

ANALIZA STANU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI  
NA TERENIE MIASTA TARNOBZEGA  
ZA 2025 ROK



Spis treści

I.	Wstęp. ....	3
II.	Zagadnienia ogólne. ....	3
III.	Ocena możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi .....	4
	1. Możliwość przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.....	4
	2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi .....	5
	3. Liczba mieszkańców.....	6
	4. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy.....	6
	5. Informacja o masie odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.....	6
	6. 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.....	7
	7. Uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, informacja o osiągniętym poziomie składowania odpadów komunalnych, informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów.....	7
IV.	Wpływy z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi w okresie od 01.01.2025r. do 31.12.2025r.....	7
V.	Koszty obsługi systemu w okresie od 01.01.2025r. do 31.12.2025r: .....	8
VI.	Wyposażenie mieszkańców w pojemniki do segregacji. ....	8
VII.	Podsumowanie i wnioski .....	8

## I. Wstęp.

Zgodnie z art. 3 ust.2 pkt.10 ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. 2025 poz. 733) zwanej dalej u.c.p.g. , gminy dokonują corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi sporządzana jest na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmiot prowadzący punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, podmioty zbierające odpady komunalne, podmiotów reprezentacyjnych o odebranych odpadach opakowaniowych oraz informacji przekazanych przez prowadzących instalacje komunalne i innych dostępnych danych o czynnikach wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi (art. 9tb ust.1 u. c.p.g.). Analiza ta ma zweryfikować możliwości gminy w zakresie przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania, a także potrzeb inwestycyjnych, kosztów systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Ma również dostarczyć informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości, którzy nie wykonują obowiązków określonych w ustawie, a także ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy, a w szczególności zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania przeznaczonych do składowania. Analiza ma dostarczyć niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

## II. Zagadnienia ogólne.

W okresie od 01.01.2025r. do 31.12.2025r. odbiór odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych, zgodnie z ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz uchwałą Rady Miasta Tarnobrzega Nr XXX/288/2016 z dnia 30 czerwca 2016r. „Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Miasta Tarnobrzega” (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 883 ze zm.), realizowany był przez firmę wyłonioną w trybie przetargu nieograniczonego czyli FCC Tarnobrzeg Sp z o.o., ul. Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg. Odbiór odpadów z terenu nieruchomości niezamieszkałych, które nie są objęte gminnym systemem odbioru, realizowały firmy, które uzyskały wpis do Rejestru Działalności Regulowanej.

Gmina zorganizowała selektywne zbieranie odpadów segregowanych u źródła w następujący sposób.

Odbieranie odpadów wysegregowanych u źródła w nieruchomościach odbywa się z przeznaczonych do selektywnego gromadzenia odpadów urządzeń, w które wyposażać musi się właściciel nieruchomości. Do zbierania dopuszczone są worki (w zabudowie jednorodzinnej) lub pojemniki oznaczone nadrukiem z informacją o rodzaju gromadzonych w nich odpadach w następujących kolorach:

-niebieski oznaczony nadrukiem „Papier” z przeznaczeniem na odpady z papieru, w tym tektury, odpady opakowaniowe z papieru i odpady opakowaniowe z tektury.

- żółty oznaczony nadrukiem „Metale i tworzywa sztuczne” z przeznaczeniem na odpady metali, w tym odpady opakowaniowe z metali, odpady tworzyw sztucznych, w tym odpady opakowaniowe tworzyw sztucznych, oraz odpady opakowaniowe wielomateriałowe.
- zielony oznaczony nadrukiem „Szkło” z przeznaczeniem na odpady ze szkła, w tym odpady opakowaniowe ze szkła (z wyłączeniem szkła budowlanego, samochodowego itp.).

Na terenie Miasta Tarnobrzega zorganizowano punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK). Punkt zlokalizowany był w Tarnobrzegu przy ul. Rusinowskiego 1. Czynny był od poniedziałku do soboty w godzinach, tj: poniedziałek - piątek w godzinach od 10<sup>00</sup> do 17<sup>00</sup>, sobota od 8<sup>00</sup> do 14<sup>00</sup>. Do punktu mieszkańcy mogli dostarczać następujące odpady: akumulatory, meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, przeterminowane leki, tekstylia i odzież. Dodatkowo funkcjonowały punkty selektywnego zbierania przeterminowanych leków które były zlokalizowane:

- Urząd Miasta Tarnobrzega, ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg,
- Apteka „Nova”, ul. Mickiewicza 4, 39-400 Tarnobrzeg,
- Apteka „Dr Max”, ul. Wyspiańskiego 25, 39-400 Tarnobrzeg,
- Apteka „Familijna”, ul. Mickiewicza 34e, 39-400 Tarnobrzeg,
- Apteka ul. Sienkiewicza 67, 39-400 Tarnobrzeg,
- Apteka „NOVA”, ul. Warszawska 378, 39-400 Tarnobrzeg ,
- Apteka „Gemini”, ul. Mickiewicza 40, 39-400 Tarnobrzeg,
- Apteka „Na Serbinowie”, ul. M. Dąbrowskiej 23, 39-400 Tarnobrzeg,
- Apteka Codzienna ul. Zwierzyniecka 18, 39-400 Tarnobrzeg,
- Apteka „Nova” ul. Sienkiewicza 4/71 b, 39-400 Tarnobrzeg,
- Apteka „Dbam o zdrowie” ul. Sienkiewicza 48, 39-400 Tarnobrzeg,
- Apteka Gemini, ul. Targowa 2, 39-400 Tarnobrzeg,

Miasto świadczyło usługę dodatkową w postaci mobilnej zbiórki odpadów komunalnych obejmującą zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, tekstylia, meble i inne odpady wielkogabarytowe, odpady budowlane i rozbiórkowe, zużyte opony oraz sezonowo odpady z pielęgnacji zieleni i parków zlokalizowanych na nieruchomościach zabudowanych zabudową wielorodzinną.

Ponadto w obiektach użyteczności publicznej (np. placówki oświatowe na terenie gminy) znajdowały się pojemniki na zużyte baterie, świetlówki .

III. Ocena możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

1. Możliwość przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

Wszystkie odpady zgodnie z zawartą umową przekazywane były do instalacji posiadających status Instalacji Komunalnej. Zgodnie z art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach, instalacją komunalną jest instalacja do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub pozostałości z przetwarzania tych odpadów. W związku z powyższym, instalacje komunalne przyjmują odpady od podmiotów odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości i od wytwórców odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, przeznaczonych do składowania. Największa ilość odpadów trafiała do Instalacji Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów FCC Podkarpacie Sp. z o.o.,

Na dzień dzisiejszy nie ma zagrożeń związanych z brakiem możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi. Miasto Tarnobrzeg złożyło wnioski o dofinansowanie pn.: Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) w Tarnobrzegu w ramach naboru nr FEPK.02.07-IZ.00-001/24, Priorytet FEPK.02 Energia i środowisko, Działanie FEPK.02.07 Gospodarka o obiegu zamkniętym w ramach którego rozpoczęto proces inwestycyjno-budowlany.

W roku 2025 w ramach w.w. procesu zrealizowano etap przygotowawczy, którego kluczowe elementy obejmowały:

- analizę prawną nieruchomości,
- ocenę lokalizacji i warunków geologicznych,
- przygotowanie dokumentacji projektowej,
- uzyskanie decyzji administracyjnych.

Dnia 30 grudnia 2025 roku ogłoszono postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pn.: „Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) w Tarnobrzegu” w ramach Priorytetu nr „FEPK.02 Energia i środowisko” 2 z Programu Regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027 współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, jako kolejne etapy procesu inwestycyjno-budowlanego obejmujący etap wykonawczy (faza wykonawcza obejmująca realizację techniczną inwestycji oraz nadzór nad zgodnością z projektem i przepisami) i etap użytkowy (odbioru techniczne i administracyjne, eksploatacja obiektu). Powyższa inwestycja obejmuje budowę punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą techniczną, w skład którego wchodzi: budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą techniczną, obejmującą budowę budynku socjalnego dla pracowników wraz z częścią edukacyjną o wymiarach w rzucie 6 x 20 m, przeznaczony do pobytu pracowników obsługujących punkt PSZOK (wraz ze wszystkimi zaprojektowanymi instalacjami), wyposażony w sanitariaty, bieżącą wodę, energię elektryczną, ogrzewanie elektryczne oraz panele fotowoltaiczne (budynek z wyposażeniem obejmującym meble, sprzęt komputerowy, sprzęt AGD), otwarta

wiat, o konstrukcji stalowej, o wymiarach w rzucie 15,0 x 5,0 m, dla potrzeb zadaszenia miejsc zbierania odpadów dla otwartych kontenerów KP7 w ilości 4 szt. oraz pojemników C1100 w ilości 8 szt. (budynek z wyposażeniem obejmującym ręczny wózek paletowy wysokiego podnoszenia, wózek widłowy spalinowy, pojemniki do zbierania odpadów - wielkość pojemników wg technologii, regały magazynowe, stół warsztatowy, elektronarzędzia, ręczny wózek paletowy wysokiego podnoszenia, narzędzia ręczne, myjka ciśnieniowa mobilna), dwudzielny budynek magazynowy, o konstrukcji stalowej o wymiarach w rzucie ok.10,0 x 5,0 m, dla potrzeb magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz stanowiska drobnych napraw i punktu wymiany rzeczy używanych (budynek z wyposażeniem umożliwiającym użytkowanie obiektu, składowanie odpadów); waga samochodowa (udźwig min. 20 ton), ścieżka edukacyjna wyposażona m. in. w tablice informacyjne, stanowisko czyszczenia pojemników, instalacja elektryczna i oświetlenie obiektów z projektowanego przyłącza, instalacja monitoringu, instalacja wod.-kan. z projektowanych przyłączy.

### 3.Liczba mieszkańców:

- liczba zameldowanych na dzień 31.12.2025r. -42917 mieszkańców,
- w roku 2025 –złożono 1210 korekt do deklaracji i 109 nowych deklaracji ,
- w stosunku do żadnego z właścicieli nieruchomości nie było prowadzone postępowanie o ustalenie wysokości opłaty z art. 6o ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach,
- nie było 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.

### 4. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy.

Na podstawie sprawozdań otrzymywanych od firm odbierających odpady komunalne z obszaru miasta Tarnobrzega w roku 2025 odebrano następujące frakcje i ilości odpadów: Wszystkich odpadów odebranych i zebranych z terenu Tarnobrzega było: 14 451,75 Mg, w tym:

- zmieszanych 8865,25 Mg
- budowlanych 288,58 Mg
- papier i tektura 1083,4610 Mg
- szkło 642,239 Mg
- tworzywa 590,107 Mg
- metale 7,64 Mg
- odzież i tekstylia 74,14 Mg
- odpady niebezpieczne 23,559 Mg
- baterie i akumulatory 0,45 Mg
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny 47,09 Mg
- wielkogabaryty 974,82 Mg
- ulegające biodegradacji 966,39 Mg
- opakowania wielomateriałowe 445,07 Mg

- zmieszane odpady opakowaniowe 94,88 Mg
- metal z punktów skupu 295,1685 Mg
- opony 1036,25 Mg
- leki 0,3050 Mg
- inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny 250,75 Mg

## 5. Informacje o masie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji .

I.p	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odebranych odpadów komunalnych w [Mg]
1	Opakowania z papieru i tektury	150101	1080,551
2	Papier i tektura	200101	2,91
3	Opakowania z drewna	150103	8,88
4	Odpady wielomateriałowe	150105	445,07
5	Odpady ulegające biodegradacji	200201	9,28
6	Odpady ulegające biodegradacji ex( liście kwiaty skoszona trawa)	200201 ex	1167,11
7	Odpady z targowisk	200302	508,08
8	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	200199	3,04

6. 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.

Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania- 261,8309 MG

Informacja o masie odpadów powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania

Liczba użytych kodów odpadów 38

łącna masa odpadów frakcji o wielk. co najmniej od 0 do 80 mm [Mg] 2071,1638

łącna masa odpadów frakcji o wielkości powyżej 80 mm w tonach [Mg] 1801,5520

łącna masa odpadów całego strumienia odpadów w tonach [Mg] 3872,7158

7. Uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, informacja o osiągniętym poziomie składowania odpadów komunalnych, informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów

Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych 44,24%

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania 12,09%

Poziom składowania odpadów komunalnych 21,12%

Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych 0,07%

Odpady komunalne wytworzone na terenie miasta Tarnobrzega przekazane do termicznego przekształcania 15,8364 Mg

IV. Wpływy z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi w okresie od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r.

Wpływy z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi 12578089,06 zł,  
Zaległości na dzień 31.12.2025 to kwota 234023,59 zł.

V. Koszty obsługi systemu w okresie od 01.01.2025r. do 31.12.2025r.:

- Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych-13 634 542,04 zł ,
- Koszty wynagrodzenia pracowników 540 710,00 zł,
- Materiały, wyposażenie, szkolenia 1 329,70 zł,
- inne koszty -1 506,19zł
- Koszty łącznie: 14 178 087,93 zł

VI. Wyposażenie mieszkańców w pojemniki do segregacji.

Obecnie za zorganizowanie i wyposażenie nieruchomości w odpowiednie urządzenia odpowiada właściciel nieruchomości. Jest to zgodne z wskazaniami ustawy o ucipwg i gminnym regulaminem utrzymania czystości i porządku w gminie Tarnobrzeg. W ramach systemu gospodarowania odpadami mieszkańców nie wyposażono w pojemniki do zbierania odpadów komunalnych na odpady zmieszane. Zapewniono worki do segregowania odpadów. Usługę świadczyła firma FCC Tarnobrzeg Sp z o.o. ul Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg w ramach przeprowadzonego postępowania przetargowego. Mieszkańcom rozdano ponad 17 500 worków do segregacji odpadów.

VII. Podsumowanie i wnioski

W Polsce wciąż trwa rozbudowa, uszczelnianie i dostosowywanie systemu gospodarowania odpadami do wymogów unijnych. Wprowadzane nieustannie zmiany legislacyjne wymagają od gmin dokonywania ciągłej weryfikacji i analizy posiadanych zasobów i możliwości a także bezustannego monitorowania zachodzących zmian.

Opracowana „Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Tarnobrzeg za 2025 rok prowadzi do następujących wniosków:

Miasto we właściwy sposób prowadzi system gospodarowania odpadami komunalnymi. Systemem zostały objęte nieruchomości zamieszkałe na terenie gminy, wyłączając nieruchomości niezamieszkałe. Wprowadzono możliwość kompostowania odpadów

biodegradowalnych przez mieszkańców. Miasto Tarnobrzeg na dzień składania sprawozdań nie osiągnęło wszystkich wymaganych poziomów recyklingu jednakże wytyczne Ministerstwa Klimatu dotyczące sposobu wyliczania tych poziomów ulegają ciągłym zmianom i jest duże prawdopodobieństwo dokonania ponownych wyliczeń i dokonanie korekty sprawozdania z wyliczeniami potwierdzającymi osiągnięcie poziomu .

Obecny system zbierania selektywnego odpadów spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 10 maja 2021 r. w sprawie sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów (Dz.U. 2021 poz. 906) w przyszłości jednak powinien być położony większy nacisk na rozwój selektywnej zbiórki. W 2025r. na terenie miasta Tarnobrzega nie realizowano żadnych zadań inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadów komunalnych jedynie ogłoszono przetarg na budowę punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą techniczną. Miasto pozyskało środki zewnętrzne na budowę własnego PSZOK z dofinansowania pn.: Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) w Tarnobrzegu w ramach naboru nr FEPK.02.07-IZ.00-001/24,

Wymagane działania w kolejnych latach dotyczą zwłaszcza:

- kontynuacji wsparcia i propagowania inicjatyw z zakresu przygotowania do ponownego użycia odpadów poużytkowych (np. przez tworzenie „kącików rzeczy używanych” w PSZOKach, wspieranie działań organizacji społecznych, fundacji i innych podmiotów tworzących aktywne programy wymiany, naprawy, ponownego użycia sprzętu, mebli, ubrań, a także banki żywności)
- rozwoju selektywnej zbiórki odpadów; kompostowania
- dążenie do zapewnienia poddania całego strumienia bioodpadów procesowi recyklingu spełniającego określone wymagania;
- przygotowania i realizacji zadań inwestycyjnych i organizacyjnych, po aktualizacji strategii gospodarki odpadami komunalnymi do roku 2035, zgodnie z zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) i nowych przepisów UE w tym zakresie.

Zdolności przerobowe okolicznych Instalacji Komunalnych w roku 2025 były wystarczające dla przyjmowania odpadów komunalnych pochodzących z terenu gminy. W zakresie gospodarowania zmieszanych odpadami komunalnymi gmina w roku 2025 prowadziła system zgodnie z wytycznymi „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego”

W ostatnich kilku latach wytwarzano od 11 do 14 tys. Mg zmieszanych odpadów komunalnych. Nawet zakładając pewnie zmniejszenie strumienia odpadów zmieszanych spowodowane zbiórką bioodpadów i zwiększeniem segregacji u źródła i selektywnej zbiórki to również następować będzie wzrost ilości wytwarzanych odpadów ogółem związany z postępującym rozwojem.

W sytuacji gdy miasto nie posiada własnej instalacji brak własnej stacji przeładunkowej to brak możliwości dywersyfikacji kierunku zagospodarowania odpadów i skazanie się na najbliższej położoną instalację komunalną lub jej praktyczny monopol. Dlatego też miasto Tarnobrzeg do „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego na lata

2020-2026 z perspektywą do 2023 (WPGO) wraz z Planem Inwestycyjnym stanowiącym załącznik do WPGO oraz Prognozą oddziaływania projektu WPGO na środowisko” zgłosiło jako inwestycje budowę stacji przeładunkowej. Samo posiadanie stacji otwiera większe możliwości konkurowania i zabiegania o odpad różnych instalacji co w kontekście braku regionalizacji może okazać się korzystnym rozwiązaniem dla firmy odbierającej odpady. Stacja przeładunkowa będąca własnością gminy jest tym elementem, który może zoptymalizować koszty transportu odpadów do instalacji ale również być źródłem przychodów do budżetu lub systemu gminnego. Proponowane rozwiązanie może być zlokalizowane w bliskim obszarze zabudowy i połączone obszarowo np. z Punktem Selektywnego Zbierania Odpadów przy jednoczesnym zachowaniu ich odrębności i funkcjonalności.

Stacją przeładunkową podobnie jak PSZOK powinien zarządzać gminny podmiot odbierający odpady i on powinien ponosić odpowiedzialność za jej właściwe funkcjonowanie w tym przypadku utworzona w przyszłości spółka gminna.

Założeniem niniejszej koncepcji jest między innymi uzyskanie przez gminę kontroli nad gospodarką odpadami na jej terenie. Jednym z warunków pełnej kontroli jest posiadanie własnych zależnych podmiotów oraz instalacji ukierunkowanej na rozwiązywanie problemów zagospodarowywania odpadów komunalnych, której gmina powierzyłaby wykonanie tego zadania. Powierzenie takie, następuje w drodze uchwały rady gminy i nie stanowi ono udzielenia zamówienia z wolnej ręki, tzw. in house. Gmina Tarnobrzeg posiada mniejszościowe udziały w spółce FCC Tarnobrzeg i chcąc mieć pełną kontrolę wymaganą przepisami dyrektyw UE dotyczących powierzenia zadań własnych swojej spółce musi uzyskać pełne 100 % udziałów. W tym celu konieczne jest podjęcie rozmów i negocjacji z drugim ze współników spółki tj. FCC ENVIRONMENT CEE GMBH lub poszukanie alternatywnych instalacji w pobliżu z którymi miasto mogłoby podjąć współpracę.

Sporządził: Główny Specjalista Wydziału Gospodarki Komunalnej i Środowiska - Agnieszka Korczak .....

Zaakceptował Prezydent Miasta Tarnobrzega Łukasz Nowak

Podpis .....

**PREZYDENT MIASTA**

*Łukasz Nowak*  
**Łukasz Nowak**