



OS-I.7222.50.16.2025.MD

Rzeszów, 2026-03-04

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025r. poz. 1691 tj. ze zm.),
- art. 192 i art. 378 ust. 2 a pkt. 1 i pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025r., poz. 647 tj. ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku FCC Podkarpacie Sp. z o.o., ul. Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg (NIP: 634-283-17-18 Regon: 243696878) z dnia 08.12.2025r., znak: 452/DOŚ-AKM/08/12/2025 (data wpływu: 12.12.2025r.) wraz z jego uzupełnieniem w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 05.10.2022r., znak: OS-I.7222.82.1.2022.MD z późniejszymi zmianami, udzielającej FCC Podkarpacie Sp. z o.o., ul. Strefowa 8, 39 - 400 Tarnobrzeg pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie w Tarnobrzegu instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) o zdolności przetwarzania części mechanicznej maksymalnie 250 Mg/dobę, 36 000 Mg/rok i zdolności przetwarzania części biologicznej maksymalnie 125 Mg/dobę, 18 340 Mg/rok i określam,

o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 05.10.2022r., znak: OS-I.7222.82.1.2022.MD z późniejszymi zmianami udzielającą FCC Podkarpacie Sp. z o.o., ul. Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg (NIP: 634-283-17-18 Regon: 243696878) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie w Tarnobrzegu przy ul. Strefowej 8 instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) o zdolności przetwarzania części mechanicznej maksymalnie 250 Mg/dobę, 36 000 Mg/rok i zdolności przetwarzania części biologicznej maksymalnie 125 Mg/dobę, 18 340 Mg/rok, w następujący sposób:

I.1 W punkcie I.5.2. decyzji podpunkt I.5.2.3. decyzji otrzymuje brzmienie:

„I.5.2.3. Do procesu kompostowania R3 kierowane będą odpady ulegające biodegradacji i bioodpady selektywnie zebrane wymienione w tabeli nr 4 decyzji. Proces technologiczny kompostowania odpadów wymienionych w tabeli nr 4 decyzji o kodzie ex 20 02 01 prowadzi do utraty statusu odpadu. Z miejsc magazynowania odpady przewożone będą ładowarką na plac o nawierzchni betonowej, wyposażony w system odwodnienia, stanowiący płytę do przygotowania odpadów ulegających biodegradacji do kompostowania. Podczas rozładunku odpady nie będą rozpraszane poza wyznaczony obszar. Pojazd dowożący odpady nie będzie najechał na odpady. W przypadku zanieczyszczenia (rozproszenia odpadów) wykonywane będzie bieżące czyszczenie nawierzchni. Na placu prowadzone będzie przygotowanie odpadów do procesu kompostowania mające na celu ujednoczenie struktury odpadów, w ramach którego prowadzone będzie rozdrabnianie odpadów strukturalnych oraz ich mieszanie. Rozdrabnianie odpadów prowadzone będzie za pomocą rozdrabniarki. Mieszanie poszczególnych frakcji odpadów prowadzone będzie przy użyciu ładowarki. Rozdrobniony i wymieszany materiał strukturalny przewożony będzie za pomocą ładowarki kołowej na plac kompostowania odpadów ulegających biodegradacji. Plac wykonany będzie z płyt betonowych z otworami o wielkości 2 cm x 20 cm. Płyty posiadać będą betonowe podpory pozwalające na wytworzenie 15 cm przestrzeni pomiędzy asfaltowym podłożem a spodem płyty. Przez wykonane w płytach otwory następować będzie zasysanie powietrza oraz odprowadzanie odcieków. Zastosowanie takiej konstrukcji powodować będzie, że znajdujące się na płytach z otworami przyzmy będą naturalnie napowietrzane co zapobiegać będzie rozwojowi bakterii beztlenowych. Napowietrzanie następować będzie na skutek powstającego tzw. ciągu kominowego tj. na skutek różnicy temperatury otoczenia i temperatury wewnątrz przyzmy powietrze będzie zasysane od spodu przyzmy i transportowane będzie ku górze. W momencie spadku przepływu powietrza następować będzie wzrost temperatury, co powodować będzie wzmocnienie efektu kominowego i zwiększenie napowietrzenia. Napowietrzenie przyzmy powodowane będzie aktywnością mikroorganizmów a nie oddziaływaniem mechanicznym co nie będzie prowadziło do przegrzania przyzm. Czerpak ładowarki wypełniany będzie do poziomu górnej granicy a nadmiar odpadów będzie usuwany celem niedopuszczenia do rozproszenia odpadów w trakcie ich transportu. W przypadku zanieczyszczenia (rozproszenia odpadów) wykonywane będzie bieżące czyszczenie nawierzchni. Na placu odpady formowane będą w przyzmy o następujących parametrach:

- typ przyzmy: trapezowa, przerzucana, w systemie otwartym,
- szerokość dolna przyzmy - 5 m,
- szerokość górna przyzmy - 3 m,
- wysokość przyzmy - 3,5 m
- maksymalna długość przyzmy wynosić będzie - 35 m,

- ilość pryzm na placu - 3 pryzmy (masa odpadów w 1 pryzmie wynosić będzie ok. 245 Mg).

Pryzmy układane będą równolegle do krawędzi placu z zachowaniem odpowiednich odstępów między pryzmami ok. 0,4 m umożliwiającymi systematyczne przerzucanie wszystkich partii materiału kompostowego.

Pryzmy będą odpowiednio oznakowane (podana będzie data usypania pryzmy) w celu kontrolowania czasu prowadzenia procesu kompostowania.

Pryzmy będą przykrywane geowłókniną.

W celu odtwarzania porowatej struktury pryzmy będą przemieszczane (przerzucane) przynajmniej raz w tygodniu. Przerzucanie pryzm kompostowych wykonywane będzie za pomocą ładowarki kołowej i polegać będzie na przemieszczaniu poszczególnych pryzm o jedną pozycję, tj.: pryzma nr 3, dla której zakończony będzie proces kompostowania będzie usuwana z płyty kompostowania, natomiast pryzma nr 2 zajmować będzie pozycję pryzmy nr 3, pryzma nr 1 zajmować będzie pozycję pryzmy nr 2. Dojrzewający kompost znajdujący się na końcu pryzmy przemieszczany będzie na początek nowo formowanej pryzmy. Przemieszczanie mieszanki kompostowej prowadzone będzie co najmniej raz w tygodniu, przy czym częstotliwość przemieszczania pryzm oraz czas prowadzenia procesu uzależnione będą od parametrów przebiegu procesu, tj. temperatury, stopnia ustabilizowania pryzm. Pomiar temperatury wykonywany będzie za pomocą termometru lancowego w minimum 3 reprezentatywnych punktach dla każdej pryzmy, z częstotliwością nie mniejszą niż raz w tygodniu. Zakres temperatury fazy dojrzewania kompostu wynosić będzie ok. 40 - 60 °C. Parametry procesu będą rejestrowane i archiwizowane.

Minimalny czas prowadzenia procesu kompostowania wynosić będzie 8 tygodni, co powalać będzie na przeprowadzenie ok. 13 cykli kompostowania w ciągu roku.

W wyniku prowadzenia procesu kompostowania odpadów metodą R3, wymienionych w tabeli nr 4 decyzji docelowo powstawać będzie polepszacz glebowy, środek wspomagający uprawę roślin lub kompost. Jednak, do czasu uzyskania stosownej decyzji lub certyfikatu określającego warunki wytwarzania kompostu lub polepszacza glebowego powstawały będą odpady wskazane w tabeli nr 5 niniejszej decyzji.

W wyniku prowadzenia kompostowania odpadów o kodzie ex 20 02 01, wymienionych w tabeli nr 4 decyzji, nastąpi utrata statusu odpadu dla powstałego produktu w postaci organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. Glebovit Podkarpacki dopuszczonego do obrotu stosowną decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, wydaną na podstawie przepisów Ustawy o nawozach i nawożeniu oraz rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady.

W przypadku nieosiągnięcia parametrów wskazanych w decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi powstawały będą odpady wskazane w tabeli nr 5 niniejszej decyzji. Wytworzone odpady wymienione w tabeli nr 5 decyzji za pomocą ładowarki kołowej transportowane będą na plac przesiewania stabilizatu/kompostu, gdzie poddawane będą wariantowemu przesiewaniu na sicie mobilnym o oczkach średnicy 0-20 mm celem wydzielenia odpadu o kodzie 19 05 03 lub ex 19 05 03. Odpady przewożone nie będą rozpraszane w trakcie transportu i czynności przeładunkowych.

W przypadku zanieczyszczenia (rozproszenia odpadów) wykonywane będzie bieżące czyszczenie i mycie nawierzchni za pomocą sprzętu będącego na wyposażeniu instalacji.

Wysiana frakcja o wielkości 0 - 20 mm kwalifikowana jako 19 05 03 lub ex 19 05 03 będzie przekazana zgodnie z hierarchią gospodarowania odpadami do procesu odzysku, w tym procesie R3 /Recykling lub odzysk substancji organicznych (...), w tym kompostowanie i inne procesy biologicznego przekształcania/ lub R10 /Obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyść dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska/. Pozostałość z przesiewania kwalifikowana jako 19 05 01 - Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych przekazywana będzie uprawnionym podmiotom do zagospodarowania."

1.2 W punkcie II.2.1. decyzji Tabela nr 4 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 4

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu przetwarzanego | Masa odpadu Mg/rok ^{1),3),7)} |
|--|------------------------------|--|---|
| Proces stabilizacji tlenowej | | | |
| 1. | ex 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości 0-80 mm wydzielona na linii mechanicznej ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów selektywnie zbieranych, wytwarzana we własnej instalacji | 18 340 |
| 2. | ex 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości 0-80 mm wydzielona na linii mechanicznej z odpadów po procesie biosuszenia, wytwarzana we własnej instalacji | 7 500 |
| 3. | ex 19 12 12 ²⁾ | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości 0-80 mm pochodząca z instalacji zewnętrznych | 18 340 |
| Proces biologicznego suszenia odpadów ⁶⁾ | | | |
| 4. | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 10 000 |
| 5. | ex 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja nadsitowa o wielkości powyżej 80 mm wytwarzana we własnej instalacji | 10 000 |
| 6. | ex 19 12 12 ⁵⁾ | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja nadsitowa o wielkości powyżej 80 mm pochodząca z instalacji zewnętrznych | 10 000 |
| 7. | ex 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja podsitowa o wielkości poniżej 80 mm wytwarzana we własnej instalacji | 20 000 |
| 8. | ex 19 12 12 ^{4),5)} | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja podsitowa o wielkości poniżej 80 mm pochodząca z instalacji zewnętrznych | 20 000 |
| Proces kompostowania odpadów | | | |
| 9. | 02 01 03 ⁸⁾ | Odpadowa masa roślinna | 1 500 |
| 10. | 02 01 07 ⁸⁾ | Odpady z gospodarki leśnej | 1 500 |
| 11. | 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych | 1 500 |
| 12. | 02 03 82 | Odpady tytoniowe | 1 500 |
| 13. | 02 04 80 | Wysłodki | 1 500 |
| 14. | 03 01 01 | Odpady z kory i korka | 1 500 |
| 15. | 03 03 01 | Odpady z kory i drewna | 1 500 |
| 16. | ex 20 03 02 | Odpady z targowisk (owoce i warzywa bez resztek pochodzenia zwierzęcego) | 1 500 |
| Proces kompostowania odpadów prowadzący do utraty statusu odpadów ⁹⁾ | | | |
| 17. | ex 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji (liście, kwiaty, skoszona trawa, gałęzie drzew i krzewów, owoce i warzywa) | 3 000 |

- 1) Łączna masa odpadów przetwarzanych w procesie stabilizacji tlenowej D8 nie może przekroczyć 18 340 Mg/rok.
- 2) Odpady z instalacji zewnętrznych (frakcja podsitowa ex 19 12 12 poniżej 80 mm) kierowane będą do procesu stabilizacji tlenowej D8 wyłącznie w przypadku wolnych mocy przerobowych.
- 3) Łączna masa odpadów kierowanych do przetwarzania w procesie biologicznego suszenia D8 nie może przekroczyć 20 000 Mg/rok. Proces biologicznego suszenia D8 prowadzony będzie alternatywnie, wyłącznie w przypadku wolnych mocy przerobowych.
- 4) Kierowana do przetwarzania w procesie biologicznego suszenia D8 frakcja podsitowa ex 19 12 12 poniżej 80 mm stanowić będzie pozostałość z sortowania odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne o kodzie 20 03 01. Dla każdej partii odpadów kierowanych do procesu Spółka posiadać będzie uwierzytelnione kserokopie dokumentów potwierdzających, że dany odpad nie pochodzi z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych 20 03 01, które przechowywane będą przez okres 5 lat.
- 5) Odpady z instalacji zewnętrznych, tj. frakcja podsitowa ex 19 12 12 poniżej 80 mm i frakcja nadsitowa ex 19 12 12 powyżej 80 mm kierowane będą do procesu biologicznego suszenia wyłącznie w przypadku wolnych mocy przerobowych.
- 6) Biologiczne suszenie odpadów prowadzone będzie odrębnie dla każdego ze strumieni odpadów.
- 7) Łączna masa odpadów selektywnie zbieranych ulegających biodegradacji i bioodpadów kierowanych do procesu przetwarzania metodą R3 tj. jednostopniowego kompostowania wynosić będzie łącznie nie więcej niż 3 000 Mg/rok.
- 8) Odpady kierowane do procesu będą wstępnie rozdrabniane.
- 9) Szczegółowe warunki utraty statusu odpadu:
 - A. Odpady poddane będą procesowi odzysku R3 /Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)/.
 - B. W celu zapewnienia najwyższej jakości produktu, w trakcie procesu przetwarzania – kompostowania odpadów, na poszczególnych jego etapach prowadzone będą następujące czynności weryfikacyjne:
 - a) sprawdzenie zgodności dostarczonych odpadów z kartą przekazania odpadów, w tym oględziny dostarczonych odpadów,
 - b) wykonanie czynności przygotowawczych polegających na rozdrobieniu odpadów strukturalnych i ich mieszaniu w celu ujednoczenia struktury wsadu przed procesem kompostowania,
 - c) kontrola czasu prowadzenia procesu i zachowanie minimalnego czasu kompostowania odpadów wynoszącego co najmniej 8 tygodni,
 - d) kontrola temperatury prowadzonego procesu z częstotliwością nie mniejszą niż raz w tygodniu i utrzymanie jej w zakresie ok. 60 °C,
 - e) przemieszczanie pryzm kompostowych co najmniej raz w tygodniu w celu odtworzenia porowatej struktury pryzmy,
 - f) wykonanie badań kontrolnych jednorazowo dla jednej pryzmy, pobór prób z co najmniej dwóch różnych miejsc na pryzmie w celu potwierdzenia spełnienia wymagań dla produktu.

Warunki utraty statusu odpadu będą spełnione jeżeli łączna ocena powstałego produktu na każdym etapie weryfikacji będzie pozytywna.

- C. Wytworzony produkt przekazywany będzie odbiorcy jako gotowy do użycia.
- D. Wytworzony produkt posiadać będzie postać stałą, ziemistą.
- E. Wytworzony produkt posiadać będzie charakterystyczny dla kompostu ziemisty zapach przypominający ściółkę
- F. Do każdego produktu wprowadzanego do obrotu dołączane będzie „*Oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów*” zawierające potwierdzenie, że odpady wymienione w tabeli 4 o kodzie ex 20 02 01 utraciły status odpadu, a powstały produkt spełnia warunki utraty statusu odpadów, określone w niniejszej decyzji.”

Rodzaje odpadów powstające w wyniku przetwarzania odpadów, w przypadku braku spełnienia wymagań utraty statusu odpadu – zgodnie z tabelą nr 5 decyzji.”

1.3 W punkcie II.2.4. decyzji Tabela nr 6 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 6

| Lp. | Kod odpadu | Nazwa odpadu | Sposób i miejsce magazynowania | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane Mg | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg | | |
|---|----------------|---|---|--|---|--|----|----------------------------------|
| Proces stabilizacji tlenowej | | | | | | | | |
| BOKS nr 13 o pow. 269,50 m² zlokalizowany w hali sortowniczej | | | | | | | | |
| 1. | ex 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości 0-80 mm wydzielona na linii mechanicznej ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów selektywnie zbieranych, wytwarzana we własnej instalacji. | Odpady nie będą magazynowane. Kierowane będą bezpośrednio do procesu. W wyjątkowych sytuacjach tj. w przypadku konieczności zebrania odpowiedniej ilości odpadów niezbędnej do wypełnienia tunelu i rozpoczęcia procesu odpady magazynowane będą selektywnie, w kontenerze, nie dłużej jednak niż 4 dni. | 80 | łącznie nie więcej niż 80 | 18 340 | 80 | łącznie nie więcej niż 80 |
| 2. | ex 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości 0-80 mm wydzielona na linii mechanicznej z odpadów po procesie biosuszenia, wytwarzana we własnej instalacji. | Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 80 | | 7 500 | 80 | |
| 3. | ex 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości 0-80 mm pochodząca z instalacji zewnętrznych | | 80 | | 18 340 | 80 | |

| | | | |
|--|-------------|---|--|
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania: | | 80 Mg | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w wyznaczonych miejscach magazynowania: | | 18 340 Mg | |
| Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg | | 80 Mg | |
| Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania dla odpadów przetwarzanych w procesie biologicznym: | | 582 Mg | |
| Proces biologicznego suszenia | | | |
| BOKS nr 14 o pow. 517,00 m² zlokalizowany w hali sortowniczej | | | |
| 4. | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne) | <p>Odpady nie będą magazynowane. Kierowane będą bezpośrednio do procesu. W wyjątkowych sytuacjach tj. w przypadku konieczności zebrania odpowiedniej ilości odpadów niezbędnej do wypełnienia tunelu i rozpoczęcia procesu zmieszane odpady komunalne magazynowane będą selektywnie, luzem w strefie buforowej, nie dłużej jednak niż 2 dni. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem odpadu.</p> |
| | | | 240 |
| | | | 10 000 |
| | | | 240 |
| BOKS nr 13 o pow. 269,50 m² zlokalizowany w hali sortowniczej | | | |
| 5. | ex 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja nadситowa o wielkości powyżej 80 mm wytwarzana we własnej instalacji | <p>Odpady magazynowane będą selektywnie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.</p> |
| | | | 80 |
| | | | łącznie nie więcej niż 80 |
| | | | 10 000 |
| | | | 80 |
| | | | łącznie nie więcej niż 80 |

| | | | | | | | | |
|--|----------------|---|---|-----------|---------------------------|-------|----|---------------------------|
| 6. | ex 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości powyżej 80 mm pochodząca z instalacji zewnętrznych | Odpady nie będą magazynowane. Kierowane będą bezpośrednio do procesu. W wyjątkowych sytuacjach tj. w przypadku konieczności zebrania odpowiedniej ilości odpadów niezbędnej do wypełnienia tunelu i rozpoczęcia procesu odpady magazynowane będą selektywnie, w kontenerze, nie dłużej jednak niż 4 dni. Odpady magazynowane będą selektywnie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 80 | 10 000 | 80 | | |
| 7. | ex 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja podsitowa o wielkości 0-80 mm wytwarzana we własnej instalacji | | 80 | 20 000 | 80 | | |
| 8. | ex 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja podsitowa o wielkości 0-80 mm, pochodząca z instalacji zewnętrznych z wyłączeniem odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów zmieszanych komunalnych | | 80 | 20 000 | 80 | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania: | | | | 320 Mg | | | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w wyznaczonych miejscach magazynowania: | | | | 20 000 Mg | | | | |
| Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg | | | | 320 Mg | | | | |
| Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania dla odpadów przetwarzanych w procesie biosuszenia | | | | 1 047 Mg | | | | |
| Proces kompostowania ^{1),2)} | | | | | | | | |
| BOKS nr 13A o pow. 118,80 m ² zlokalizowany w hali sortowniczej | | | | | | | | |
| 9. | 02 01 03 | Odpadowa masa roślinna | Odpady magazynowane będą selektywnie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 90 | łącznie nie więcej niż 90 | 1 500 | 90 | łącznie nie więcej niż 90 |
| 10. | 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej | | 90 | | 1 500 | 90 | |
| 11. | 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych | | 90 | | 1 500 | 90 | |
| 12. | 02 03 82 | Odpady tytoniowe | | 90 | | 1 500 | 90 | |
| 13. | 03 01 01 | Odpady z kory i korka | | 75 | | 1 500 | 75 | |
| 14. | 03 03 01 | Odpady z kory i korka | | 75 | | 1 500 | 75 | |
| 15. | ex 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji (liście, kwiaty, skoszona trawa, gałęzie drzew i krzewów, owoce i warzywa) | 90 | 3 000 | 90 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|----------------|---|---|----------|----------------------------------|-------|----|----------------------------------|
| 16. | ex 20 03 02 | Odpady z targowisk (owoce i warzywa bez resztek pochodzenia zwierzęcego) | | 90 | | 1 500 | 90 | |
| BOKS nr 16 o pow. 182,40 m² zlokalizowany w hali sortowniczej | | | | | | | | |
| 18. | 02 01 03 | Odpadowa masa roślinna | Odpady magazynowane będą selektywnie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 86 | łącznie nie więcej niż 86 | 1 500 | 86 | łącznie nie więcej niż 86 |
| 19. | 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej | | 86 | | 1 500 | 86 | |
| 20. | 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych | | 86 | | 1 500 | 86 | |
| 21. | 02 03 82 | Odpady tytoniowe | | 86 | | 1 500 | 86 | |
| 22. | 03 01 01 | Odpady z kory i korka | | 86 | | 1 500 | 86 | |
| 23. | 03 03 01 | Odpady z kory i korka | | 86 | | 1 500 | 86 | |
| 24. | ex 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji (liście, kwiaty, skoszona trawa, gałęzie drzew i krzewów, owoce i warzywa) | | 86 | | 3 000 | 86 | |
| 25. | ex 20 03 02 | Odpady z targowisk (owoce i warzywa bez resztek pochodzenia zwierzęcego) | 86 | 1 500 | 86 | | | |
| KONTENER nr 22 o poj. 33 m³ zlokalizowany na placu | | | | | | | | |
| 26. | 02 04 80 | Wysłodki | Odpady magazynowane będą selektywnie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 26 | łącznie nie więcej niż 26 | 1 500 | 26 | łącznie nie więcej niż 26 |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania: | | | | 202 Mg | | | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w wyznaczonych miejscach magazynowania: | | | | 3 000 Mg | | | | |
| Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg | | | | 202 Mg | | | | |
| Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania dla odpadów przetwarzanych w procesie kompostowania: | | | | 480 Mg | | | | |

- 1) W przypadku konieczności zgromadzenia odpowiedniej ilości odpadów selektywnie zebranych ulegających biodegradacji, niezbędnej do uformowania pryzmy czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał **maksymalnie 72 godzin**.
- 2) Odpady magazynowane będą wyłącznie w szczelnych, zamkniętych kontenerach."

I.4 W punkcie XV. decyzji podpunkt XV.13. otrzymuje brzmienie:

„**XV.13.** Od dnia 1 stycznia 2027 roku na placu kompostowym prowadzone będzie wyłącznie przetwarzanie odpadów o kodzie ex 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji (liście, kwiaty, skoszona trawa, gałęzie drzew i krzewów, owoce i warzywa) prowadzące do utraty statusu odpadów, związane z produkcją środka poprawiającego właściwości gleby. Proces kompostowania odpadów nie związany z produkcją środka poprawiającego właściwości gleby od dnia 01 stycznia 2027 roku prowadzony będzie wyłącznie w urządzeniach zamkniętych.”

II. Obowiązki i warunki, dla których nie określono w niniejszej decyzji terminów realizacji obowiązują z dniem gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

III. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 08.12.2025r., znak: 452/DOŚ-AKM/08/12/2025 (data wpływu do tut. Urzędu: 12.12.2025r.) uzupełnionym w dniu 16.01.2026r., znak: 22/DOŚ-AKM/16/01/2025 (data wpływu do tut. Urzędu: 16.01.2026r.) oraz w dniu 27.01.2026r., znak: 31/DOŚ-AKM/27/01/2026 (data wpływu do tut. Urzędu: 30.01.2026r.) FCC Podkarpacie Sp. z o.o., Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg (NIP: 634-283-17-18, Regon: 243696878) wystąpiła z wnioskiem w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 05.10.2022r., znak: OS-I.7222.82.1.2022.MD zmienionej decyzjami z dnia 23.01.2023r., znak: OS-I.7222.82.3.2022.MD, z dnia 30.01.2024r., znak: OS-I.7222.17.12.2023.MD oraz z dnia 17.02.2025r., znak: OS-I.7222.23.17.2024.MD udzielającej FCC Podkarpacie Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie w Tarnobrzegu przy ul. Strefowej 8 instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) o zdolności przetwarzania części mechanicznej maksymalnie 250 Mg/dobę, 36 000 Mg/rok i zdolności przetwarzania części biologicznej maksymalnie 125 Mg/dobę, 18 340 Mg/rok.

Informacja o przedłożonym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w karcie informacyjnej pod numerem 574/2025.

Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustalono, co następuje:

Przedmiotowa instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania, w tym kompostowania odpadów zaklasyfikowana została, zgodnie z ust. 5 pkt 3 b) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r., poz. 1169), do instalacji do kombinacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów o zdolności przetwarzania ponad 75 ton odpadów na dobę, z wykorzystaniem działań obróbki biologicznej oraz obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, której funkcjonowanie wymagało uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) ww. instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r., poz. 1112 tj. ze zm.). Tym samym, zgodnie z art. 183, w związku z art. 378 ust. 2a pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025r., poz. 647 tj. ze zm.) organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Analizując przedłożoną dokumentację uznano, że wnioskowane zmiany nie będą powodować znacznego zwiększenia oddziaływania instalacji na środowisko i nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany instalacji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wnioskujący FCC Podkarpacie Sp. z o.o., nie złożyła wniosku o wyłączenie z udostępniania danych zawartych w dokumentacji, w trybie art. 16 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 oraz art. 212 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska wersja elektroniczna wniosku w sprawie zmiany pozwolenia została przesłana do Ministra Klimatu i Środowiska przy piśmie z dnia 15.12.2025r., celem rejestracji.

Po analizie formalno – prawnej złożonych dokumentów pismem z dnia 16.12.2025r. zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany warunków ww. pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze, iż udzielone FCC Podkarpacie Sp. z o.o. pozwolenie zintegrowane uwzględnia przetwarzanie i zbieranie odpadów, stosownie do treści art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach, w związku z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska wystąpiono do właściwego ze względu na miejsce prowadzenia działalności Prezydenta Miasta Tarnobrzega o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Prezydent Miasta Tarnobrzega nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie, w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, tj. w terminie dwóch tygodni od dnia otrzymania wniosku, tym samym zgodnie z art. 41 ust. 6b. ww. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach przyjęto, że przedłożony wniosek został zaopiniowany pozytywnie.

W prowadzonym postępowaniu natomiast, nie wnioskowano do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Tarnobrzegu o przeprowadzenie kontroli instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, z uwagi iż zakres wnioskowanych zmian nie wpłynie na zmianę żadnych uwarunkowań ustalonych w pozwoleniu zintegrowanym związanych z przepisami dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w przedłożonym przez FCC Podkarpacie Sp. z o.o. operacie przeciwpożarowym.

Nadto, nie wnioskowano do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji z uwagi na zapis art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach, który wskazuje, iż w przypadku istotnej zmiany zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów lub

pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów stosuje się przepisy art. 41a ust. 1-5a, tj. kontrolę przeprowadza WIOŚ przy współdziałaniu przedstawiciela organu wydającego pozwolenie. W niniejszej sprawie nie dochodzi do istotnej zmiany zapisów objętych art. 42 ust. 2 ustawy o odpadach.

Zakres zmian objętych wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dotyczy zmiany ustalonego w pozwoleniu na dzień 01 stycznia 2026 r. terminu, od którego FCC Podkarpacie Sp. z o.o. winna prowadzić proces kompostowania bioodpadów i odpadów ulegających biodegradacji w urządzeniach zamkniętych oraz ponadto określenia w pozwoleniu warunków utraty statusu odpadów, zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach dla odpadu o kodzie ex 20 02 01 /Odpady ulegające biodegradacji (liście, kwiaty, skoszona trawa, gałęzie drzew i krzewów, owoce i warzywa)/, z którego wytwarzany będzie organiczny środek poprawiający właściwości gleby.

Na prowadzenie procesu przetwarzania, w tym kompostowania odpadów w urządzeniach zamkniętych w systemie jedno- i dwuetapowym, FCC Podkarpacie Sp. z o.o. uzyskała decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach wydane przez Prezydenta Miasta Tarnobrzega, w tym:

- z dnia 10.01.2025 r., znak: GKŚ-V.6220.10.2024 dla przedsięwzięcia pn. „Wprowadzenie przetwarzania odpadów zielonych i biodegradowalnych selektywnie zbieranych jako wariantu pracy części biologicznej instalacji MBP w Tarnobrzegu przy ul. Strefowej 8” oraz
- z dnia 17.11.2025 r., znak: GKŚ-V.6220.5.2025 wraz z postanowieniem z dnia 27.11.2025 r. i z dnia 08.12.2025r. dla przedsięwzięcia pn. „Wprowadzenie procesu dwustopniowego przetwarzania odpadów zielonych i biodegradowalnych selektywnie zebranych jako wariantu pracy części biologicznej instalacji MBP w Tarnobrzegu przy ul. Strefowej 8”.

Z uwagi na przedłużające się niż pierwotnie założono procedury administracyjne związane z uzyskiwaniem ww. decyzji, Spółka nie zrealizowała zaplanowanej inwestycji w założonym terminie. W związku z powyższym, wystąpiła z przedmiotowym wnioskiem o zmianę terminu przeniesienia procesu kompostowania do urządzeń zamkniętych do końca bieżącego roku, tj. 31 grudnia 2026r. Z przedłożonej w sprawie dokumentacji i harmonogramu prac wykonanych i zaplanowanych do wykonania wynika, że Spółka jest w trakcie realizacji inwestycji polegającej na budowie dwóch dodatkowych tuneli kompostowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, przeznaczoną do prowadzenia procesu biologicznego przetwarzania odpadów. Eksploatację tej części instalacji Spółka rozpocznie po zakończeniu procedury zmiany pozwolenia zintegrowanego, o zmianę którego Spółka wystąpiła z odrębnym wnioskiem, nie później jednak jak w dniu 1 stycznia 2027r.

FCC Podkarpacie Sp. z o.o. zawnioskowała jednocześnie o pozostawienie możliwość przetwarzania odpadów na płycie kompostowniczej również po dniu 01 stycznia 2027 r., ale wyłącznie dla odpadu o kodzie ex 20 02 01 /Odpady ulegające biodegradacji (liście, kwiaty, skoszona trawa, gałęzie drzew i krzewów, owoce i warzywa)/, tj. dla odpadu, dla którego przewidziano utratę statusu odpadu. Natomiast, proces kompostowania odpadów, który nie będzie związany z produkcją środka poprawiającego właściwości gleby od dnia 1 stycznia 2027 r. prowadzony będzie wyłącznie w urządzeniach zamkniętych.

Na wprowadzanie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby wytwarzanego z odpadu o kodzie ex 20 02 01 /Odpady ulegające biodegradacji (liście, kwiaty, skoszona trawa, gałęzie drzew i krzewów, owoce i warzywa)/, Spółka uzyskała decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12.01.2026r., znak: DHR.pn.811.108.2025, z której wynika, że organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. GLEBOvit Podkarpacki powstawał będzie w wyniku kompostowania metodą R3 w temperaturze ok. 60°C odpadów o kodzie ex 20 02 01 pochodzących z selektywnej zbiórki m.in. liście, trawa i gałęzie przez co najmniej osiem tygodni, natomiast wytworzony w wyniku przetwarzania organiczny środek stosowany będzie do poprawy właściwości fizycznych i chemicznych wszystkich rodzajów gleb, zgodnie z zapisami instrukcji stosowania, w uprawie roślin ozdobnych (rabatowych), polowych i trawników oraz jako komponent do produkcji substratów przeznaczonych do uprawy pojemnikowej (rośliny doniczkowe i balkonowo-tarasowe). Środek przeznaczony będzie również do rekultywacji zdegradowanych gruntów rolnych.

Realizowany proces spełniał będzie podstawowe i szczegółowe warunki, o których mowa w art. 14 ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach i w przepisach wydanych na podstawie art. 14 tej ustawy, określone w pkt. II.2.2., pod tabelą nr 4 niniejszej decyzji. Proces ten przyczyni się także do zmniejszenia ilości wytworzonych odpadów.

W przypadku braku spełniania wymagań decyzji określającej warunki wytwarzania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby powstawały będą odpady o kodzie 19 05 01 /Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych/, które przekazywane będą innym odbiorcom posiadającym stosowne decyzje w zakresie gospodarki odpadami do zagospodarowania i odpady o kodzie 19 05 03 i ex 19 05 03 /Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)/, które przekazywane będą innym odbiorcom posiadającym stosowne decyzje w zakresie gospodarki odpadami do odzysku, zgodnie z zapisami obowiązującego pozwolenia zintegrowanego.

Przetwarzanie ww. odpadów, prowadzące do utraty statusu odpadów wiąże się także z koniecznością zwiększenia limitu rocznego odpadu przetwarzanego o kodzie ex 20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji (liście, kwiaty, skoszona trawa, gałęzie drzew i krzewów, owoce i warzywa)/, dopuszczonego do procesu kompostowania

z obecnych 1500 Mg/rok odpadu na 3 000 Mg/rok. Przy czym łączna masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie kompostowania na płycie kompostowniczej w skali roku nie ulegnie zmianie i dalej będzie wynosić 3 000 Mg/rok. Zmiany w tym zakresie wprowadzone zostały w pkt. II.2.2., tabeli nr 4 oraz w pkt. II.2.4., tabeli 6 niniejszej decyzji.

Wnioskowane zmiany nie będą powodować zmiany innych warunków pozwolenia, nie będą powodować zwiększonego oddziaływania instalacji na środowisko i nie wpłyną na zmianę elementów instalacji dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik. Tym samym, uwzględniając przywołane powyżej okoliczności faktyczne i prawne, uwzględniono żądanie wniosku FCC Podkarpacie Sp. z o.o. w Tarnobrzegu zmieniając w/w pozwolenie zintegrowane. Zmiany dokonano na wniosek Spółki w trybie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz to, że za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes strony, a przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie, orzeczono jak w osnowie.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Z up. Marszałka Województwa | Signed by / Podpisano przez: |
| Andrzej Kulig | Andrzej Kulig |
| Dyrektor Departamentu | Urząd Marszałkowski |
| Ochrony Środowiska | Województwa Podkarpackiego |
| /podpisano elektronicznie/ | |
| | Date / Data: 2026-03-04 10:29 |

opłata skarbową w wys. 253,00 zł
uiszczoną w dniu 15.12.2025r.
na rachunek bankowy
Nr 90 1240 6960 3851 0062 0000 0423
Urzędu Miasta Rzeszowa

Otrzymują:

1. FCC Podkarpacie Sp. z o.o.
ul. Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg
2. OS-I. a/a

