



**Analiza stanu gospodarki odpadami
komunalnymi na terenie
Gminy Janowiec Wielkopolski
za rok 2023.**



WSTĘP

Roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Janowiec Wielkopolski za rok 2023 została sporządzona w celu realizacji zobowiązań nałożonych na organ wykonawczy gminy przez obowiązujące w Polsce prawo w zakresie gospodarki odpadami.

Podstawę prawną do sporządzenia niniejszej analizy stanowi ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 399). Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 oraz art. 9tb w/w ustawy gminy zobowiązane zostały do wykonywania corocznie analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi na swoim terenie, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi, a w szczególności:

- 1) możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych;
- 2) potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;
- 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;
- 4) liczbę mieszkańców;
- 5) liczbę właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12;
- 6) ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy;
- 7) ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odbieranych z terenu gminy oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych;
- 8) uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych;
- 9) masę odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy.

Zakres przedmiotowej analizy pokrywa się z rocznym sprawozdaniem z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi, przekazywanymi do dnia 31 marca każdego roku Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

1. Możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych;

Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz bioodpady stanowiące odpady komunalne odbierane od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Janowiec Wielkopolski są w całości przekazywane do Instalacji Komunalnej zlokalizowanej w miejscowości Wawrzynki. Instalacja ta zarządzana jest przez firmę Novago Żnin Sp. z o. o.

2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;
W roku 2023 na terenie Gminy Janowiec Wielkopolski gmina nie zrealizowała żadnych zadań inwestycyjnych w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi.

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;

Niniejsza analiza uwzględnia koszty poniesione na rzecz przedsiębiorcy wybranego w drodze postępowania przetargowego na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych.

Termin realizacji zamówienia: 1.01.2022 r. do 31.12.2023 r.

Umowa IN.272.1.6.2021 pn. „Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z terenu gminy Janowiec Wielkopolski” z dnia 9 listopada 2021 r.

5.750 260,80 zł brutto

Aneks nr. 1 z dnia 20 grudnia 2022 r. – 6.037 771 06 zł brutto

Nadwyżki- 0 zł

4. Liczba mieszkańców;

Stosownie z ewidencją ludności w Urzędzie Miejskim w Janowcu Wielkopolskim, w 2023 r. na terenie miasta zamieszkiwało 3 638 osób, natomiast na terenie wsi zamieszkiwały 4 881 osób- co daje łącznie 8 519 osób.

5. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12;

Na terenie Gminy Janowiec Wielkopolski do końca 2023 roku nie odnotowano konieczności wydania przez Burmistrza Janowca Wielkopolskiego decyzji administracyjnej wobec właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 399) tj. właściciele nieruchomości, którzy pozbywają się z terenu nieruchomości nieczystości ciekłych, oraz właściciele nieruchomości, którzy nie są obowiązani do ponoszenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rzecz gminy, wykonując obowiązek pozbywania się zebranych na terenie nieruchomości odpadów komunalnych oraz nieczystości ciekłych w sposób zgodny z przepisami ustawy i przepisami odrębnymi, są obowiązani do udokumentowania w formie umowy korzystania z usług wykonywanych przez:

- gminną jednostkę organizacyjną lub przedsiębiorcę posiadającego zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych lub
- gminną jednostkę organizacyjną lub przedsiębiorcę odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, wpisanego do rejestru działalności regulowanej
- przez okazanie takich umów i dowodów uiszczenia opłat za te usługi.

6. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy;

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁶⁾ odebranych odpadów komunalnych
NOVAGO Żnin Spółka z o.o. Wawrzynki 35 88-400 Żnin	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne)	1 820,120	R12
NOVAGO Żnin Spółka z o.o. Wawrzynki 35 88-400 Żnin	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne)	113,240	R12
NOVAGO Żnin Spółka z o.o. Wawrzynki 35 88-400 Żnin	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne)	24,090	R12
ITPOK Poznań ul. Energetyczna 5	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne)	23,640	R1

NOVAGO Żnin Spółka z o.o. Wawrzynki 35 88-400 Żnin	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	96,800	R5
Wawrzynki 35 Instalacja mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	69,740	R12
NOVAGO Żnin Spółka z o.o. Wawrzynki 35 88-400 Żnin	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,060	R12
Instalacja mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów w m. Chojnica 2 gm. Miroslawiec	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	193,840	R12
NOVAGO Żnin Spółka z o.o. Wawrzynki 35 88-400 Żnin	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,1000	R12
Instalacja w REMONDIS Glass Recykling Polska Spółka z o.o. w Pile	15 01 07	Opakowania ze szkła	121,610	R5
Wawrzynki 35 Instalacja mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	36,260	R12

Instalacja utylizacji odpadów medycznych	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,2448	R1
ATB TRACK S.A. ul. Gostyńska 51, 63-100 Śrem	16 01 03	Zużyte opony	16,240	R12
Zakład Przetwarzania Linia nr 2, Sękowo 56B 64-300 Nowy Tomyśl	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,440	R13
Zakład Przetwarzania Kolejowa 36 64-300 Nowy Tomyśl	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,761	R12
Zakład Przetwarzania Kolejowa 36 64-300 Nowy Tomyśl	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5	2,245	R12
Zakład Przetwarzania Linia nr 1, Sękowo 56B 64-300 Nowy Tomyśl	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,790	R12
Zakład Przetwarzania Linia nr 2, Sękowo 56B 64-300 Nowy Tomyśl	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,545	R12
Zakład Przetwarzania Linia nr 1, Sękowo 56B 64-300 Nowy Tomyśl	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5	6,316	R12

Instalacja przetwarzania odpadów PW ROBAC	20 01 13	Rozpuszczalniki	3,824	R12
Instalacja ECO HARPOON Recykling Częstków Mazowiecki	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,2030	R12
Zakład Przetwarzania Eneris Recupul Sp. z o.o. Stanowice 29 66-450 Bogdaniec	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,0200	R12

7. Ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odbieranych z terenu gminy oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych .

	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 5)	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu 5) [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów (sortowanie) 5) [Mg]
Odebranych z obszaru gminy	1981,090	0,0	1981,090

Informacja o Masie odpadów komunalnych ulegających biodegradacji

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]				225,380
a) Selektywnie odebrane odpady komunalne ulegające biodegradacji				
Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁸⁾ odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾
Instalacja do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do produkcji papieru	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	41,600	R3
NOVAGO Żnin Spółka z o.o. Kompostownia odpadów, Wawrzyńki 35 88-400 Żnin	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	183,780	R3

8. Uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych.

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych w 2023 roku wyniósł 22,23 %.

Poziom składowania za rok 2023 wyniósł 16,49 %.

9. Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy.

W 2023 Gmina nie przekazywała do termicznego przekształcania masy odpadów komunalnych.

BURMISTRZ

 Leszek Grzeczka

