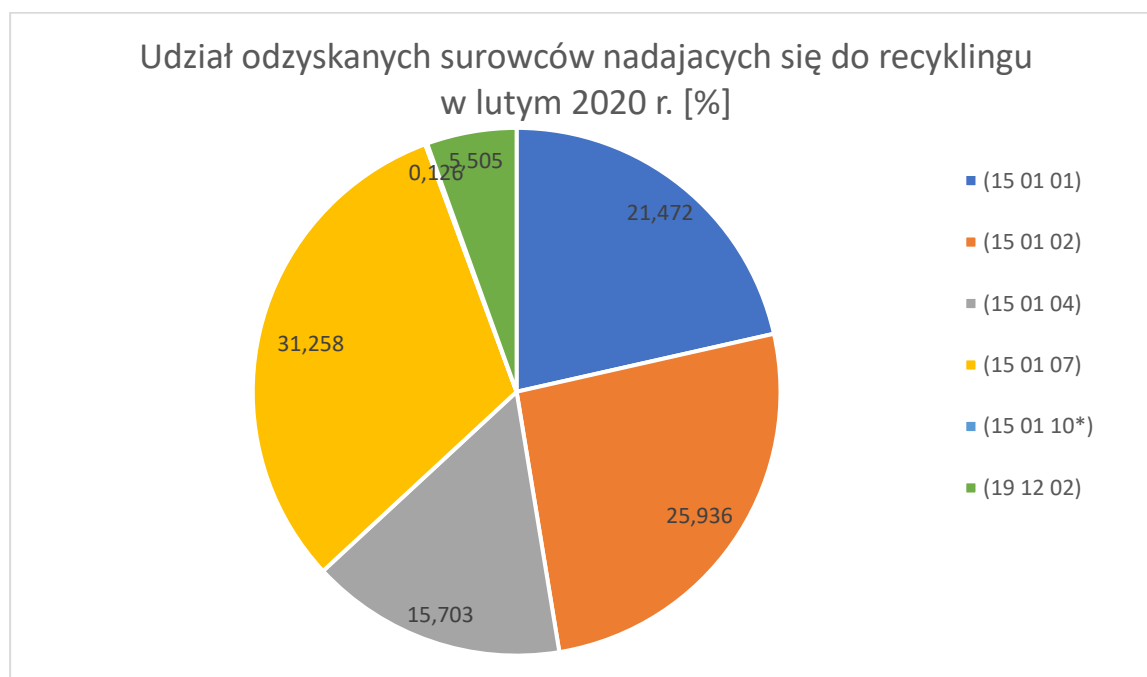
Informacja o szacunkowym odzysku z mechanicznego przetwarzania przyjętych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 30 01) w lutym 2020 roku:

- ✓ (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 - 4,810 Mg
- ✓ (19 12 12) Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów - 544,000 Mg
inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja 0-80 mm
- ✓ (19 12 12) Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów - 557,080 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 87,370 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 lutym 6,986 %.

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

- ✓ (15 01 01) Opakowania z papieru i tektury - 18,760 Mg
- ✓ (15 01 02) Opakowania z tworzyw sztucznych - 22,660 Mg
- ✓ (15 01 04) Opakowania z metali - 13,720 Mg
- ✓ (15 01 07) Opakowania ze szkła - 27,310 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 - 4,810 Mg



Przyjęte w lutym 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 lutym nie trafiły żadne odpady.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w lutym 2020 roku o łącznej masie 1284,680 Mg, na składowisko nie trafiły żadne odpady.

Fracja podsitowa (0-80 mm) powstała z przyjętych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) o masie 544,000 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 42,345 % całkowitej masy przyjętych odpadów w lutym.

Sporządził:
Tomasz Cich