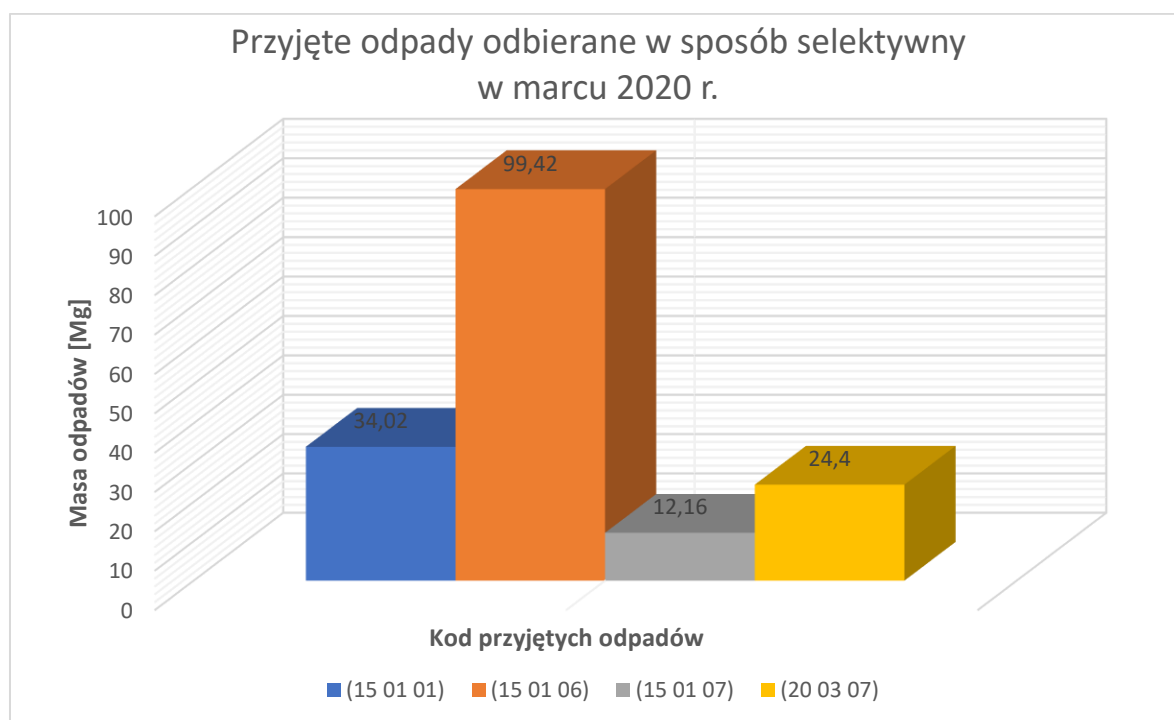


PODSUMOWANIE MIESIACA

MARZEC 2020

Instalacja komunalna Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie zarządzany przez Gminny Zakład Komunalny w Mirczu informuje, że w marcu przyjęto łącznie 1282,920 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów komunalnych. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (20 03 01) o masie 1112,920 Mg stanowiły 86,749 % całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 170,000 Mg odpadów odbieranych w sposób selektywny stanowiące 13,251 % całkowitej masy przyjętych odpadów, w tym:

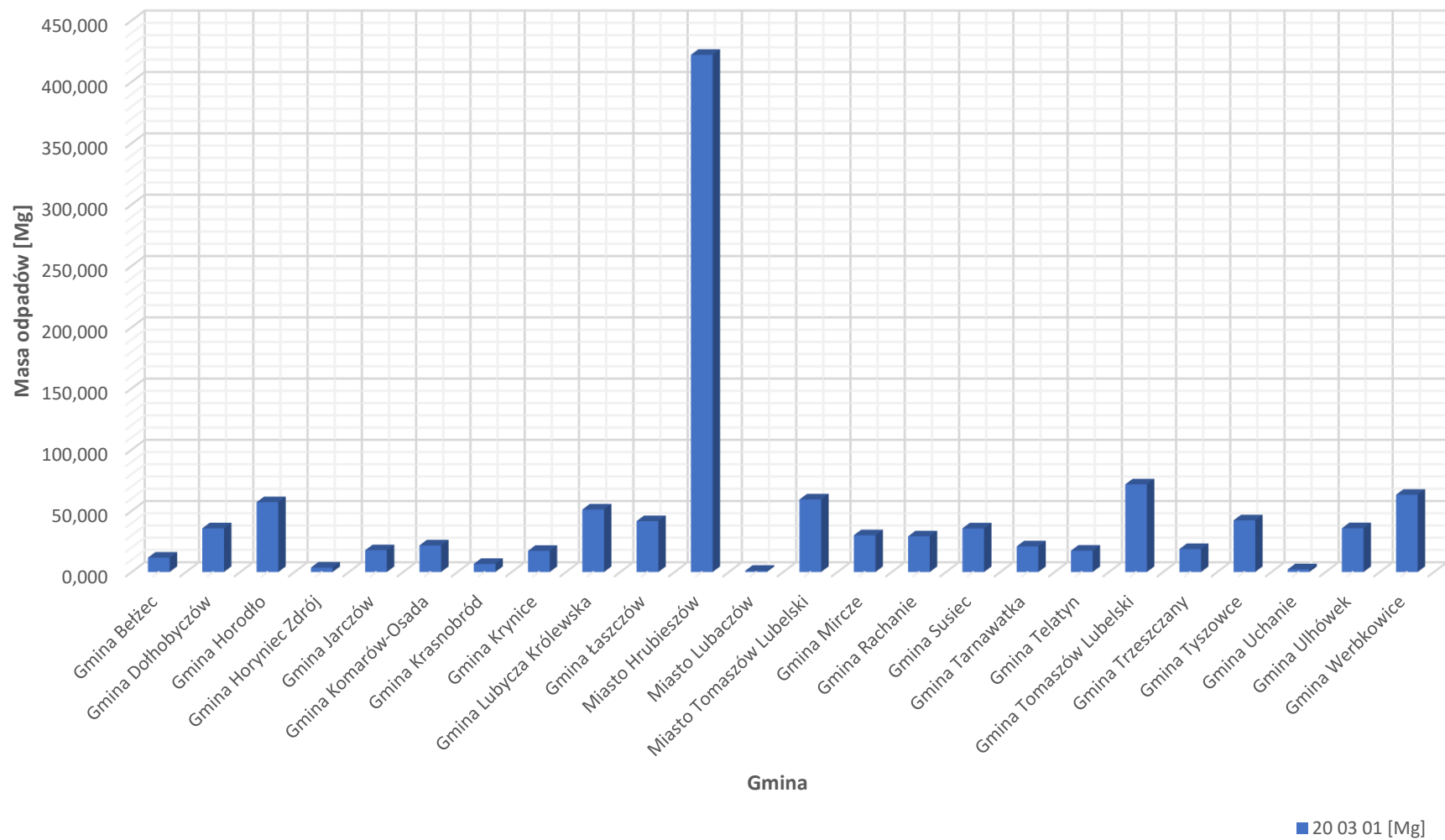
- ✓ Opakowania z papieru i tektury (15 01 01) - 34,020 Mg (2,652%);
- ✓ Zmieszane odpady opakowaniowe (15 01 06) - 99,420 Mg (7,749%);
- ✓ Opakowania ze szkła (15 01 07) - 12,160 Mg (0,948%);
- ✓ Odpady wielkogabarytowe (20 03 07) - 24,400 Mg (1,902%).



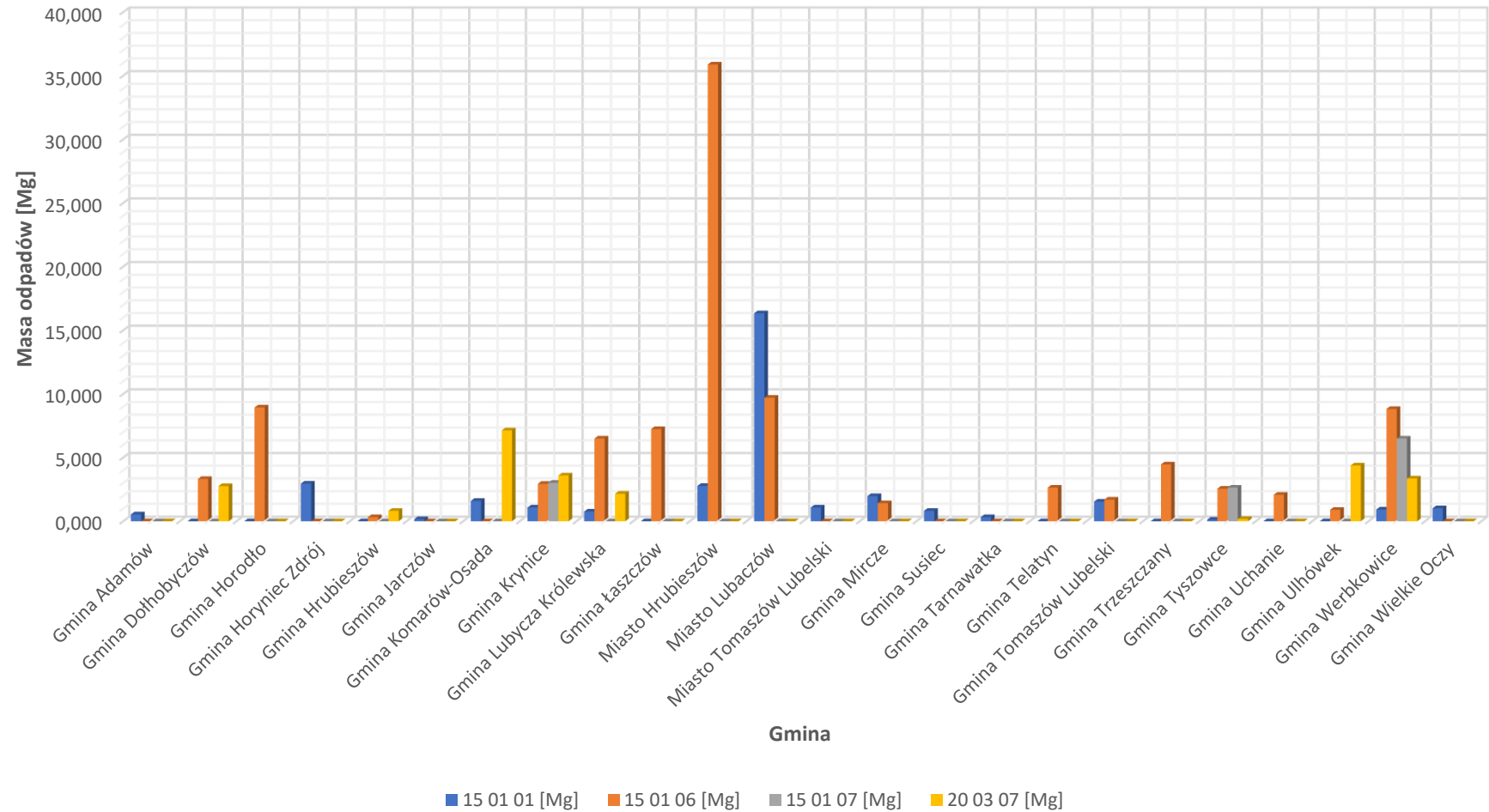
Poniżej przedstawiamy ilość odpadów przywiezionych do instalacji komunalnej Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie z terenów poszczególnych gmin w marcu 2020 r.

Marzec 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	0,000	0,000	0,540	0,000	0,000	0,540
Gmina Bełżec	11,780	0,000	0,000	0,000	0,000	11,780
Gmina Dołhobyczów	35,700	2,760	0,000	3,320	0,000	41,780
Gmina Horodło	57,020	0,000	0,000	8,940	0,000	65,960
Gmina Horyniec Zdrój	3,600	0,000	2,960	0,000	0,000	6,560
Gmina Hrubieszów	0,000	0,820	0,000	0,320	0,000	1,140
Gmina Jarczów	17,800	0,000	0,160	0,000	0,000	17,960
Gmina Komarów-Osada	21,700	7,140	1,600	0,000	0,000	30,440
Gmina Krasnobród	6,590	0,000	0,000	0,000	0,000	6,590
Gmina Krynice	17,300	3,600	1,080	2,940	3,020	27,940
Gmina Lubycza Królewska	51,040	2,160	0,760	6,500	0,000	60,460
Gmina Łaszczów	41,540	0,000	0,000	7,240	0,000	48,780
Miasto Hrubieszów	421,920	0,000	2,780	35,880	0,000	460,580
Miasto Lubaczów	1,000	0,000	16,340	9,700	0,000	27,040
Miasto Tomaszów Lubelski	59,260	0,000	1,080	0,000	0,000	60,340
Gmina Mircze	30,020	0,000	1,980	1,420	0,000	33,420
Gmina Rachanie	29,140	0,000	0,000	0,000	0,000	29,140
Gmina Susiec	35,620	0,000	0,820	0,000	0,000	36,440
Gmina Tarnawatka	20,960	0,000	0,320	0,000	0,000	21,280
Gmina Telatyn	17,400	0,000	0,000	2,640	0,000	20,040
Gmina Tomaszów Lubelski	71,570	0,000	1,540	1,700	0,000	74,810
Gmina Trzeszczany	18,720	0,000	0,000	4,460	0,000	23,180
Gmina Tyszowce	42,180	0,180	0,120	2,560	2,640	47,680
Gmina Uchanie	2,200	0,000	0,000	2,080	0,000	4,280
Gmina Ulhówek	35,760	4,380	0,000	0,900	0,000	41,040
Gmina Werbkowice	63,100	3,360	0,920	8,820	6,500	82,700
Gmina Wielkie Oczy	0,000	0,000	1,020	0,000	0,000	1,020
Łącznie odpadów [Mg]	1112,920	24,400	34,020	99,420	12,160	1282,920

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



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



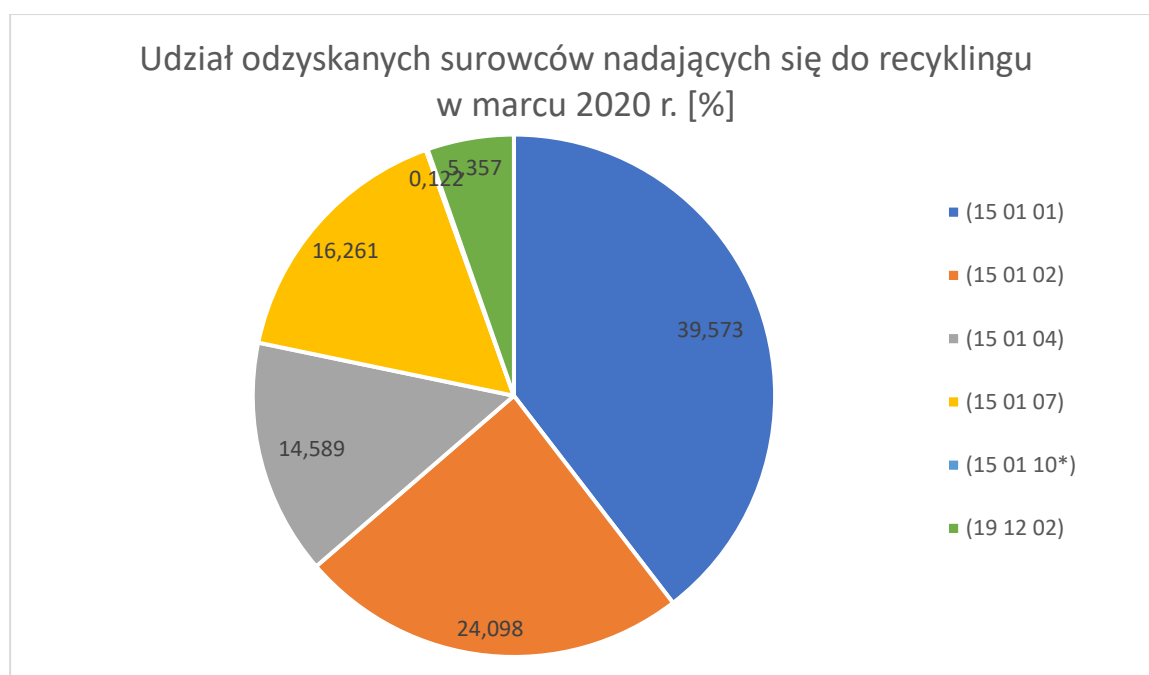
Informacja o szacunkowym odzysku z mechanicznego przetwarzania przyjętych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 30 01) w marcu 2020 roku:

- ✓ (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 - 4,840 Mg
- ✓ (19 12 12) Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów - 563,120 Mg
inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja 0-80 mm
- ✓ (19 12 12) Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów - 544,850 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 90,340 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 marcu 7,178 %.

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

- ✓ (15 01 01) Opakowania z papieru i tektury - 35,750 Mg
- ✓ (15 01 02) Opakowania z tworzyw sztucznych - 21,770 Mg
- ✓ (15 01 04) Opakowania z metali - 13,180 Mg
- ✓ (15 01 07) Opakowania ze szkła - 14,690 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 - 4,840 Mg



Przyjęte w marcu 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 marcu nie trafiły żadne odpady.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w marcu 2020 roku o łącznej masie 1282,920 Mg, na składowisko nie trafiły żadne odpady.

Fracja podsitowa (0-80 mm) powstała z przyjętych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) o masie 563,120 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 43,894 % całkowitej masy przyjętych odpadów w marcu.

Sporządził:
Tomasz Cich