

COROCZNA ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI , W CELU WERYFIKACJI MOŻLIWOŚCI TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH GMINY W ZAKRESIE GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI (rok 2019) AKTUALIZACJA

(na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 10 i art.9 tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1439 z późn. zm.)

Zgodnie z art. 12 a ust 4 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1439) analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi za rok 2019 sporządza się w terminie do dnia 30 listopada 2020r.

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi podlega publicznemu udostępnieniu na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej urzędu gminy.

Analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi sporządza wójt, burmistrz lub prezydent miasta na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, podmioty zbierające odpady komunalne, informacji przekazanych przez prowadzących instalacje komunalne oraz na podstawie rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz innych dostępnych danych o czynnikach wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

- 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 i bioodpady stanowiące odpady komunalne w roku 2019 były odbierane przez „KOMART” Sp. z o. o. , ul. Szpitalna 7, 44-194 Knurów.

Odebrane zmieszane odpady komunalne zostały skierowane do następujących instalacji:

- Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Szybowa 44, 44-193 Knurów,
- Zakład Zagospodarowania Odpadów PUK EMPOL Sp. z o. o. ul. Rybnicka 125, 47-400 Racibórz.

Odebrane bioodpady stanowiące odpady komunalne zostały skierowane do następujących instalacji:

- Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Szybowa 44, 44-193 Knurów,
- BEST-EKO Sp. z o.o. ul. Rycerska 101, 44-251 Rybnik.

Pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych przeznaczone do składowania zostały skierowane na Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Szybowa 44, 44-193 Knurów oraz do Zakładu Zagospodarowania Odpadów Sp. z o. o. ul. Rybnicka 125, 47-400 Racibórz.

Instalacje komunalne, do których trafiają odpady komunalne z terenu Gminy Nędza, zapewniają, że są zdolne przyjąć wszystkie zmieszane odpady komunalne i pozostałości z

sortowania odpadów komunalnych i przeznaczone do składowania pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych . Nie zgłaszano dotąd poważnych problemów dotyczących przyjmowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne, jednak zdolności do przyjmowania tych odpadów mogą ulec pogorszeniu.

2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

Najistotniejszą potrzebą inwestycyjną jest konieczność budowy PSZOK (Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych) na terenie Gminy Nędza . Podstawową trudność w realizacji tego zamierzenia stanowi jego wysoki koszt w porównaniu do możliwości finansowych gminy oraz znalezienie odpowiedniej lokalizacji na terenie gminy. W analizowanym okresie działań PSZOK w Kuźni Raciborskiej , jako punkt wspólny dla Gminy Kuźnia Raciborska i Gminy Nędza, punkt ten satysfakcjonująco spełniał swoją rolę. Przepisy ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach dopuszczają organizację PSZOK wraz z innymi gminami – takie rozwiązanie jest korzystne dla Gminy Nędza , biorąc pod uwagę fakt , iż w 2019r. w PSZOK-u zebrano 45,341 Mg odpadów. Większość odpadów jest odbierana sprzed posesji. Szacowane koszty budowy PSZOK wynoszą ok. 300 tyś. zł.

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.

- a) Uzyskane dochody z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w 2019r.
– 1 252 954,91 zł.
- b) Poniesione wydatki , w tym:
 - odbieranie, transport, zbieranie, odzysk i unieszkodliwianie odpadów komunalnych i PSZOK- 1 189 200,13 zł.,
 - obsługa administracyjna systemu – 96 713,35 zł.,
- c) wykorzystanie środków pochodzących z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi, które nie zostały wykorzystane w poprzednim roku budżetowym- przeznaczone na pokrycie kosztów funkcjonowania systemu – 19 921,58 zł.

4. Liczba mieszkańców.

Liczba mieszkańców (według danych meldunkowych) – **6 927**

Liczba mieszkańców (według złożonych deklaracji) - 5 542

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.

Rada Gminy Nędza podjęła uchwałę o odbieraniu odpadów komunalnych z terenu nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy a powstają odpady komunalne – począwszy od stycznia 2017r., stąd wszyscy właściciele nieruchomości, na których powstają odpady komunalne lub zamieszkują mieszkańcy są objęci odbieraniem odpadów komunalnych w ramach systemu zorganizowanego przez gminę. Sytuacja może ulec zmianie z uwagi na fakt wprowadzenia w przepisach prawa możliwości ujęcia nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy a powstają odpady komunalne, w system gminny jedynie za zgodą właściciela takiej nieruchomości.

6. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy.

Jedynym źródłem informacji o ilości wytworzonych odpadów jest wielkość szacowana na podstawie ilości odpadów odebranych i zebranych, która w roku 2019 (zgodnie z raportami miesięcznymi) wynosi:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów Mg
200101	Papier i tektura	20,16
200102	szkło	145,02
200199	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (plastik, wielomateriałowe, metale)	192,14
200307	Odpady wielkogabarytowe	130,445
200199ex	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły pochodzące z gospodarstw domowych)	769,22
200301	Niesegregowane, zmieszane odpady komunalne	926,36
200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	126,4
200201	Odpady ulegające biodegradacji	392,538
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106	3,34
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	1,43
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3,2
170102	Gruz ceglany	1,6
160103	Zużyte opony	0,37
200126*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0,067
200111	tekstylia	0,1
200139	Tworzywa sztuczne	0,14
200123*	Urządzenia zawierające freony	0,541
200127*	Farby, tusze	1,5
200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne	0,29
200140	metale	0,1
RAZEM		2714,961

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.

Ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych z terenu gminy wyniosła 926,36 Mg. Ilość bioodpadów stanowiących odpady komunalne odebranych z terenu gminy wyniosła 518,938 Mg.

Ilość pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania wynosi 628,04 – Mg .

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania wynosi 1,11 poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji odpadów komunalnych : papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wynosi 36,02, poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi 100 .

Sporządzono dnia 26.11.2020r.

WÓJT GMINY

ANNA ISKAŁA