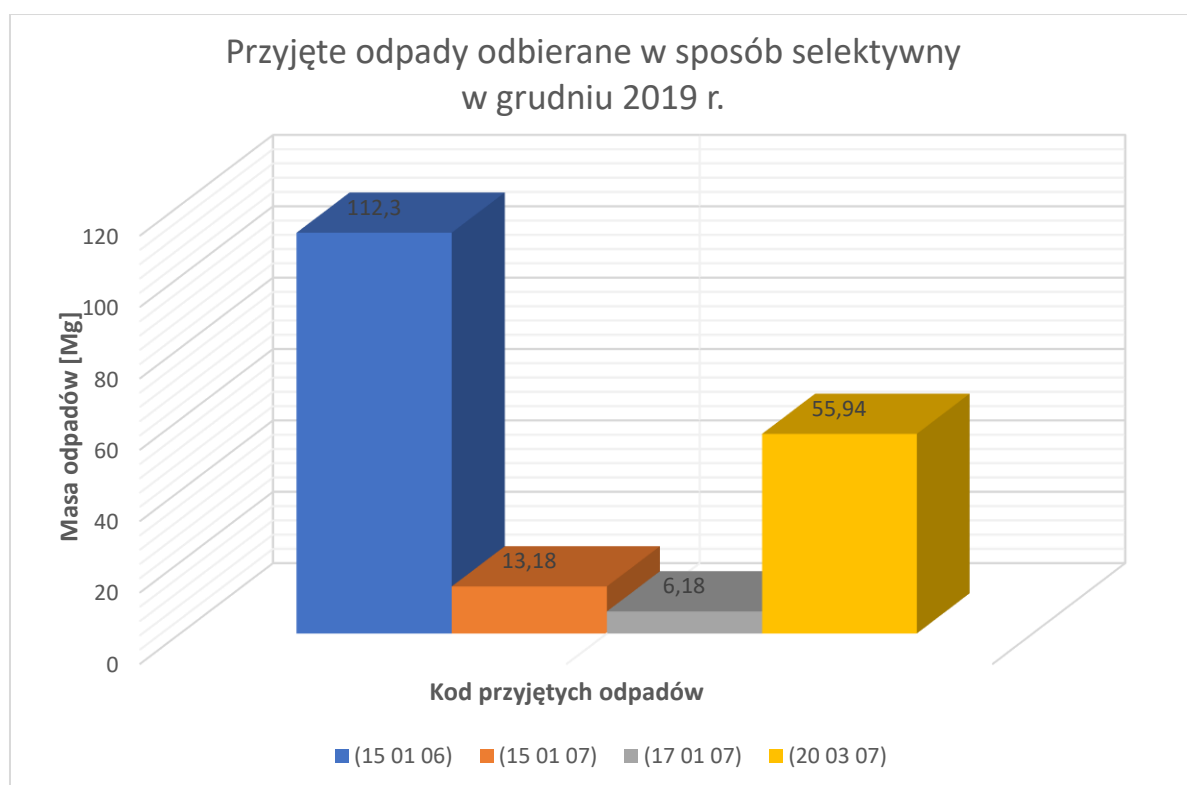


PODSUMOWANIE MIESIACA

GRUDZIEŃ 2019

Instalacja komunalna Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie zarządzany przez Gminny Zakład Komunalny w Mirczu informuje, że w grudniu przyjęto łącznie 1437,880 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów komunalnych. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (20 03 01) o masie 1250,280 Mg stanowiły 86,953 % całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 187,600 Mg odpadów odbieranych w sposób selektywny stanowiące 13,047 % całkowitej masy przyjętych odpadów, w tym:

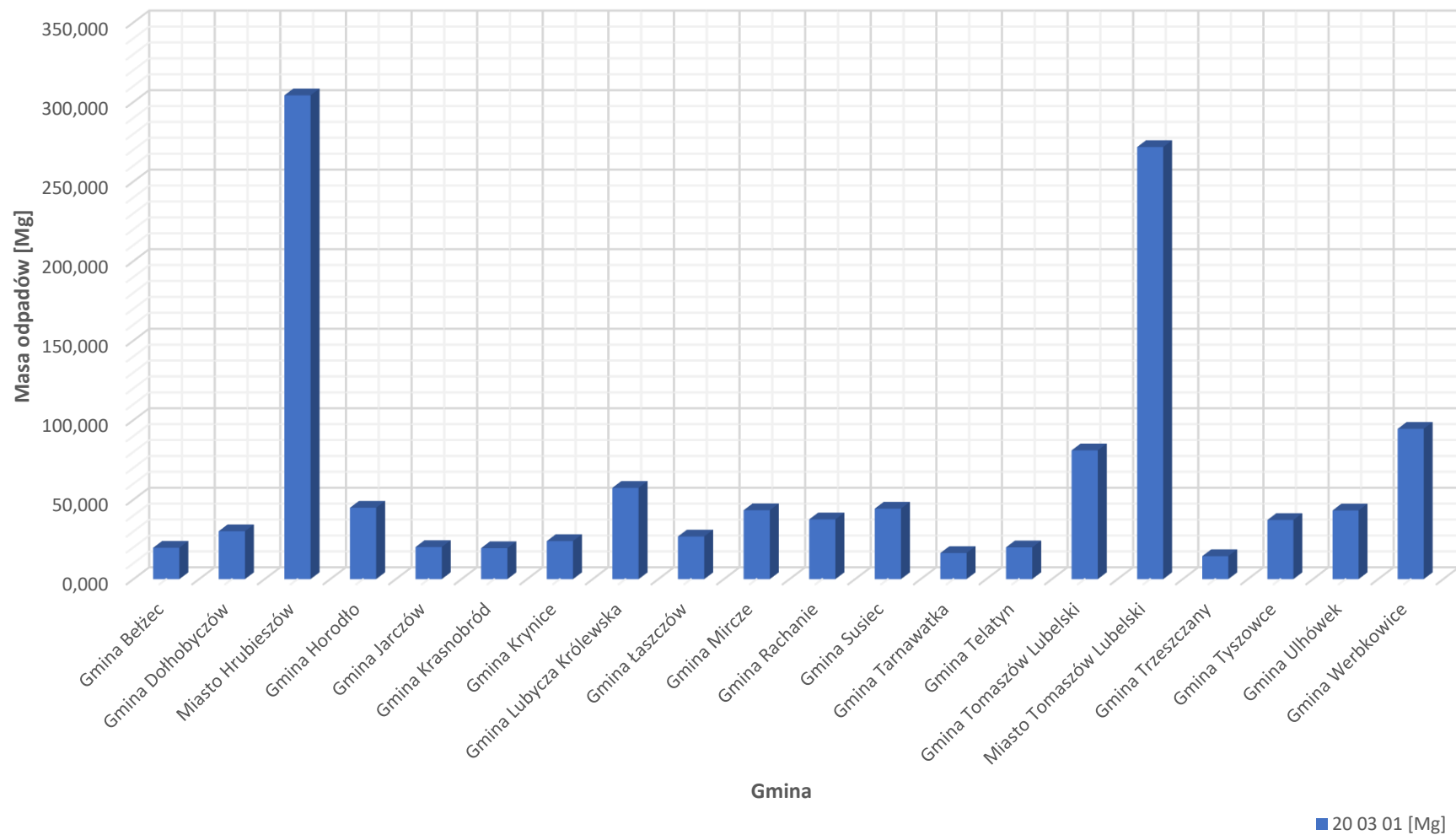
- ✓ Zmieszane odpady opakowaniowe (15 01 06) - 112,300 Mg (7,810%);
- ✓ Opakowania ze szkła (15 01 07) - 13,180 Mg (0,917%);
- ✓ Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 - 6,180 Mg (0,430%);
- ✓ Odpady wielkogabarytowe (20 03 07) - 55,940 Mg (3,890%).



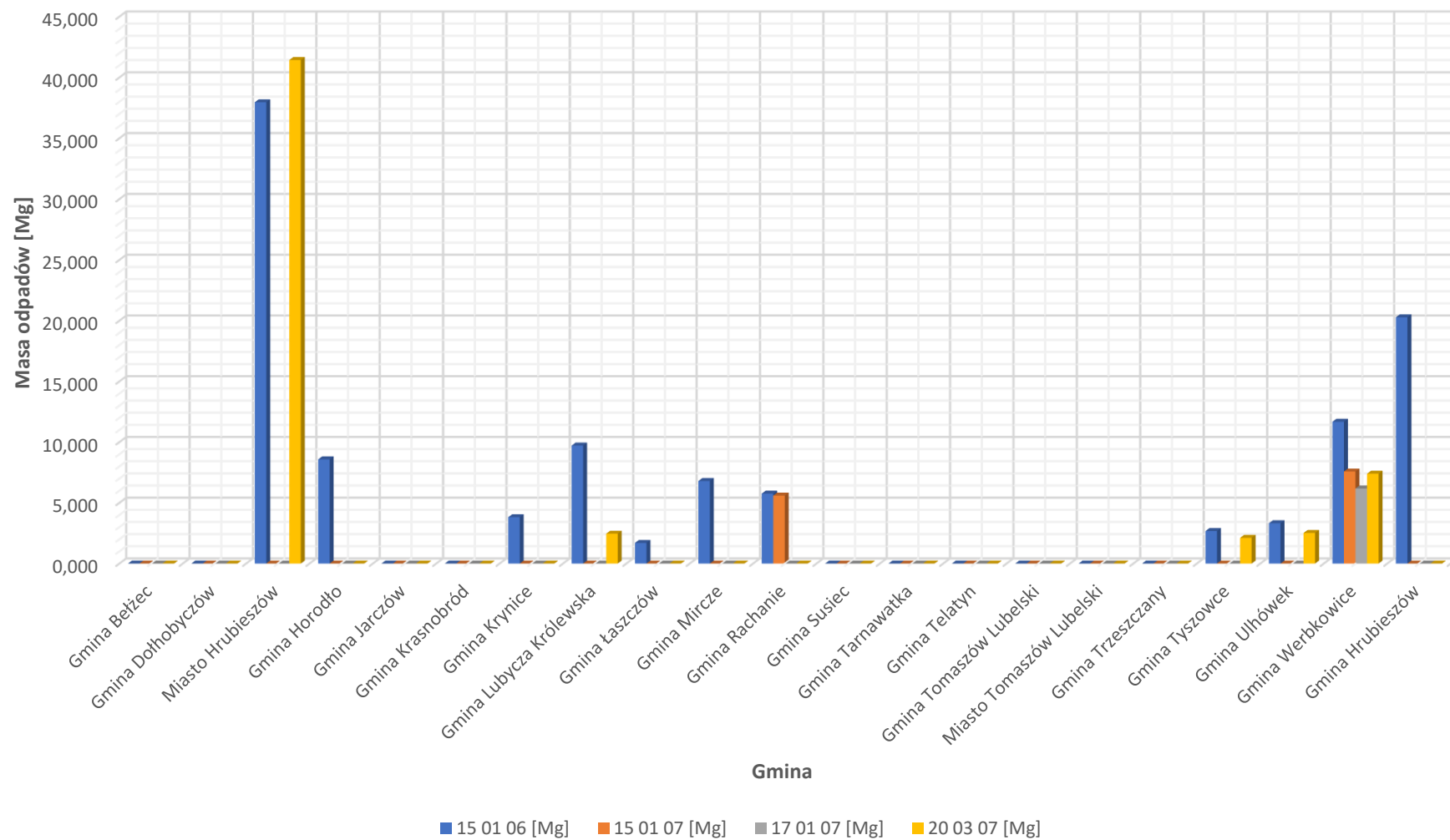
Poniżej przedstawiamy ilość odpadów przywiezionych do instalacji komunalnej Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie z terenów poszczególnych gmin w grudniu 2019 r.

Grudzień 2019						
Przyjęte odpady o kodzie:						
Gmina	20 03 01 [Mg]	20 03 07 [Mg]	15 01 06 [Mg]	15 01 07 [Mg]	17 01 07 [Mg]	Łącznie dla Gminy [Mg]
Gmina Bełzec	19,720	0,000	0,000	0,000	0,000	19,720
Gmina Dołhobyczów	30,140	0,000	0,000	0,000	0,000	30,140
Miasto Hrubieszów	304,180	41,440	37,960	0,000	0,000	383,580
Gmina Horodło	44,900	0,000	8,580	0,000	0,000	53,480
Gmina Jarczów	20,200	0,000	0,000	0,000	0,000	20,200
Gmina Krasnobród	19,500	0,000	0,000	0,000	0,000	19,500
Gmina Krynice	23,920	0,000	3,820	0,000	0,000	27,740
Gmina Lubycza Królewska	57,380	2,460	9,720	0,000	0,000	69,560
Gmina Łaszczów	26,820	0,000	1,700	0,000	0,000	28,520
Gmina Mircze	43,280	0,000	6,800	0,000	0,000	50,080
Gmina Rachanie	37,540	0,000	5,760	5,600	0,000	48,900
Gmina Susiec	44,340	0,000	0,000	0,000	0,000	44,340
Gmina Tarnawatka	16,440	0,000	0,000	0,000	0,000	16,440
Gmina Telatyn	19,960	0,000	0,000	0,000	0,000	19,960
Gmina Tomaszów Lubelski	80,960	0,000	0,000	0,000	0,000	80,960
Miasto Tomaszów Lubelski	271,660	0,000	0,000	0,000	0,000	271,660
Gmina Trzeszczany	14,460	0,000	0,000	0,000	0,000	14,460
Gmina Tyszowce	37,200	2,120	2,680	0,000	0,000	42,000
Gmina Ulhówek	43,160	2,520	3,320	0,000	0,000	49,000
Gmina Werbkowice	94,520	7,400	11,680	7,580	6,180	127,360
Gmina Hrubieszów	0,000	0,000	20,280	0,000	0,000	20,280
Łącznie odpadów [Mg]	1250,280	55,940	112,300	13,180	6,180	1437,880

Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne przyjęte z gmin w grudniu 2019 r.



Przyjęte odpady z gmin odbierane w sposób selektywny
w grudniu 2019 r.



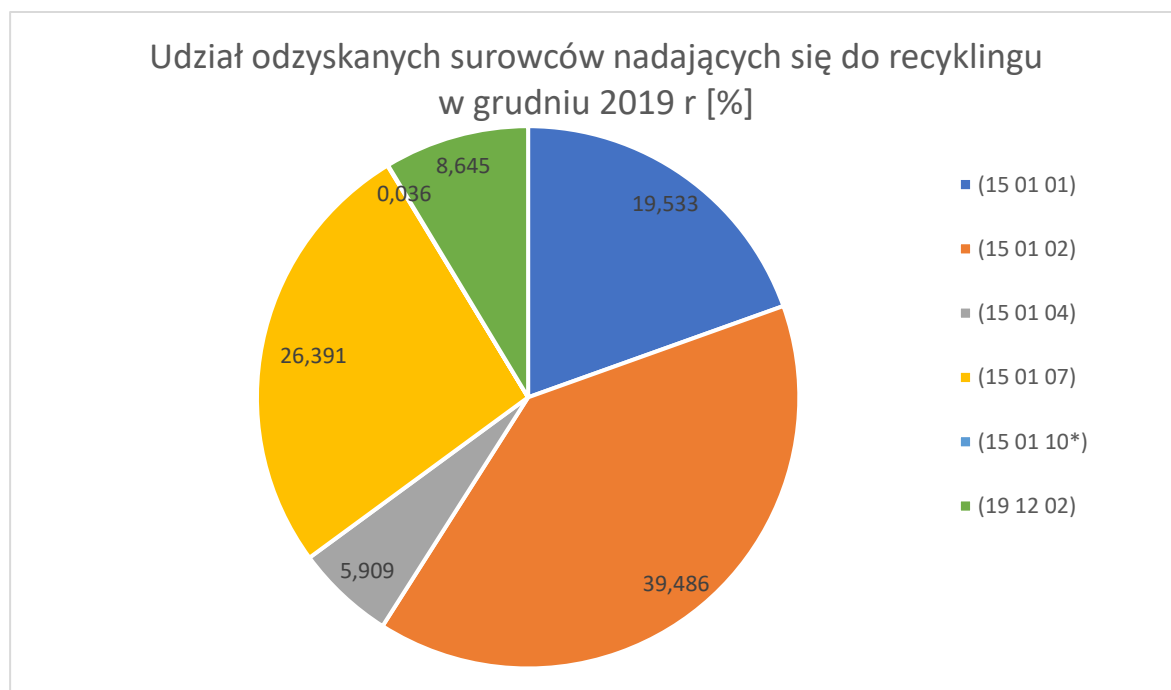
Informacja o szacunkowym odzysku z mechanicznego przetwarzania przyjętych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 30 01) w grudniu 2019 roku:

- ✓ (15 01 10*) Opakowania zawierające pozostałości substancji - 0,020 Mg
niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony
roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)
- ✓ (19 12 02) Metale żelazne - 4,740 Mg
- ✓ (19 12 12) Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów - 776,730 Mg
inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja 0-80 mm
- ✓ (19 12 12) Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów - 468,790 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 54,830 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 grudniu 3,985 %.

Szacunkowy odzysk surowców nadających się do recyklingu w grudniu 2019 roku:

- ✓ (15 01 01) Opakowania z papieru i tektury - 10,710 Mg
- ✓ (15 01 02) Opakowania z tworzyw sztucznych - 21,650 Mg
- ✓ (15 01 04) Opakowania z metali - 3,240 Mg
- ✓ (15 01 07) Opakowania ze szkła - 14,470 Mg
- ✓ (15 01 10*) Opakowania zawierające pozostałości substancji - 0,020 Mg
niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony
roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)
- ✓ (19 12 02) Metale żelazne - 4,740 Mg



Przyjęte w grudniu odpady wielkogabarytowe (20 03 07) na stanowisko do demontażu odpadów wielkogabarytowych zostały poddane mechanicznej obróbce w procesie odzysku R12.

Na stanowisko do kruszenia odpadów budowlanych w grudniu trafiły odpady (17 01 07) zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 o masie 6,180 Mg. Odpady te zostały pokruszone w wyniku procesu R12.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w grudniu 2019 roku o łącznej masie 1437,880 Mg oraz z frakcji odpadów 19 12 12 wysortowanych z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych we wcześniejszych miesiącach bieżącego roku na składowisko trafiło 632,780 Mg odpadów niekalorycznych.

Frakcja podsitowa (0-80 mm) powstała z przyjętych w grudniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) o masie 776,730 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 54,019 % całkowitej masy przyjętych odpadów w grudniu.

Sporządził:
Tomasz Cich