



Roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Czermin za rok 2020

Czermin, 29 kwiecień 2021

Wprowadzenie

Cel i założenia opracowania

Roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi sporządzona jest zgodnie z art.3 ust.2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach(t.j. Dz. U. z 2020 poz. 1439 ze zm.) Analizy dokonuje się w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Niniejsze opracowanie sporządzone zostało na podstawie sprawozdań złożonych przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi, rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz dokumentacji księgowej, z których wynikają koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Zgodnie z art.9tb w/w ustawy analiza obejmuje 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 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) Analizę kosztów poniesionych w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych w podziale na wpływy, wydatki i nadwyżki z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi;
- 4) Liczbę mieszkańców;
- 5) Liczbę właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy;
- 6) Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy
- 7) Ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów i bioodpadów stanowiących odpady komunalne odbierane z terenu gminy oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno- biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

Poniższa analiza obejmuje okres funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Czermin od 1 stycznia do 31 grudnia 2020r.

1. Charakterystyka Gminy Czermin oraz liczba mieszkańców.

Czermin- gmina wiejska w powiecie mieleckim w województwie podkarpackim usytuowana na zachód od miasta Mielca, na prawym brzegu Wisły. Gmina zajmuje obszar 80,32 km. W jej skład wchodzi 9 sołectw: Breń Osuchowski, Czermin,

Dąbrówka Osuchowska, Łysaków, Otałęż, Szafranów, Trzciana, Wola Otałęska, Ziempiów.

Na dzień 31 grudnia 2020 rok liczba osób zameldowanych na terenie gminy Czermin wynosiła **7144**.

Ilość złożonych deklaracji z gospodarstw domowych z terenu Gminy Czermin wynosiła **1689** gospodarstw domowych. Pomiędzy osobami zameldowanymi a osobami zamieszkałymi występuje rozbieżność. Różnica w liczbie mieszkańców zameldowanych, a wykazanych w złożonych deklaracjach wynika m.in. z faktu podejmowania nauki poza miejscem stałego zameldowania przez wielu uczniów i studentów. Analogiczna sytuacja występuje wśród osób czynnych zawodowo, którzy ze względu na wykonywaną pracę przebywają poza terenem gminy.

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

Jako przetwarzanie rozumie się procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie. Możliwość przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych związane są z ich zagospodarowaniem w poszczególnych instalacjach do odzysku (głównie instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych) lub unieszkodliwiania (głównie składowanie odpadów na składowiskach).

Na terenie Gminy Czermin nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych.

Nowelizacja ustawy o odpadach wprowadziła szereg zmian, w gospodarce odpadami komunalnymi, a głównym było zniesienie regionalizacji.

Zlikwidowano podział na regiony gospodarki komunalnej i powiązany z tym zakaz przetwarzania wybranych odpadów poza granicami regionów. RIPOK-i zostały zastąpione przez instalacje komunalne, a zastępcze i ponadregionalne RIPOK-i zostały usunięte, z uwagi na brak regionów. Uchwały w sprawie wykonania WPGO, zastąpiono tzw. listami instalacji komunalnych prowadzonymi przez marszałków województw.

Zmieszane odpady komunalne:

W 2020 roku zmieszane odpady komunalne o kodzie 20 03 01 zebrane z terenu Gminy Czermin trafiły do:

- Zakład segregacji i Kompostowania Odpadów w Tarnobrzegu, FCC Tarnobrzeg Sp. z o.o. 39-400 Tarnobrzeg, ul. Strefowa 8

Odpady zielone i inne bioodpady:

- W analizowanym okresie zebrane odpady ulegające biodegradacji (o kodzie 20 02 01) trafiły do Kompostowni Osadów i Biokomponentów KOMWITA. Ponadto pozostałe odpady zielone i inne bioodpady zostały zagospodarowane przez właścicieli nieruchomości w przydomowych kompostownikach.
- Odpady o kodzie 19 12 12 w 2020 roku zostały poddane innym procesom niż proces składowania

Lista funkcjonujących na terenie województwa podkarpackiego instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach:

Lp.	Funkcjonujące na terenie województwa podkarpackiego instalacje komunalne do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych
	Nazwa instalacji/ Adres instalacji
1.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych - Zakład Zagospodarowania Odpadów/ Kozodrza, 39-103 Ostrów.
2.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych - Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnej zbiórki, kompostownia / ul. Białobrzaska, 38-400 Krosno
3.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych - Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnej zbiórki / Wolica, 38-200 Jasło
4.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych - Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów/Paszczyna 62B, 39-207 Brzeźnica
5.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (MBP)/ ul. Centralny Okręg Przemysłowy, 37-450 Stalowa Wola
6.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych - Zakład Segregacji i Kompostownia Odpadów/ ul. Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg

7.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych - Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych, kompostownia/Giedlarowa, 37-300 Leżajsk
8.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych - Sortownia odpadów zmieszanych i z selektywnej zbiórki, kompostownia/ m. Sigiełki, 37-418 Krzeszów
9.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych - Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych, kompostownia frakcji podsitowej / Młyny 111a, 37-550 Radymno
10.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych - Sortownia odpadów zmieszanych i z selektywnej zbiórki kompostownia/ ul. Piastowska,37-700 Przemysł

Funkcjonujące na terenie województwa podkarpackiego instalacje komunalne do przetwarzania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych - składowiska

11.	Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych - Składowisko „Kozodrza”
12.	Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych - Składowisko „Krosno”,
13.	Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych - Składowisko „Przemysł”
14.	Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych - Składowisko „Stalowa Wola”,
15.	Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych - Składowisko „Sigielki”
16.	Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych - Składowisko „Młyny”
17.	Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych - Składowisko „Średnie Wielkie”
18.	Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych - Składowisko „Giedlarowa”

3. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi w 2020 roku.

W analizowanym okresie Gmina Czermin w związku z otrzymanym dofinansowaniem z Regionalnego Programu Operacyjnego na budowę PSZOK (85% dofinansowania) poniosła koszty związane realizacją zadania, jakim była Budowa Punktu Selekttywnej Zbiórki, który będzie spełniał wszelkie wymogi techniczne i środowiskowe. Pomimo dofinansowania, na w/w zadanie gmina będzie w miarę możliwości i posiadanych środków doposażać PSZOK w pojemniki KP-15 oraz inne niezbędne kosze, jak również

sprzęt, który umożliwi prawidłowe funkcjonowanie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych.

4. System gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie gminy Czermin funkcjonuje w oparciu o podjęte przez Radę uchwały:

- 1) UCHWAŁA Nr XIV/103/2019 RADY GMINY CZERMIN z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie ustalenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości;
- 2) UCHWAŁA Nr XIII/98/2019 RADY GMINY CZERMIN z dnia 29 listopada 2019 roku w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalenia stawki opłaty od właścicieli nieruchomości zamieszkałych
- 3) UCHWAŁA Nr XXXVII/226/2018 RADY GMINY CZERMIN z dnia 31 sierpnia 2018 r w sprawie terminu, częstotliwości i trybu uiszczenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi przez właścicieli nieruchomości na terenie Gminy Czermin
- 4) UCHWAŁA Nr XX/154/2020 RADY GMINY CZERMIN z dnia 19 października 2020 roku w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Czermin i zagospodarowania tych odpadów, w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi
- 5) UCHWAŁA Nr XX/153/2020 RADY GMINY CZERMIN z dnia 19 października 2020 w sprawie uchwalenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Czermin

5 .Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych

Usługę odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych pochodzących od właścicieli nieruchomości zamieszkałych z terenu Gminy Czermin w 2020 roku realizowało FCC Tarnobrzeg Sp.z o.o ul. Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg Gmina Czermin przejęła obowiązek odbioru odpadów komunalnych od wszystkich właścicieli nieruchomości zamieszkałych.

- w przypadku nieruchomości zamieszkałych opłata za odbiór odpadów jest naliczana od każdej osoby zamieszkującej daną nieruchomość

- właściciele nieruchomości niezamieszkałych, na których nie zamieszkują mieszkańcy a powstają odpady komunalne, obowiązani są posiadać indywidualne umowy na odbiór odpadów komunalnych z przedsiębiorcą posiadającym na terenie Gminy wpis do rejestru działalności regulowanej.

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

W 2020 roku poddano 771,100 Mg zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) procesom R12.

W 2020 r. żadne odpady o kodzie 19 12 12, powstałe z przetwarzania odpadów, nie zostały skierowane do procesów składowania.

7. Terminy wnoszenia opłat z tytułu odbioru odpadów komunalnych:

1. Właściciele nieruchomości położonych na terenie Gminy Czermin zobowiązani są do uiszczania opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi w następujących terminach:

- Za miesiące styczeń, luty, marzec – do 28 lutego
- Za miesiące kwiecień, maj, czerwiec – do 31 maja
- Za miesiące lipiec, sierpień, wrzesień – do 31 sierpnia
- Za miesiące październik, listopad, grudzień – do 30 listopada

Stawki opłat za odbiór odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych odbierane w sposób nieselektywny obowiązujące w 2020 roku:

Uchwałą nr XIII/98/2019 z dnia 29 listopada 2019 roku ustalono stawkę opłaty podwyższonej za gospodarowanie odpadami, jeżeli właściciel nie wypełnia obowiązku zbierania odpadów komunalnych w sposób selektywny w **wysokości 66,00 złotych za osobę miesięcznie.**

Stawki opłat za odbiór odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych odbierane w sposób selektywny obowiązujące w 2020 roku:

Uchwałą nr XIII/98/2019 z dnia 29 listopada 2019 roku ustalono stawkę opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, która **wynosi 22,00 zł miesięcznie od osoby.** Ustalono również zwolnienie dla osób kompostujących bioodpady w przydomowych kompostownikach w kwocie 2,00 zł od osoby.

8. Częstotliwość odbioru odpadów komunalnych

Odpady komunalne z terenu Gminy Czermin odbierane są w postaci zmieszanej oraz selektywnej. Odpadami zbieranymi selektywnie są: szkło, tworzywa sztuczne i metal, papier i tektura oraz odpady ulegające biodegradacji. Dodatkowo raz w roku od mieszkańców gminy odbierane są odpady wielogabarytowe, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz zużyte opony. Odbiór odpadów zmieszanych oraz zebranych selektywnie następuje z częstotliwością określoną uchwałą Rady Gminy w Czerminie XXI/154/20 w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Lp.	Rodzaj odbieranych odpadów komunalnych	Kolorystyka worków lub pojemników	Częstotliwość odbioru odpadów komunalnych
1.	Odpady zmieszane (niesegregowane)	Pojemnik lub worki koloru czarnego	Jeden raz na 4 tyg., w miesiącach od listopada do marca oraz raz na 2 tygodnie w miesiącach od kwietnia do października
2.	Odpady segregowane (papier, tworzywa sztuczne, metal, szkło)	Worki koloru: niebieskiego Żółtego zielonego	Jeden raz na miesiąc (z terenu nieruchomości zamieszkałych)
3.	Odpady ulegające biodegradacji w tym odpady zielone	Worki koloru brązowego	1 raz na 2 tygodnie w okresie od kwietnia do października, 1 raz na miesiąc od listopada do marca lub zagospodarowanie w przydomowych kompostownikach
4.	Meble i inne odpady wielkogabarytowe zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz zużyte opony itp.	-	raz w roku w formie tzw. „wystawki”

Odpady komunalne ulegające biodegradacji a także odpady zielone, przez które rozumie się m.in. odpady komunalne stanowiące części roślin pochodzących z pielęgnacji terenów zielonych i ogrodów, mieszkańcy zbierają do worków w kolorze brązowym i wystawiają przed posesję w terminie podanym w harmonogramie odbioru odpadów komunalnych. Odpady takie mieszkańcy mogą wykorzystać we własnym zakresie np. poprzez kompostowanie w przydomowych kompostownikach w sposób niepowodujący uciążliwości dla gospodarstw sąsiednich.

Od właścicieli nieruchomości zamieszkałych każdorazowo odbierana była w ramach stałej opłaty, każda ilość odpadów komunalnych pochodzących z gospodarstw domowych.

Wywozy odpadów z terenu nieruchomości Gminy Czermin odbywały się na podstawie harmonogramu odbioru odpadów komunalnych przygotowanego przez FCC Tarnobrzeg i zatwierdzonego przez Wójta Gminy Czermin. Dodatkowo na terenie

Gminy, zorganizowano mobilny wywóz odpadów problemowych, tj. zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, opony oraz odpady wielkogabarytowe.

Informacje dotyczące zagadnień związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi zamieszczano na bieżąco na stronie internetowej Urzędu Gminy w Czerminie.

9. Rodzaje i minimalna pojemność pojemników do zbierania odpadów komunalnych

Na terenie Gminy Czermin, ustalono następujące rodzaje i minimalną pojemność pojemników- pojemniki w kolorze czarnym

1. Pojemniki na niesegregowane odpady o pojemności 120 L i 240 L
2. Worki oznaczone odpowiednimi kolorami w stosunku do każdego rodzaju odpadu selektywnie zebranego, o pojemności od 60 l do 120 l
3. Kosze uliczne o pojemności od 20 l do 120 l
4. Kontenery na segregowane i niesegregowane odpady komunalne o pojemności 1,1 m i 6,0 m.

Obowiązek wyposażenia nieruchomości w pojemniki i worki do gromadzenia odpadów komunalnych, przejęła na siebie Gmina Czermin i przekazała go w ramach umowy Przedsiębiorstwu odbierającemu odpady komunalne z terenu Gminy Czermin.

10. Analiza kosztów poniesionych w związku odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych w podziale na wpływy, wydatki i nadwyżki z opłata za gospodarowanie odpadami komunalnymi na koniec 2020 roku.

Koszty związane z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych związane są bezpośrednio z wynikiem przetargu na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z terenu nieruchomości zamieszkałych od 1 stycznia do 31.12.2020:

- ✓ **wpływy stan na koniec 31.12.2020r.-1 396692,24 zł**
- ✓ **wydatki stan na koniec 31.12.2020r. – 2 150006,30zł**
- ✓ **nadwyżka stan na koniec 31.12.2020r.- 24 871,31 zł**

11. 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 Czermin do końca 2020 roku wydano przez Wójta Gminy 5 decyzji administracyjnych wobec właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art.6ust.1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Uszczelnianie systemu gospodarowania odpadami w gminie Czermin odbywa się poprzez weryfikację, kontrolę na bieżąco oraz prowadzenie postępowań wyjaśniających zobowiązujące właścicieli nieruchomości do złożenia deklaracji.

12. Opłaty z tytułu gospodarowania odpadami komunalnymi

Opłaty z tytułu gospodarowania odpadami komunalnymi kształtują się na następującym poziomie:

- Przychody stanowią wpłaty mieszkańców Gminy Czermin za gospodarowanie odpadami: **1 396692,24 zł**
- Przepis na podstawie złożonych deklaracji przez mieszkańców Gminy Czermin w 12-to miesięcznym okresie rozliczeniowym od 01.01.2020 do 31.12.2020: **1464003,28 zł**
- Zaległości z tytułu opłat za odpady komunalne na dzień 31.12.2018: **68 029,42 zł**

W stosunku do właścicieli nieruchomości, którzy spóźniają się z wnoszeniem opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi, wysyłane są upomnienia, a następnie tytuły wykonawcze do Urzędu Skarbowego w Mielcu. Upomnienie z tytułu nie uiszczenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi za rok 2020 otrzymało 547 właścicieli nieruchomości. Zostało wystawionych 145 tytułów wykonawczych do Urzędu Skarbowego.

13. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Czermin w 2020 roku.

1. Ilość odpadów komunalnych zebranych selektywnie:

- papier i tektura (150101) - 39,0200 Mg
- szkło (150107) - 112,600 Mg
- opakowania z metali (150104) - 6,000 Mg
- zmieszane odpady opakowaniowe (150106) – 1,300 Mg
- opakowania z tworzyw sztucznych (150102)- 140,140 Mg

Razem: - 299,06 Mg

Informacja o masie poszczególnych rodzajów odpadów odebranych od właścicieli nieruchomości w 2020 roku.

Kod odpadu:	Mg
20 03 01 – niesegregowane zmieszane odpady komunalne	771,100
20 03 07- odpady wielkogabarytowe	55,720
17 01 01 – odpady betonu oraz gruzu betonowego	0
16 01 03 – zużyte opony	16,200
20 01 23*- urządzenia zawierające freony	5,960
20 01 36- Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,660
20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji	8,120
Inne odpady nieulegające biodegradacji	4,915
20 01 35* zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające składniki niebezpieczne	2,700

Podsumowanie

Odbiór odpadów komunalnych z terenu Gminy Czermin należy uznać za skuteczny. Systemem objęto nieruchomości zamieszkałe, z których odbierana jest każda ilość odpadów komunalnych zmieszanych oraz selektywnych pochodzących z gospodarstw domowych. Priorytetowym zadaniem dla Gminy Czermin jest budowa PSZOK w związku z pozyskanym dofinansowaniem z RPO, który będzie stanowił integralną część systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Czermin. W 2020 roku przystąpiono do realizacji w/w zadania, dzięki czemu w następnym roku będziemy mogli udostępnić dla mieszkańców Punkt Selektywnej Zbiórki, co wpłynie na prawidłowe postępowanie z odpadami. Priorytetowym zadaniem dla gminy na lata następne jest dbałość o ograniczenie kosztów związanych z funkcjonowaniem systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w Gminie Czermin bez pogorszenia, jakości usług związanych z odbiorem odpadów.

W dalszym ciągu potrzebne jest uświadamianie mieszkańcom jak należy postępować z odpadami, głównie po to, aby ograniczyć ilość wytwarzanych odpadów komunalnych oraz aby osiągać określone poziomy odzysku i recyklingu, a także ograniczyć masy odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do składowania tak, aby nie tylko utrzymywać funkcjonujący system gospodarki odpadami komunalnymi na obecnym poziomie, ale podnosić jego, jakość i efektywność.