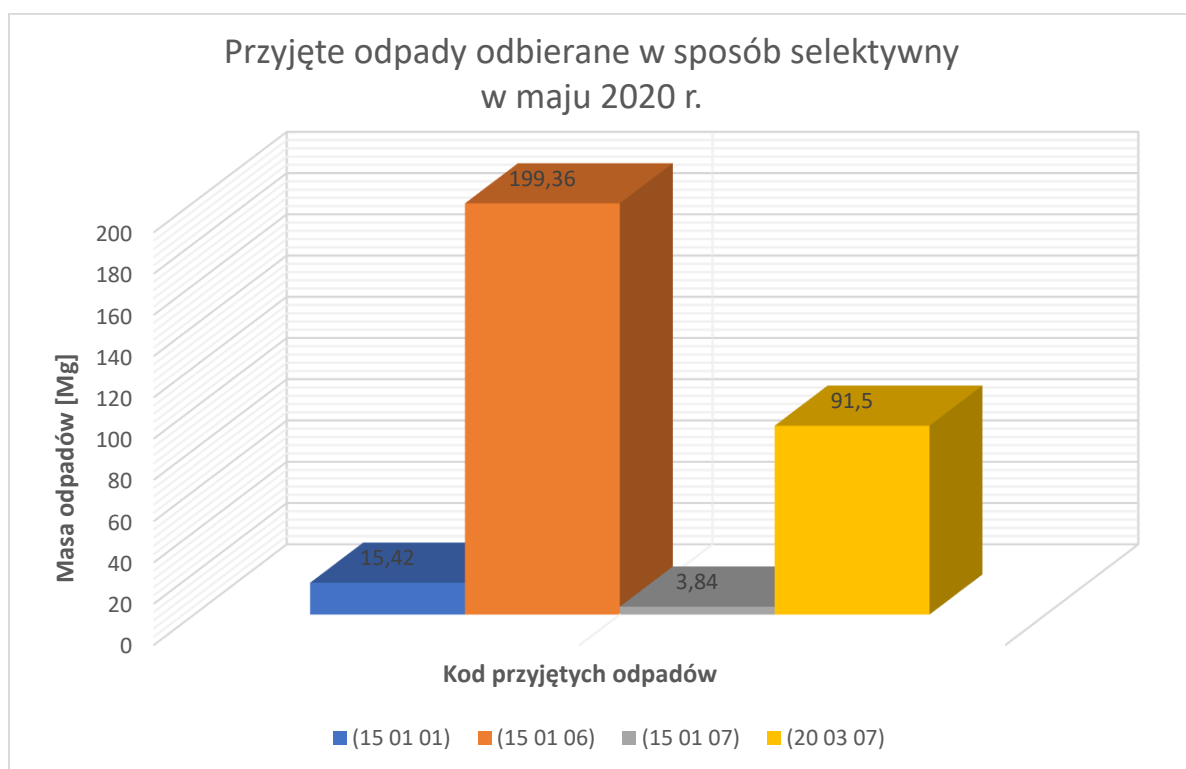


PODSUMOWANIE MIESIACA

MAJ 2020

Instalacja komunalna Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie zarządzany przez Gminny Zakład Komunalny w Mirczu informuje, że w maju przyjęto łącznie 1186,420 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów komunalnych. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (20 03 01) o masie 876,300 Mg stanowiły 73,861 % całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 310,120 Mg odpadów odbieranych w sposób selektywny stanowiące 26,139 % całkowitej masy przyjętych odpadów, w tym:

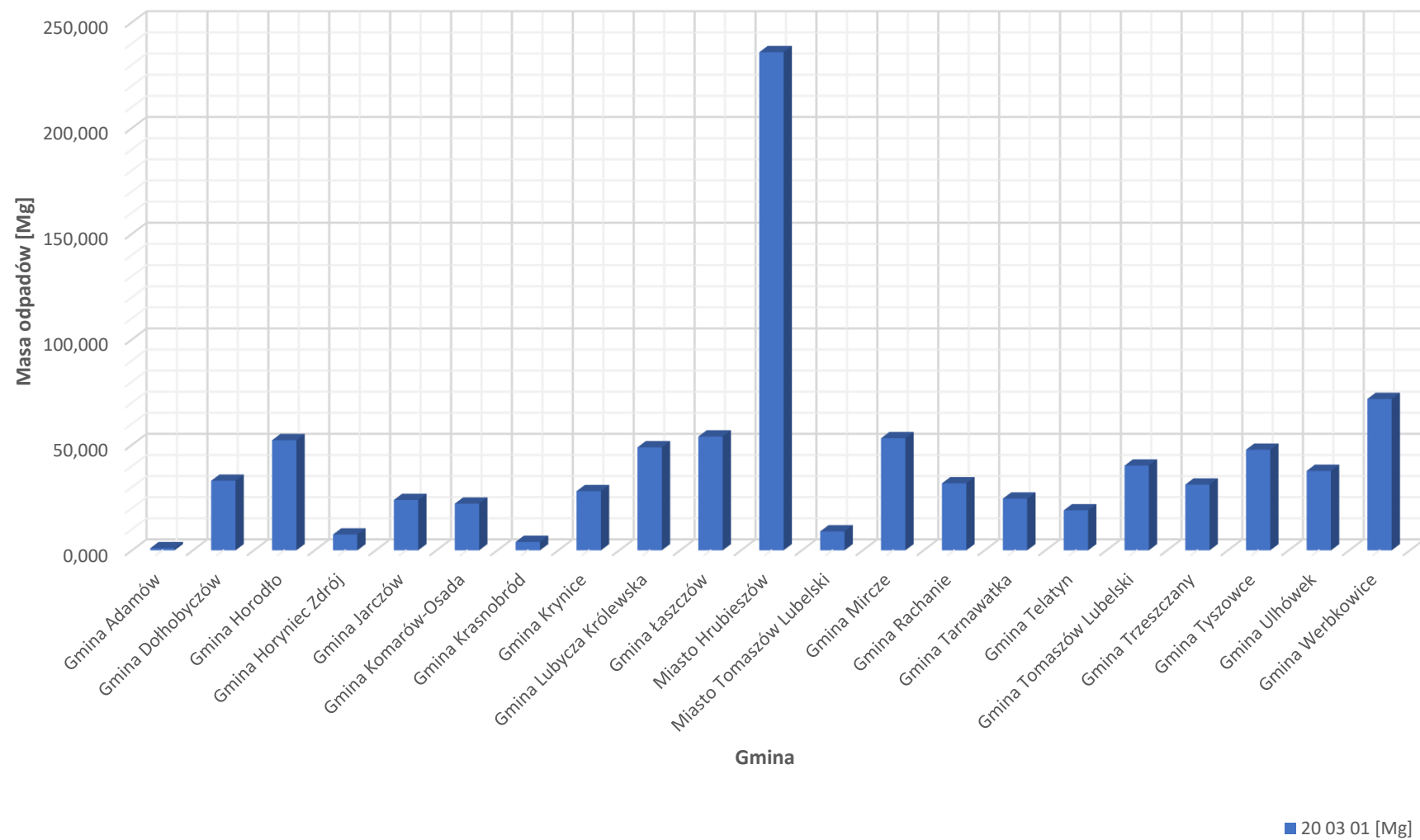
- ✓ Opakowania z papieru i tektury (15 01 01) - 15,420 Mg (1,300%);
- ✓ Zmieszane odpady opakowaniowe (15 01 06) - 199,360 Mg (16,803%);
- ✓ Opakowania ze szkła (15 01 07) - 3,840 Mg (0,324%);
- ✓ Odpady wielkogabarytowe (20 03 07) - 91,500 Mg (7,712%).



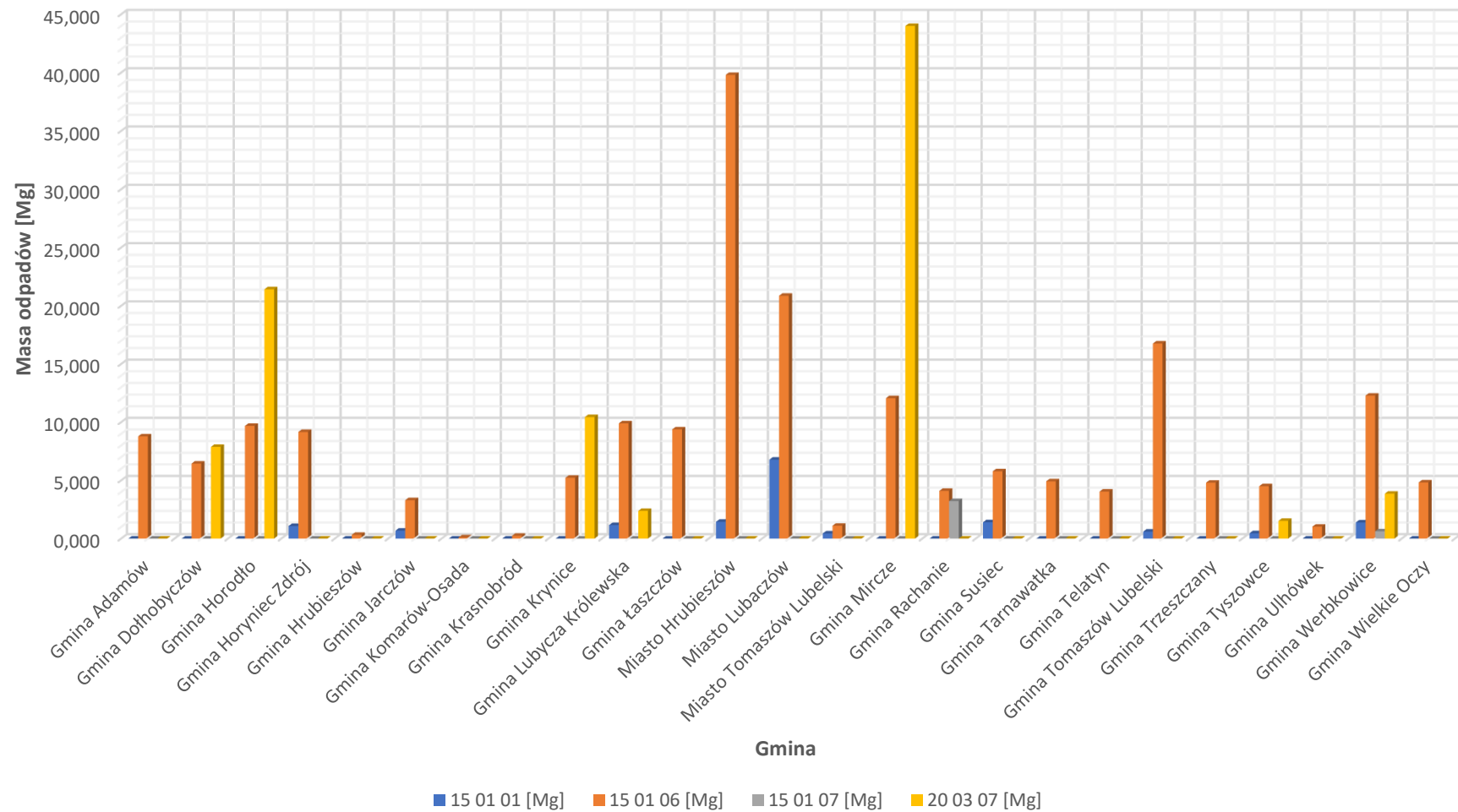
Poniżej przedstawiamy ilość odpadów przywiezionych do instalacji komunalnej Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie z terenów poszczególnych gmin w maju 2020 r.

Maj 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	1,000	0,000	0,000	8,780	0,000	9,780
Gmina Dołhobyczów	33,000	7,880	0,000	6,440	0,000	47,320
Gmina Horodło	52,220	21,420	0,000	9,680	0,000	83,320
Gmina Horyniec Zdrój	7,500	0,000	1,080	9,160	0,000	17,740
Gmina Hrubieszów	0,000	0,000	0,000	0,320	0,000	0,320
Gmina Jarczów	23,880	0,000	0,680	3,300	0,000	27,860
Gmina Komarów-Osada	22,140	0,000	0,000	0,100	0,000	22,240
Gmina Krasnobród	4,000	0,000	0,000	0,240	0,000	4,240
Gmina Krynice	28,060	10,440	0,000	5,220	0,000	43,720
Gmina Lubycza Królewska	48,840	2,380	1,160	9,900	0,000	62,280
Gmina Łaszczów	53,960	0,000	0,000	9,380	0,000	63,340
Miasto Hrubieszów	235,820	0,000	1,440	39,800	0,000	277,060
Miasto Lubaczów	0,000	0,000	6,780	20,860	0,000	27,640
Miasto Tomaszów Lubelski	8,980	0,000	0,440	1,100	0,000	10,520
Gmina Mircze	53,160	44,000	0,000	12,060	0,000	109,220
Gmina Rachanie	31,780	0,000	0,000	4,100	3,220	39,100
Gmina Susiec	0,000	0,000	1,400	5,780	0,000	7,180
Gmina Tarnawatka	24,520	0,000	0,000	4,920	0,000	29,440
Gmina Telatyn	18,960	0,000	0,000	4,040	0,000	23,000
Gmina Tomaszów Lubelski	40,180	0,000	0,600	16,760	0,000	57,540
Gmina Trzeszczany	31,160	0,000	0,000	4,800	0,000	35,960
Gmina Tyszowce	47,700	1,520	0,460	4,500	0,000	54,180
Gmina Ulhówek	37,680	0,000	0,000	1,020	0,000	38,700
Gmina Werbkowice	71,760	3,860	1,380	12,280	0,620	89,900
Gmina Wielkie Oczy	0,000	0,000	0,000	4,820	0,000	4,820
Łącznie odpadów [Mg]	876,300	91,500	15,420	199,360	3,840	1186,420

Niesegregowane (z mieszane) odpady komunalne
przyjęte z gmin w maju 2020 r.



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



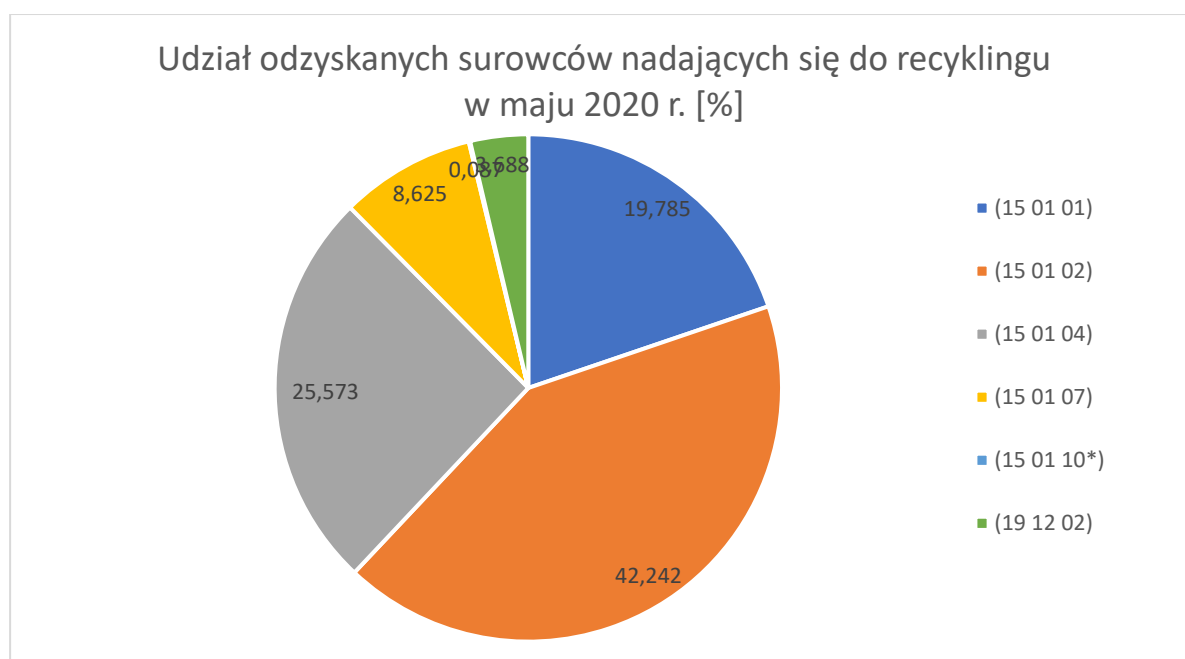
Informacja o szacunkowym odzysku z mechanicznego przetwarzania przyjętych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 30 01) w maju 2020 roku:

- ✓ (15 01 10*) Opakowania zawierające pozostałości substancji - 0,090 Mg
niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony
roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)
- ✓ (19 12 02) Metale żelazne - 3,810 Mg
- ✓ (19 12 12) Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów - 470,650 Mg
inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja 0-80 mm
- ✓ (19 12 12) Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów - 401,750 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 103,310 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 maju 9,435 %.

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

- ✓ (15 01 01) Opakowania z papieru i tektury - 20,440 Mg
- ✓ (15 01 02) Opakowania z tworzyw sztucznych - 43,640 Mg
- ✓ (15 01 04) Opakowania z metali - 26,420 Mg
- ✓ (15 01 07) Opakowania ze szkła - 8,910 Mg
- ✓ (15 01 10*) Opakowania zawierające pozostałości substancji - 0,090 Mg
niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony
roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)
- ✓ (19 12 02) Metale żelazne - 3,810 Mg



Przyjęte w maju 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 maju nie trafiły żadne odpady.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w maju 2020 roku o łącznej masie 1186,420 Mg, na składowisko nie trafiły żadne odpady.

Fracja podsitowa (0-80 mm) powstała z przyjętych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) o masie 470,650 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 39,670 % całkowitej masy przyjętych odpadów w maju.

Sporządził:
Tomasz Cich