

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI W GMINIE PASYM ZA 2023 R.

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 10 oraz art. 9tb ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. Burmistrz Miasta Pasym dokonuje corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Analiza zawiera:

1. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania:

Odpady komunalne zmieszane odbierane były w 2023 r. przez Eko Pasym Sp. z o.o. i przekazywane w całości do instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania (MBP) do Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o., ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn. Odbiorca odpadów przekazywał odpady zmieszane do ich przetworzenia.

Wysoki stopień przetworzenia odpadów zmieszanych pozwolił na znaczne ograniczenie ilości składowanych odpadów biodegradowalnych oraz spełnienie wymaganych poziomów określonych w rozporządzeniu. Pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12, które zostały przekazane do:

- a) firmy EKO_MAX Recykling Sp.z o.o. (<80mm - podsitowe), gdzie zostały poddane procesowi R12, w wyniku którego powstał balast o kodzie 19 05 99 w ilości 51,7 Mg przekazany na składowisko odpadóww Zakładzie Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Składowisko Odpadów w Wysiece, ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce

w procesie D5;

- b) firmy Novago Sp. z o. o. (>60-80 mm - nadsitowa), gdzie zostały poddane procesowi R12, w wyniku którego powstał odpady o kodzie:
- 19 12 12 w ilości 19,825 Mg przekazany do składowania (D5) w Novago Sp. z o.o., Kosiny Bartosowe 57, 06-521 Kosiny Bartosowe,
 - 19 12 09 w ilości 5,690 Mg przekazany do składowania w Novago Sp. z o.o., Uniszki Cegielnia 32a, 06-500 Uniszki Cegielnia,
 - 19 12 12 >80 mm w ilości 3,638 Mg przekazany do składowania (D5) w Novago Sp. z o.o., Różanki 13, 14-240 Różanki,
 - 19 12 12 w ilości 10,914 Mg przekazany do składowania (D5) w Novago Sp. z o.o., Różanki 13, 14-240 Różanki,
 - 19 12 12 w ilości 5,966 Mg przekazany do składowania w Novago Sp. z o.o., Uniszki Cegielnia 32a, 06-500 Uniszki Cegielnia.

2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi:

Inwestycje z zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, które mogą zostać zrealizowane w przyszłości to:

- rozbudowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Pasymiu poprzez zwiększenie ilości boksów rezerwowych do odpadów wielkogabarytowych, remontowo-budowlanych, elektroodpadów, popiołu oraz bioodpadów,
- utworzenie miejsca, w którym możliwe byłoby dosortowywanie frakcji selektywnej (szkła, kartonu, papieru, tworzyw sztucznych opakowaniowych, w tym butelek PET, opakowań wielomateriałowych tzw. tetrapaków) i sprzedawanie ich bezpośrednio do recyklerów, co obniżyłoby koszty gospodarowania odpadami komunalnymi.
- budowa kompostowni, w której kompostowane byłyby bioodpady z terenu gminy Pasym, co znacznie obniżyłoby koszty zagospodarowania tych odpadów oraz dało możliwość pozyskania kompostu do rolniczego nawożenia.

3. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych w podziale na wpływy, wydatki i nadwyżki z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi za 2023 r.:

a) wpływy z systemu gospodarki odpadami – 1 915.650,27 zł

(w tym 106.336,69 zł za lata ubiegłe)

b) wydatki związane z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych – 2.060.232,22 zł

c) nadwyżki – nie występuje. Występuje natomiast deficyt wpływów nad wydatkami. Ponadto wydatki są związane także z kosztami administracyjnymi całego systemu oraz kosztami funkcjonowania Punktu Selektywnego Zbierania odpadów Komunalnych w Pasymiu.

Koszty związane z gospodarką odpadami komunalnymi w zakresie odbierania odpadów w okresie od 1 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2023 r. Wyniosły 1.140.440,95 zł

Koszty odzysku, recyklingu i unieszkodliwiania odpadów komunalnych odpadów komunalnych w tym okresie wyniosły 919.791,27 zł.

Łączne wydatki w systemie gospodarki odpadami komunalnymi w 2023 r. wyniosły 2.347.252,89 zł

4. Liczba mieszkańców:

Liczba mieszkańców gminy Pasym zameldowanych na stałe i czasowo na dzień 31.12.2023 r. wynosiła 5099.

Liczba osób zamieszkałych na dzień 31.12.2023 r. wynikająca ze złożonych deklaracji wynosi 4048 osób i podlega ciągłym zmianom w związku ze zmianami liczby mieszkańców zamieszkałych. Różnica między zameldowanymi, a zamieszkałymi po weryfikacji jest znaczna i świadczy o emigracji mieszkańców z terenu gminy.

5. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Gmina Pasym, uchwałą nr XVII/112/2012 Rady Miejskiej w Pasymiu z dnia 22 czerwca 2012 r. w sprawie: *przejęcia obowiązków odbioru odpadów komunalnych*

od właścicieli nieruchomości na terenie Miasta i Gminy Pasym, niezamieszkałych przez mieszkańców, na terenie których powstają odpady komunalne, przejęła odbiór odpadów komunalnych także od nieruchomości niezamieszkałych. Właściciele tych nieruchomości prowadzący działalność w związku z nowelizacją ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach złożyli oświadczenia o przystąpieniu do systemu zbiórki odpadów komunalnych prowadzonego przez Gminę Pasym. W związku z powyższym na dzień 25.04.2024 r. nie ma podmiotów, które muszą posiadać popisane umowy na odbiór odpadów.

6. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy w 2023 r.

Ilość odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości, zebranych w PSZOKu oraz zebranych w punkcie skupu metali w 2023 r. – 1887,676 Mg,

w tym:

Odpady komunalne zmieszane (20 03 01) – 761,66 Mg

Papier i tektura (20 01 01) – 54,72 Mg

Tworzywa sztuczne (20 01 39) – 162,02 Mg

Opakowania ze szkła (15 01 07) – 165,32 Mg

Odpady wielkogabarytowe (20 03 07) – 75,44 Mg

Odpady remontowo-budowlane (17 09 04, 17 02 03, 17 03 80) – 96,13 Mg

Zużyte opony (16 01 03) – 16,30 Mg

Zużyte urządzenia elektryczne

i elektroniczne (20 01 23, 20 01 35, 20 01 36) – 11,920 Mg

Lampy fluorescencyjne (20 01 21) – 0,068 Mg

Popiół (20 01 99) – 124,34 Mg

Leki (20 01 32) – 0,049 Mg

Tekstylia (20 01 11) – 3,08 Mg

Farby, tusze, kleje, lepisze, żywice (20 01 28) – 2,073 Mg

Odpady ulegające biodegradacji (20 02 01) – 231,58 Mg

Opakowania z metali i metale (15 01 04, 20 01 40- skup metali) – 182,976 Mg

7. Ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych odbieranych z terenu gminy oraz powstających z przetwarzania odpadów komunalnych pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania:

Zmieszane odpady komunalne (20 03 01) – 761,66 Mg

Odpady zielone (20 02 01) – 231,58 Mg

Pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania:

- przekazanych bezpośrednio do składowania z Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Olsztynie (ZGOK) - 0 Mg
- przekazanych ze ZGOK-u pod kodem 19 12 12 do firmy Eko Max Recykling Sp. z o.o. i powstałego w procesie R12 balastu prekarzanego do składowania pod kodem 19 05 99 w ilości 51,70 Mg,
- przekazanych ze ZGOK-u pod kodem 19 12 12 do firmy Novago Sp. z o.o. i powstałych w procesie R12 odpadów przekazanych do składowania pod kodem 19 12 12 w ilości 46,033 Mg.

8. Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu – 34,32%

9. Odpady przekazane do termicznego przekształcenia:

- Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcenia – 171,356 Mg
- Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcenia do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy (wyliczonej według metodyki Urzędu Marszałkowskiego) – 9,61%

BURMISTRZ

Cezary Łachmański