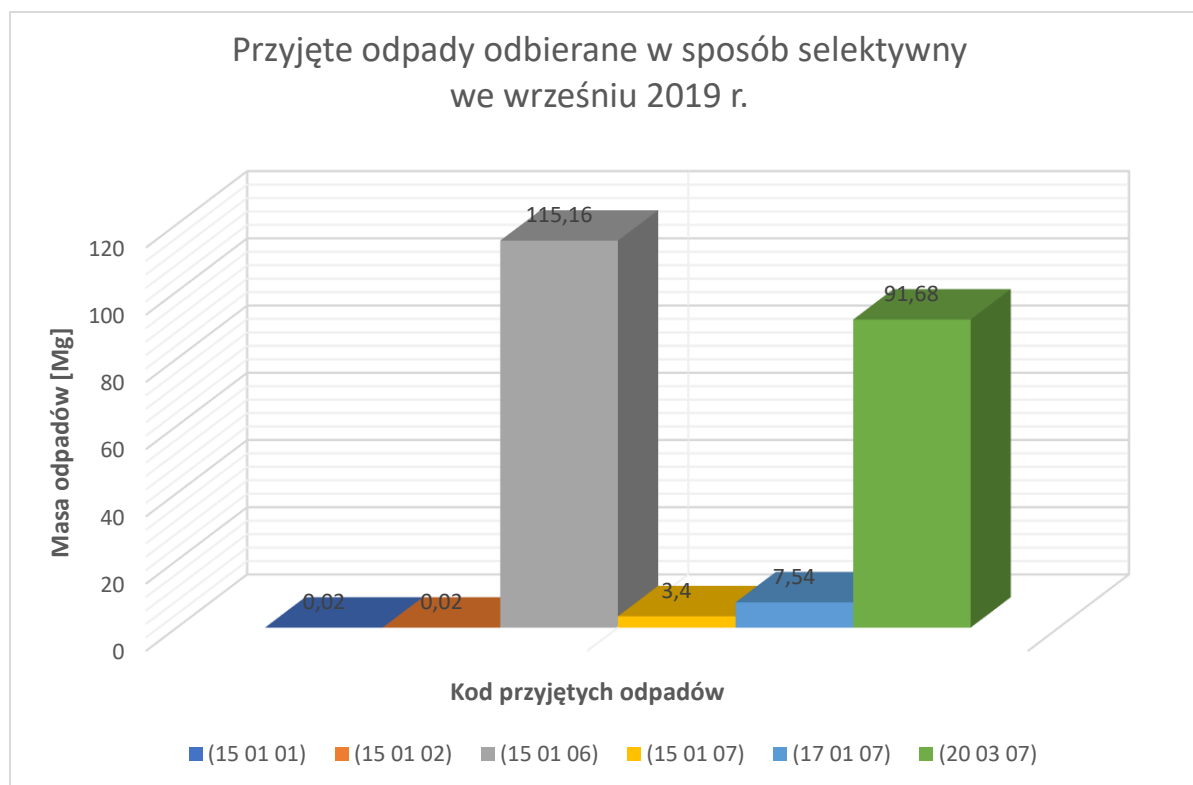


PODSUMOWANIE MIESIACA

WRZESIEŃ 2019

Instalacja komunalna Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie zarządzany przez Gminny Zakład Komunalny w Mirczu informuje, że we wrześniu przyjęto łącznie 1624,140 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów komunalnych. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (20 03 01) o masie 1406,320 Mg stanowiły 86,589 % całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 217,820 Mg odpadów odbieranych w sposób selektywny stanowiące 13,411 % całkowitej masy przyjętych odpadów, w tym:

- ✓ Opakowania z papieru i tektury (15 01 01) - 0,020 Mg (0,001%);
- ✓ Opakowania z tworzyw sztucznych (15 01 02) - 0,020 Mg (0,001%);
- ✓ Zmieszane odpady opakowaniowe (15 01 06) - 115,160 Mg (7,091%);
- ✓ Opakowania ze szkła (15 01 07) - 3,400 Mg (0,209%);
- ✓ Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 - 7,540 Mg (0,464%);
- ✓ Odpady wielkogabarytowe (20 03 07) - 91,680 Mg (5,645%).



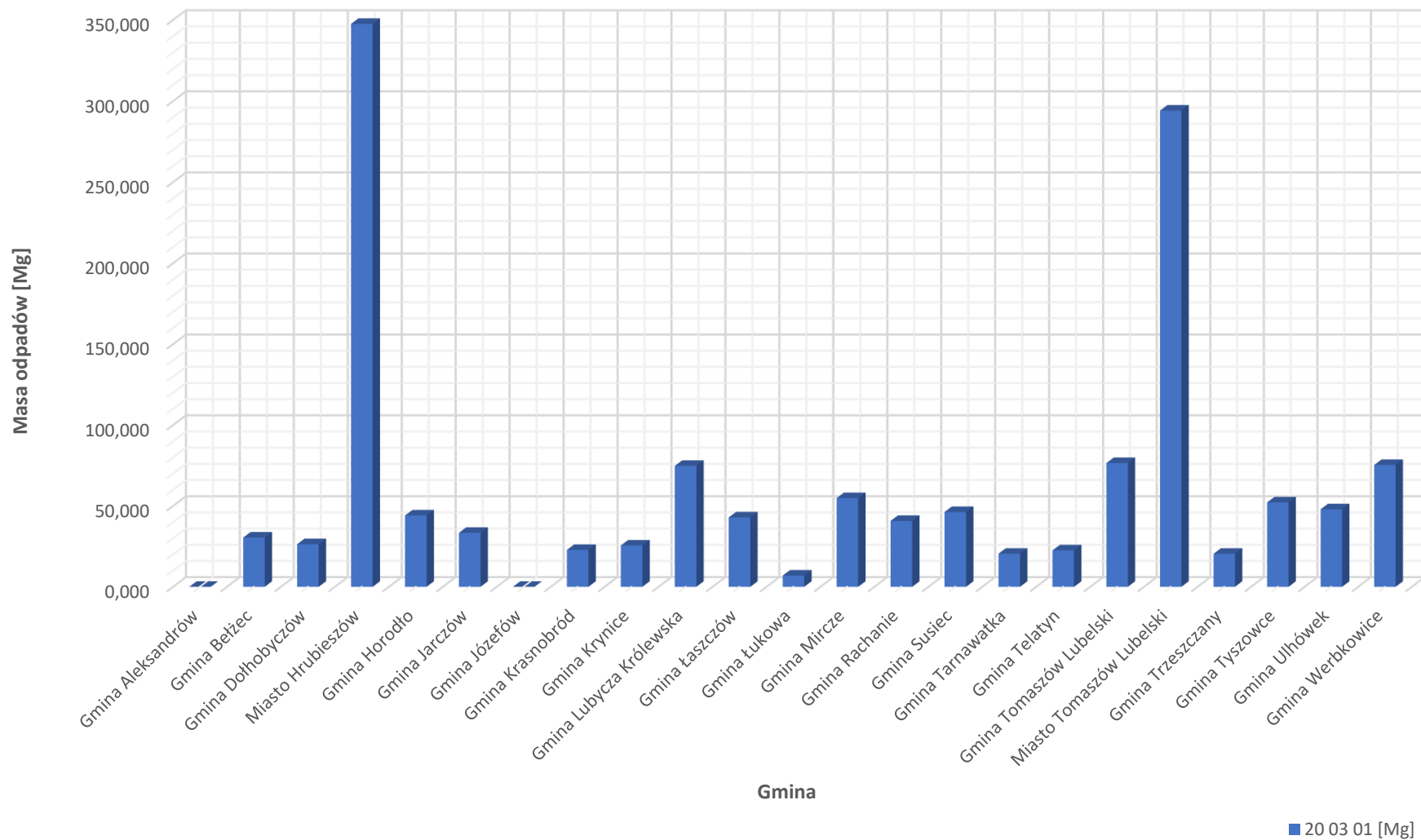
Poniżej przedstawiamy ilość odpadów przywiezionych do instalacji komunalnej Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie z terenów poszczególnych gmin we wrześniu 2019 r.

Wrzesień 2019

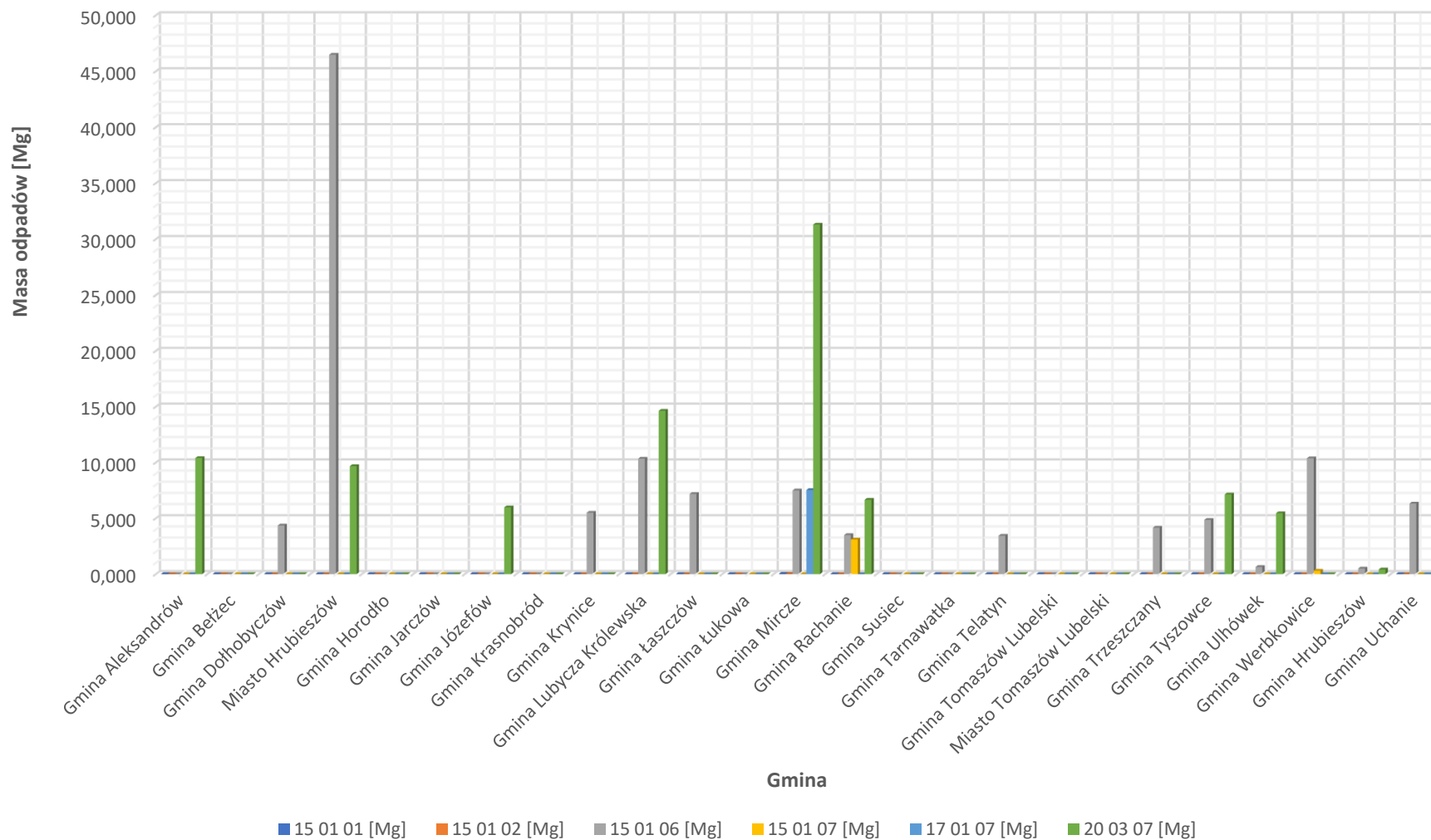
Przyjęte odpady o kodzie:

| Gmina | 20 03 01 [Mg] | 20 03 07 [Mg] | 15 01 01 [Mg] | 15 01 02 [Mg] | 15 01 06 [Mg] | 15 01 07 [Mg] | 17 01 07 [Mg] | Łącznie dla Gminy [Mg] |
|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------|
| Gmina Aleksandrów | 0,000 | 10,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,400 |
| Gmina Bełżec | 30,460 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 30,460 |
| Gmina Dołhobyczów | 26,340 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,360 | 0,000 | 0,000 | 30,700 |
| Miasto Hrubieszów | 347,620 | 9,680 | 0,000 | 0,000 | 46,480 | 0,000 | 0,000 | 403,780 |
| Gmina Horodło | 44,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 44,100 |
| Gmina Jarczów | 33,380 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 33,380 |
| Gmina Józefów | 0,000 | 5,980 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,980 |
| Gmina Krasnobród | 22,820 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 22,820 |
| Gmina Krynice | 25,540 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,500 | 0,000 | 0,000 | 31,040 |
| Gmina Lubycza Królewska | 74,780 | 14,640 | 0,000 | 0,000 | 10,340 | 0,000 | 0,000 | 99,760 |
| Gmina Łaszczów | 42,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,180 | 0,000 | 0,000 | 50,080 |
| Gmina Łukowa | 6,940 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,940 |
| Gmina Mirce | 54,860 | 31,300 | 0,020 | 0,020 | 7,500 | 0,000 | 7,540 | 101,240 |
| Gmina Rachanie | 40,760 | 6,660 | 0,000 | 0,000 | 3,500 | 3,100 | 0,000 | 54,020 |
| Gmina Susiec | 46,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 46,240 |
| Gmina Tarnawatka | 20,460 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 20,460 |
| Gmina Telatyn | 22,520 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,440 | 0,000 | 0,000 | 25,960 |
| Gmina Tomaszów Lubelski | 76,560 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 76,560 |
| Miasto Tomaszów Lubelski | 294,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 294,160 |
| Gmina Trzeszczany | 20,420 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,160 | 0,000 | 0,000 | 24,580 |
| Gmina Tyszowce | 52,200 | 7,140 | 0,000 | 0,000 | 4,860 | 0,000 | 0,000 | 64,200 |
| Gmina Ulhówek | 47,960 | 5,460 | 0,000 | 0,000 | 0,640 | 0,000 | 0,000 | 54,060 |
| Gmina Werbkowice | 75,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,380 | 0,300 | 0,000 | 85,980 |
| Gmina Hrubieszów | 0,000 | 0,420 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,920 |
| Gmina Uchanie | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,320 | 0,000 | 0,000 | 6,320 |
| Łącznie odpadów [Mg] | 1406,320 | 91,680 | 0,020 | 0,020 | 115,160 | 3,400 | 7,540 | 1624,140 |

Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne przyjęte z gmin we wrześniu 2019 r.



Przyjęte odpady z gmin odbierane w sposób selektywny we wrześniu 2019 r.



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

- ✓ (15 01 10*) Opakowania zawierające pozostałości substancji - 0,040 Mg
niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony
roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)
- ✓ (19 12 02) Metale żelazne - 12,200 Mg
- ✓ (19 12 12) Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów - 1097,400 Mg
inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja 0-80 mm
- ✓ (19 12 12) Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów - 296,680 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 66,260 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 we wrześniu 4,345 %.

Szacunkowy odzysk surowców nadających się do recyklingu we wrześniu 2019 roku:

- ✓ (15 01 01) Opakowania z papieru i tektury - 11,270 Mg
- ✓ (15 01 02) Opakowania z tworzyw sztucznych - 35,230 Mg
- ✓ (15 01 07) Opakowania ze szkła - 7,520 Mg
- ✓ (15 01 10*) Opakowania zawierające pozostałości substancji - 0,040 Mg
niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony
roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)
- ✓ (19 12 02) Metale żelazne - 12,200 Mg



Przyjęte we wrześniu 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 we wrześniu 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 7,540 Mg. Odpady te zostaną pokruszone w wyniku procesu R12.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji we wrześniu 2019 roku o łącznej masie 1624,140 Mg, na składowisko nie trafiły żadne odpady.

Fracja podsitowa (0-80 mm) powstała z przyjętych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) o masie 1097,400 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 67,568 % całkowitej masy przyjętych odpadów we wrześniu.

Sporządził:
Tomasz Cich