

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-I.7222.23.17.2024.MD Rzeszów, 2025-02-17

# D E C Y Z J A

Działając na podstawie:

* art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572 tj.),
* 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 2024r., poz. 54 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 20.11.2024r., znak: 340/DOŚ-DK/14/11/2024 (data wpływu: 21.11.2024r.) wraz z jego uzupełnieniem z dnia 21.01.2025r., znak: 47/DOŚ-DK/21/01/2025 (data wpływu: 24.01.2025r.) 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 i z dnia 30.01.2024r., znak:   
OS-I.7222.17.12.2023.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 i określam,

o r z e k a m

## Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 05.10.2022r., znak: OS-I.7222.82.1.2022.MD zmienioną decyzjami z dnia 23.01.2023r., znak: OS-I.7222.82.3.2022.MD i z dnia 30.01.2024r., znak: OS-I.7222.17.12.2023.MD 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.2.4. decyzji punkt I.2.4.3. otrzymuje brzmienie:

### „I.2.4.3. Wyznaczone miejsca magazynowania odpadów z oznakowanymi boksami oraz oznakowanymi, szczelnie zamykanymi kontenerami o pojemności 33 m3 każdy, na odpady przetwarzane, zbierane i odpady wytwarzane. Wykaz boksów magazynowych i kontenerów zawiera tabela nr I:



Tabela nr I Wykaz boksów i kontenerów magazynowych \*:

| Oznakowanie boksu/  kontenera | Powierzchnia  (m2) | Wysokość magazynowania  odpadów  (m) | Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części  (Mg) | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane  w tym samym czasie  (Mg) | Lokalizacja | Przeznaczenie |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Boks nr 1 | 100,80 | 2,6 | 210 | 210 | szczelny, wybetonowany plac | Odpady przetwarzane,   zbierane  i wytwarzane. |
| Boks nr 2 | 46,20 | 2,6 | 114 | 114 | szczelny, wybetonowany plac | Odpady przetwarzane,   zbierane  i wytwarzane. |
| Boks nr 3 | 46,20 | 2,6 | 114 | 114 | szczelny, wybetonowany plac | Odpady przetwarzane,   zbierane  i wytwarzane. |
| Boks nr 10 | 75,60 | 2,6 | 177 | 177 | szczelny, wybetonowany plac | Odpady przetwarzane,   zbierane  i wytwarzane. |
| Boks nr 11 | 75,60 | 2,6 | 79 | 79 | szczelny, wybetonowany plac | Odpady przetwarzane,   zbierane  i wytwarzane. |
| Boks nr 12 | 47,20 | 1,5 | 57 | 57 | hala sortowni | Odpady przetwarzane,   zbierane  i wytwarzane. |
| Boks nr  12 A | 10,62 | 1,5 | 13 | 1,6 | hala sortowni | Odpady przetwarzane,   zbierane  i wytwarzane. |
| Boks nr 13 | 269,50 | 3,6 | 582 | 117 | hala sortowni | Odpady przetwarzane,   zbierane  i wytwarzane. |
| Boks nr  13 A | 118,80 | 3,6 | 257 | 90 | hala sortowni | Odpady przetwarzane   i zbierane. |
| Boks nr 14 | 517,00 | 3,6 | 465 | 240 | hala sortowni | Odpady przetwarzane   i zbierane. |
| Boks nr 15 | 33,12 | 2,6 | 89 | 50 | hala sortowni | Odpady przetwarzane,   zbierane  i wytwarzane. |
| Boks nr 16 | 182,40 | 3,6 | 197 | 86 | hala sortowni | Odpady przetwarzane   i zbierane. |
| Boks nr 17 | 25,84 | 2,6 | 70 | 70 | hala sortowni | Odpady przetwarzane,   zbierane  i wytwarzane. |
| Boks nr 18 | 120,00 | 4,0 | 96 | 96 | szczelny, wybetonowany plac | Odpady przetwarzane,   zbierane  i wytwarzane. |
| Kontener 22 | 13,57 | 2,3 | 26 | 26 | szczelny, wybetonowany plac kontenerowy | Odpady przetwarzane  i zbierane. |
| Kontener 25 | 13,57 | 2,3 | 26 | 26 | szczelny, wybetonowany plac kontenerowy | Odpady zbierane  i wytwarzane. |
| Kontener 27 | 13,57 | 2,3 | 26 | 26 | szczelny, wybetonowany plac kontenerowy | Odpady zbierane. |
| Kontener 32 | 13,57 | 2,3 | 26 | 26 | szczelny, wybetonowany plac kontenerowy | Odpady przetwarzane,  zbierane  i wytwarzane. |
| Kontener 33 | 13,57 | 2,3 | 26 | 26 | szczelny, wybetonowany plac kontenerowy | Odpady zbierane. |
| Kontener 36 | 13,57 | 2,3 | 26 | 26 | szczelny, wybetonowany plac kontenerowy | Odpady zbierane. |
| Kontener 37 | 13,57 | 2,3 | 26 | 26 | szczelny, wybetonowany plac kontenerowy | Odpady zbierane. |
| Kontener 39 | 13,57 | 2,3 | 26 | 26 | szczelny, wybetonowany plac kontenerowy | Odpady zbierane. |

\* Parametry boksów magazynowych i kontenerów określone zgodnie z obowiązującym operatem przeciwpożarowym.”

### I.2. W punkcie I.5.2.3. decyzji akapit trzeci otrzymuje brzmienie:

„W wyniku prowadzenia procesu R3 docelowo powstawał 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. Wytworzone odpady 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 procesu 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.”

### I.3. Punkt I.5.3. decyzji otrzymuje brzmienie:

„W zależności od zapotrzebowania, na wydzielonej i oznakowanej części placu prowadzony będzie proces przesiewania. Do przesiewania kierowane będą odpady wymienione w tabeli nr 7 niniejszej decyzji. Proces przesiewania prowadzony będzie przy użyciu mobilnego sita obrotowego o wielkości oczek 0 - 20 mm. Proces będzie miał na celu wydzielenie z odpadów frakcji o wielkości < 20 mm, które będą mogły być przekazywane do procesu odzysku. W przypadku braku zapotrzebowania rynkowego lub niskim udziale frakcji podsitowej organicznej 0-20 mm w odpadzie 19 05 99, odpad 19 05 99 będzie przekazywany bezpośrednio do unieszkodliwiania innym odbiorcom posiadającym stosowne decyzje w zakresie gospodarki odpadami.”

### I.4. W punkcie II.1.4 decyzji podpunkt II.1.4.2. otrzymuje brzmienie:

„II.1.4.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz masa magazynowanych odpadów:

Tabela nr 3

| Lp. | Kod  odpadu | Nazwa  odpadu | Sposób  i miejsce magazynowa  nia | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | BOKS nr 14 o pow. 517,00 m2 zlokalizowany  w hali sortowniczej |  |  |  |
| 1. | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem  w wydzielonym boksie.  Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. | 240 | 36 000 | 240 |
| 2. | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach |  | 240 | 8 150 | 240 |
|  |  |  |  | Łącznie nie więcej niż 240 |  | Łącznie nie więcej niż 240 |
|  |  |  | BOKS nr 16 o pow. 182,40 m2 zlokalizowany  w hali sortowniczej |  |  |  |
| 3. | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury  i tektury |  | 86 | 8 150 | 86 |
| 4. | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru  i tektury przeznaczone do recyklingu |  | 86 | 8 150 | 86 |
| 5. | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych |  | 55 | 8 150 | 55 |
| 6. | 15 01 01 | Opakowania z papieru  i tektury | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem  w wydzielonym boksie.  Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 86 | 8 150 | 86 |
| 7. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |  | 70 | 8 150 | 70 |
| 8. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |  | 70 | 8 150 | 70 |
| 9. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |  | 70 | 8 150 | 70 |
| 10. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów |  | 86 | 8 150 | 86 |
| 11. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne |  | 55 | 8 150 | 55 |
| 12. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy |  | 55 | 8 150 | 55 |
| 13. | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione  w 16 81 01 |  | 55 | 8 150 | 55 |
| 14. | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione  w 16 82 01 |  | 55 | 8 150 | 55 |
| 15. | 20 01 01 | Papier i tektura |  | 86 | 8 150 | 86 |
| 16. | 20 01 10 | Odzież |  | 86 | 8 150 | 86 |
| 17. | 20 01 11 | Tekstylia |  | 86 | 8 150 | 86 |
| 18. | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione  w 20 01 37 |  | 86 | 8 150 | 86 |
| 19. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |  | 55 | 8 150 | 55 |
| 20. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny |  | 70 | 8 150 | 70 |
|  |  |  |  | łącznie  nie więcej niż  86 |  | łącznie  nie więcej niż  86 |
|  |  |  | BOKS nr 1 o pow. 100,80 m2 zlokalizowany na placu |  |  |  |
| 21. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem  w wydzielonym boksie.  Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 210 | 8 150 | 210 |
| 22. | 16 01 20 | Szkło |  | 210 | 8 150 | 210 |
|  |  |  |  | łącznie  nie więcej niż  210 |  | łącznie  nie więcej niż  210 |
|  |  |  | BOKS nr 2 o pow. 46,20 m2 zlokalizowany na placu |  |  |  |
| 23. | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych |  | 114 | 8 150 | 114 |
| 24. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |  | 114 | 8 150 | 114 |
| 25. | 15 01 03 | Opakowania z drewna |  | 36 | 8 150 | 36 |
| 26. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |  | 114 | 8 150 | 114 |
| 27. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |  | 96 | 8 150 | 96 |
| 28. | 16 01 20 | Szkło | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem  w wydzielonym boksie.  Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 24 | 8 150 | 24 |
| 29. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy |  | 24 | 8 150 | 24 |
| 30. | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione  w 16 82 01 |  | 24 | 8 150 | 24 |
| 31. | 20 01 10 | Odzież |  | 24 | 8 150 | 24 |
| 32. | 20 01 11 | Tekstylia |  | 24 | 8 150 | 24 |
| 33. | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione  w 20 01 37 |  | 24 | 8 150 | 24 |
| 34. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |  | 18 | 8 150 | 18 |
| 35. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny |  | 30 | 8 150 | 30 |
|  |  |  |  | łącznie  nie więcej niż  114 |  | łącznie  nie więcej niż  114 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | BOKS nr 3 o pow. 46,20 m2 zlokalizowany na placu |  |  |  |
| 36. | 15 01 04 | Opakowania z metali | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem  w wydzielonym boksie.  Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 48 | 8 150 | 48 |
| 37. | 20 01 40 | Metale |  | 48 | 8 150 | 48 |
|  |  |  |  | łącznie  nie więcej niż  48 |  | łącznie  nie więcej niż  48 |
|  |  |  | BOKS nr 10 o pow. 75,60 m2 zlokalizowany na placu |  |  |  |
| 38. | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych |  | 79 | 8 150 | 79 |
| 39. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |  | 79 | 8 150 | 79 |
| 40. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |  | 24 | 8 150 | 24 |
| 41. | 15 01 04 | Opakowania z metali | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem  w wydzielonym boksie.  Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 48 | 8 150 | 48 |
| 42. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |  | 39 | 8 150 | 39 |
| 43. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |  | 24 | 8 150 | 24 |
| 44. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów |  | 39 | 8 150 | 39 |
| 45. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne |  | 29 | 8 150 | 29 |
| 46. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy |  | 24 | 8 150 | 24 |
| 47. | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione  w 16 82 01 |  | 24 | 8 150 | 24 |
| 48. | 20 01 10 | Odzież |  | 39 | 8 150 | 39 |
| 49. | 20 01 11 | Tekstylia |  | 39 | 8 150 | 39 |
| 50. | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione  w 20 01 37 |  | 118 | 8 150 | 118 |
| 51. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |  | 29 | 8 150 | 29 |
| 52. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny |  | 30 | 8 150 | 30 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | BOKS nr 11 o pow. 75,60 m2 zlokalizowany na placu |  |  |  |
| 53. | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych |  | 29 | 8 150 | 29 |
| 54. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem  w wydzielonym boksie.  Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 79 | 8 150 | 79 |
| 55. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |  | 39 | 8 150 | 39 |
| 56. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów |  | 59 | 8 150 | 59 |
| 57. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne |  | 29 | 8 150 | 29 |
| 58. | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione  w 16 81 01 |  | 39 | 8 150 | 39 |
|  |  |  |  | łącznie  nie więcej niż  79 |  | łącznie  nie więcej niż  79 |
|  |  |  | BOKS nr 13 o pow. 269,50 m2 zlokalizowany w hali sortowniczej |  |  |  |
| 59. | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych  i podobnych | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem  w wydzielonym boksie.  Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 117 | 15 000 | 117 |
|  |  |  |  | łącznie  nie więcej niż  117 |  | łącznie  nie więcej niż  117 |
|  |  | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie  w wyznaczonych miejscach magazynowania: |  | 1 012 Mg |  |  |
|  |  | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w wyznaczonych miejscach magazynowania: |  | 36 000 Mg |  |  |
|  |  | Maksymalna łączna masa selektywnie zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w wyznaczonych miejscach magazynowania: |  | 8 150 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 |  | 1 012 Mg |  |  |
|  |  | Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania dla odpadów przetwarzanych w procesie mechanicznym (sortowanie): |  | 1 938 Mg |  |  |

„

### I.5. Punkt II.2.4. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II.2.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz masa magazynowanych odpadów:

Tabela nr 6

| Lp. | Kod  odpadu | Nazwa  odpadu | Sposób  i miejsce magazynowa  nia | 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. |  | 80 | 18 340 | 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. | Odpady nie będą magazynowane.  Kierowane będą bezpośrednio do procesu.  W wyjątkowych sytuacjach tj.  w przypadku konieczności zebrania odpowiedniej ilości odpadów niezbędnej do wypełni enia tunelu  i rozpoczęcia procesu odpady magazynowane będą selektywnie,  w kontenerze, nie dłużej jednak niż 4 dni.  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 |
|  |  |  |  | łącznie  nie więcej niż  80 |  | łącznie  nie więcej niż  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 |  |  |  |
| 1. | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne) | 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. | 240 | 10 000 | 240 |
|  |  |  | BOKS nr 13 o pow. 269,50 m2 zlokalizowany w hali sortowniczej |  |  |  |
| 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 nadsitowa  o wielkości powyżej 80 mm wytwarzana we własnej instalacji | Odpady magazynowane będą selektywnie.  Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. | 80 | 10 000 | 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 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 |
| 4. | 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 |
| 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 podsitowa  o wielkości 0-80 mm, pochodząca z instalacji zewnętrznych  z wyłączeniem odpadów pochodzących  z przetwarzania odpadów zmieszanych komunalnych |  | 80 | 20 000 | 80 |
|  |  |  |  | łącznie  nie więcej niż  80 |  | łącznie  nie więcej niż  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 m2 zlokalizowany w hali sortowniczej |  |  |  |
| 1. | 02 01 03 | Odpadowa masa roślinna |  | 90 | 1 500 | 90 |
| 2. | 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej |  | 90 | 1 500 | 90 |
| 3. | 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych | Odpady magazynowane będą selektywnie.  Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 90 | 1 500 | 90 |
| 4. | 02 03 82 | Odpady tytoniowe |  | 90 | 1 500 | 90 |
| 5. | 03 01 01 | Odpady z kory i korka |  | 75 | 1 500 | 75 |
| 6. | 03 03 01 | Odpady z kory i korka |  | 75 | 1 500 | 75 |
| 7. | ex  20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji (liście, kwiaty, skoszona trawa, gałęzie drzew  i krzewów, owoce i warzywa) |  | 90 | 1 500 | 90 |
| 8. | ex  20 03 02 | Odpady z targowisk (owoce  i warzywa bez resztek pochodzenia zwierzęcego) |  | 90 | 1 500 | 90 |
|  |  |  |  | łącznie  nie więcej niż  90 |  | łącznie  nie więcej niż  90 |
|  |  |  | BOKS nr 16  o pow. 182,40 m2 zlokalizowany w hali sortowniczej |  |  |  |
| 9. | 02 01 03 | Odpadowa masa roślinna |  | 86 | 1 500 | 86 |
| 10. | 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej |  | 86 | 1 500 | 86 |
| 11. | 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych | Odpady magazynowane będą selektywnie.  Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 86 | 1 500 | 86 |
| 12. | 02 03 82 | Odpady tytoniowe |  | 86 | 1 500 | 86 |
| 13. | 03 01 01 | Odpady z kory i korka |  | 86 | 1 500 | 86 |
| 14. | 03 03 01 | Odpady z kory i korka |  | 86 | 1 500 | 86 |
| 15. | ex  20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji (liście, kwiaty, skoszona trawa, gałęzie drzew  i krzewów, owoce i warzywa) |  | 86 | 1 500 | 86 |
| 16. | ex  20 03 02 | Odpady z targowisk (owoce  i warzywa bez resztek pochodzenia zwierzęcego) |  | 86 | 1 500 | 86 |
|  |  |  |  | łącznie  nie więcej niż  86 |  | łącznie  nie więcej niż  86 |
|  |  |  | KONTENER nr 22 o poj. 33 m3 zlokalizowany na placu |  |  |  |
| 17. | 02 04 80 | Wysłodki | Odpady magazynowane będą selektywnie.  Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 26 | 1 500 | 26 |
|  |  |  |  | łącznie  nie więcej niż  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.6. W punkcie II.3. decyzji podpunkt II.3.2. otrzymuje brzmienie:

„II.3.2. Rodzaje i masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Tabela nr 8

| Lp. | Kod odpadu | Nazwa odpadu | Masa  Mg/rok 1) | Źródło powstania odpadu |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania jako nawóz) *frakcja podsitowa organiczna 0 – 20 mm* | 11 520 | Odpady wytwarzane w wyniku przesiania stabilizatu na sicie o oczkach 0 – 20 mm  - frakcja podsitowa poniżej 20 mm organiczna |
| 2. | ex  19 05 99 | Inne niewymienione odpady – stabilizat *frakcja nadsitowa pow. 20 mm (pozostałość  z przesiewania, bez frakcji organicznej)* | 8 000 | Odpady wytwarzane w wyniku przesiania stabilizatu na sicie o oczkach 0 – 20 mm  - frakcja nadsitowa powyżej 20 mm |

1) Łączna masa odpadów powstających w procesie przesiewania odpadu o kodzie 19 05 99 nie przekroczy   
14 400 Mg/rok.”

### I.7. W punkcie II.3.3. decyzji podpunkt II.3.3.4. otrzymuje brzmienie:

„II.3.3.4. Odpad o kodzie 19 05 99 - stabilizat poddawany będzie przesiewaniu na sicie mobilnym o oczkach średnicy 0-20 mm celem wytworzenia odpadu o kodzie   
19 05 03. Proces będzie prowadzony warunkowo, w zależności od zapotrzebowania rynkowego oraz odpowiednich uwarunkowań morfologicznych. Wysiana frakcja   
o wielkości 0 - 20 mm kwalifikowana jako 19 05 03 będzie przekazana zgodnie   
z hierarchią gospodarowania odpadami do odzysku innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Pozostałość   
z przesiewania kwalifikowana jako ex 19 05 99 pow. 20 mm przekazywana będzie do unieszkodliwiania innym odbiorcom posiadającym stosowne decyzje w zakresie gospodarki odpadami.”

### I.8. W punkcie II.4. decyzji podpunkt II.4.4. otrzymuje brzmienie:

„II.4.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz masa magazynowanych odpadów:

Tabela nr 12

| Lp. | Kod  odpadu | Nazwa  odpadu | Sposób  i miejsce magazynowa  nia | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | BOKS nr 10 o pow. 75,60 m3 zlokalizowany na placu |  |  |  |
| 1. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | Odpady magazynowane będą selektywnie.  Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. | 59 | 1 200 | 59 |
|  |  |  |  | łącznie  nie więcej niż  59 |  | łącznie  nie więcej niż  59 |
|  |  |  | BOKS nr 11 o pow. 75,60 m3 zlokalizowany na placu |  |  |  |
| 2. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | Odpady magazynowane będą selektywnie.  Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. | 59 | 1 200 | 59 |
|  |  |  |  | łącznie  nie więcej niż  59 |  | łącznie  nie więcej niż  59 |
|  |  | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie  w wyznaczonych miejscach magazynowania: |  | 76 Mg |  |  |
|  |  | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w wyznaczonych miejscach magazynowania: |  | 1 200 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 |  | 118 Mg |  |  |
|  |  | Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania dla odpadów przetwarzanych w procesie kompostowania: |  | 256 Mg |  |  |

„

### I.9. W punkcie II.5. decyzji podpunkt II.5.4. otrzymuje brzmienie:

„II.5.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz masa magazynowanych odpadów:

Tabela nr 15

| Lp. | Kod  odpadu | Nazwa  odpadu | Sposób  i miejsce magazynowa  nia | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | BOKS nr 2 o pow. 46,20 m2 zlokalizowany na placu |  |  |  |
| 1. | 17 09 04 | Zmieszane odpady  z budowy, remontów demontażu inne niż wymienione w 17 09 01,  17 09 02 i 17 09 03 | Odpady magazynowane będą selektywnie.  Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. | 72 | 1 200 | 72 |
|  |  |  |  | łącznie  nie więcej niż  72 |  | łącznie  nie więcej niż  72 |
|  |  |  | BOKS nr 3 o pow. 46,20 m2 zlokalizowany na placu |  |  |  |
| 2. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek  i remontów |  | 114 | 1 200 | 114 |
| 3. | 17 01 02 | Gruz ceglany |  | 114 | 600 | 114 |
| 4. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i wyposażenia | Odpady magazynowane będą selektywnie.  Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. | 114 | 1 200 | 114 |
| 5. | 17 01 07 | Zmieszane odpady  z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 |  |  |  |  |
| 6. | ex  17 01 80 | Usunięte tynki |  | 114 | 1 200 | 114 |
| 7. | ex  17 01 81 | Odpady z remontów  i przebudowy dróg  o nawierzchni betonowej |  | 114 | 400 | 114 |
| 8. | ex  17 01 82 | Inne niewymienione odpady  - elementy betonowe  i kruszywa niezawierające asfaltu |  | 114 | 1 200 | 114 |
| 9. | 17 09 04 | Zmieszane odpady  z budowy, remontów demontażu inne niż wymienione w 17 09 01,  17 09 02 i 17 09 03 |  | 114 | 1 200 | 114 |
|  |  |  |  | łącznie  nie więcej niż  114 |  | łącznie  nie więcej niż  114 |
|  |  |  | BOKS nr 10 o pow. 75,60 m2 zlokalizowany na placu |  |  |  |
| 10. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek  i remontów |  | 72 | 1 200 | 72 |
| 11. | 17 01 02 | Gruz ceglany |  | 72 | 600 | 72 |
| 12. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i wyposażenia |  | 72 | 1 200 | 72 |
| 13. | ex  17 01 80 | Usunięte tynki |  | 72 | 400 | 72 |
| 14. | ex  17 01 81 | Odpady z remontów  i przebudowy dróg  o nawierzchni betonowej | Odpady magazynowane będą selektywnie.  Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. | 72 | 1 200 | 72 |
| 15. | ex  17 01 82 | Inne niewymienione odpady  - elementy betonowe  i kruszywa niezawierające asfaltu |  | 72 | 1 200 | 72 |
| 16. | 17 09 04 | Zmieszane odpady  z budowy, remontów demontażu inne niż wymienione w 17 09 01,  17 09 02 i 17 09 03 |  | 72 | 1 200 | 72 |
|  |  |  |  | łącznie  nie więcej niż  72 |  | łącznie  nie więcej niż  72 |
|  |  |  | KONTENER nr 32 o poj. 33 m3 zlokalizowany na placu |  |  |  |
| 17. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy  z rozbiórek i remontów |  | 26 | 1 200 | 26 |
| 18. | 17 01 02 | Gruz ceglany |  | 26 | 600 | 26 |
| 19. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i wyposażenia |  | 26 | 1 200 | 26 |
| 20. | ex  17 01 80 | Usunięte tynki | Odpady magazynowane będą selektywnie.  Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. | 26 | 400 | 26 |
| 21. | ex  17 01 81 | Odpady z remontów  i przebudowy dróg  o nawierzchni betonowej |  | 26 | 1 200 | 26 |
| 22. | ex  17 01 82 | Inne niewymienione odpady  - elementy betonowe  i kruszywa niezawierające asfaltu |  | 26 | 1 200 | 26 |
| 23. | 17 09 04 | Zmieszane odpady  z budowy, remontów demontażu inne niż wymienione w 17 09 01,  17 09 02 i 17 09 03 |  | 26 | 1 200 | 26 |
|  |  |  |  | Łącznie nie więcej niż 26 |  | Łącznie nie więcej niż 26 |
|  |  | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonym miejscu magazynowania: |  | 284 Mg |  |  |
|  |  | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w wyznaczonym miejscu magazynowania: |  | 1 600 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 |  | 284 Mg |  |  |
|  |  | Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania dla odpadów przetwarzanych (kruszenie, frakcjonowanie): |  | 431 Mg |  |  |

### I.10. W punkcie III.3.3. decyzji podpunkt III.3.3.1.1. otrzymuje brzmienie:

„III.3.3.1.1. W skład Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wchodzić będą:

* utwardzony i uszczelniony plac z wydzielonymi i oznakowanymi boksami,
* hala magazynowa w konstrukcji murowanej o wymiarach 12 m x 30 m   
  z wydzielonymi i oznakowanymi boksami,
* szczelnie zamykane beczki, pojemniki i tankopalety, wykonane z materiału odpornego na oddziaływanie składników zgromadzonego w nich odpadu, odpowiednio oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu,
* kontenery oznakowane kodem i rodzajem odpadu.”

### I.11. W punkcie III.3.3. decyzji podpunkt III.3.3.2.1. otrzymuje brzmienie:

„III.3.3.2.1. W skład Punktu Zbierania Odpadów Problemowych (PZOP) wchodzić będą:

* utwardzony i uszczelniony plac z wydzielonymi i oznakowanymi boksami,
* hala magazynowa w konstrukcji murowanej o wymiarach 12 m x 30 m   
  z wydzielonymi i oznakowanymi boksami,
* szczelnie zamykane beczki, pojemniki i tankopalety, wykonane z materiału odpornego na oddziaływanie składników zgromadzonego w nich odpadu, odpowiednio oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu,
* kontenery oznakowane kodem i rodzajem odpadu.”

### I.12. W punkcie III.5. decyzji podpunkt III.5.17. otrzymuje brzmienie:

„III.5.17. Po zebraniu odpadów w ilościach uzasadniających transport, odpady przekazywane będą zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, w pierwszej kolejności, jeśli tylko będzie to możliwe, do przetwarzania w procesach odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami lub   
w przypadku braku możliwości przekazania odpadu do procesu odzysku, odpady będą przekazywane do przetwarzania w procesach unieszkodliwiania odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami.”

### I.13. W punkcie V.1. decyzji, tabeli nr 18 Lp. 21 otrzymuje brzmienie:

„

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 21. | ex  19 05 99 | Inne niewymienione odpady – stabilizat *frakcja nadsitowa pow. 20 mm (pozostałość  z przesiewania, bez frakcji organicznej)* | 8 000 | Przesiewanie stabilizatu  na sicie o oczkach 0 – 20 mm  – frakcja nadsitowa pow. 20 mm  - proces R12 |

„

### I.14. W punkcie VI.1. decyzji podpunkt VI.1.2. otrzymuje brzmienie:

„VI.1.2. Miejsca i sposoby oraz rodzaj magazynowanych odpadów wytwarzanych:

Tabela nr 24

| Lp. | Kod  odpadu | Rodzaj odpadu |  | Sposób i miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych 1),2) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Odpady inne niż niebezpieczne |  |  |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Boksy nr:  15 i 17 - w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem lub w formie sprasowanych beli. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
| 1. 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Boks nr 18 - na wybetonowanym placu | Odpady magazynowane będą selektywnie w formie sprasowanych beli. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. |
| 1. 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | Boks nr 18 - na wybetonowanym placu | Odpady magazynowane będą selektywnie w formie sprasowanych beli. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. |
| 1. 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | Boks nr 18 - na wybetonowanym placu | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem lub w formie sprasowanych beli. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
| 1. 5. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | Boks nr 18 - na wybetonowanym placu | Odpady magazynowane będą selektywnie w formie sprasowanych beli. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. |
| 1. 6.. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Boks nr 1 - na wybetonowanym placu | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem lub w formie sprasowanych beli. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | Boksy nr:  10,11 - w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem lub w formie sprasowanych beli. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
| 1. 7. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione  w 15 02 02 | Boksy nr:  10,11 - na wybetonowanym placu | Odpady magazynowane będą   selektywnie w pojemnikach. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 16 01 03 | Zużyte opony | Boksy nr:  10,11 - na wybetonowanym placu | Odpady magazynowane będą selektywnie w stosach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09  do 16 02 13 | Boks nr 12 -  w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | ex 16 02 16 | Elementy usunięte  z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | Boks nr 12 -  w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | Boks nr 12 -  w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie w kwasoodpornych pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek  i remontów | Boks nr 10 - na wybetonowanym placu | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 17 01 02 | Gruz ceglany | Boks nr 10 - na wybetonowanym placu | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i wyposażenia | Boks nr 10 - na wybetonowanym placu | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 17 04 05 | Żelazo i stal | Boks nr 13  - w hali sortowni oraz  kontener - na wybetonowanym placu | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych  i podobnych | Wybetonowany plac  do kompostowania odpadów ulegających biodegradacji  i bioodpadów | Odpady magazynowane będą selektywnie, w formie pryzmy. Miejsce magazynowania będzie wydzielone  i opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu |
|  | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania jako nawóz) Frakcja podsitowa organiczna 0 – 20 mm oraz frakcja po procesie kompostowania R3 | Tunele hali dojrzewania | Odpady magazynowane będą selektywnie, w formie pryzmy. Miejsce magazynowania będzie wydzielone  i opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu |
|  | ex  19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony  z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie | Wybetonowany plac  do kompostowania odpadów ulegających biodegradacji  i bioodpadów | Odpady magazynowane będą selektywnie, w formie pryzmy. Miejsce magazynowania będzie wydzielone  i opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu |
|  | 19 05 99 | Inne nie wymienione odpady (stabilizat) | Tunele hali stabilizacji tlenowej i hali dojrzewania | Odpady magazynowane będą selektywnie, w formie pryzmy. Miejsce magazynowania będzie wydzielone  i opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu |
|  | ex  19 05 99 | Inne niewymienione odpady – stabilizat frakcja nadsitowa pow. 20 mm (pozostałość  z przesiewania, bez frakcji organicznej) | Tunele hali dojrzewania | Odpady magazynowane będą selektywnie, w formie pryzmy. Miejsce magazynowania będzie wydzielone  i opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu |
|  | 19 12 01 | Papier i tektura | Boksy nr:  10,11 - na wybetonowanym placu | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 19 12 02 | Metale żelazne | Boksy nr:  13,18 – w hali sortowni oraz na wybetonowanym placu | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 19 12 03 | Metale nieżelazne | Boksy nr:  13,18 – w hali sortowni oraz na wybetonowanym placu | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | Boks nr 13 – w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 19 12 05 | Szkło | Boks nr 13 – w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione  w 19 12 06 | Boks nr 10 - na wybetonowanym placu | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 19 12 08 | Tekstylia | Boks nr 10 - na wybetonowanym placu | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | Boks nr 13 – w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 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 pow. 80 mm  z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych | Boks nr 13 – w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 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 z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych | Boks nr 13 – w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 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 pow. 80 mm wydzielona  w wyniku dalszej obróbki mechanicznej nieprzekompostowanych frakcji odpadów komunalnych i podobnych | Boks nr 13 – w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 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 wydzielona  w wyniku dalszej obróbki mechanicznej nieprzekompostowanych frakcji odpadów komunalnych i podobnych | Boks nr 13 – w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | ex  19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 -  balast z sortowania odpadów selektywnie zbieranych | Boks nr 13 – w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 -  balast z demontażu odpadów wielkogabarytowych | Boksy nr:  10, 13 – w hali sortowni oraz na wybetonowanym placu | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | ex  19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje  i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - balast z przetwarzania odpadów budowlanych | Boksy nr:  10, 13 – w hali sortowni oraz na wybetonowanym placu | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 20 01 02 | Szkło | Boksy nr:  1,2 - na wybetonowanym placu oraz kontener na placu kontenerowym | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 20 01 10 | Odzież | Boksy nr:  1,2 - na wybetonowanym placu oraz kontener na placu kontenerowym | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 20 01 11 | Tekstylia | Boks nr 10 - na wybetonowanym placu oraz kontener na placu kontenerowym | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem lub w formie sprasowanych beli. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione  w 20 01 31 | Boks nr  12 - w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, w pojemniku. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 20 01 40 | Metale | Boks nr 3 - na wybetonowanym placu | Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  |  | Odpady niebezpieczne |  |  |
|  |  | Magazyn odpadów niebezpiecznych |  |  |
|  | 13 01 10\* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych | Boks nr 12A - w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wannach wychwytowych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 13 01 11\* | Syntetyczne oleje hydrauliczne | Boks nr 12A - w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wannach wychwytowych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | Boks nr 12A - w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wannach wychwytowych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 13 02 06\* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | Boks nr 12A - w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wannach wychwytowych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 14 06 03\* | Inne rozpuszczalniki  i mieszaniny rozpuszczalników | Boks nr 12A - w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wannach wychwytowych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Boks nr 12 - w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 15 01 11\* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie  z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | Boks nr 12 - w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 15 02 02\* | Sorbenty ,materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | Boks nr 12 - w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 16 01 07\* | Filtry olejowe | Boks nr 12 - w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 01 12 (świetlówki, rtęciówki) | Boks nr 12 - w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | ex  16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte  z zużytych urządzeń stanowiących wyłącznie wyposażenie instalacji | Boks nr 12 - w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Boks nr 12 - w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych kwasoodpornych pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | Boks nr 12 - w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych kwasoodpornych pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 19 12 06\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | Boks nr 12 - w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach lub kontenerach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 19 12 11\* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów, zawierające substancje niebezpieczne | Boks nr 12 - w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych pojemnikach, beczkach lub kontenerach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 20 01 27\* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne | Boks nr 12 - w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych pojemnikach lub kontenerach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. |
|  | 20 01 37\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | Boks nr 12 - w hali sortowni | Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach lub kontenerach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. |

1. Odpady w boksach magazynowane będą naprzemiennie. Skierowanie odpadu do poszczególnego boksu będzie uzależnione od możliwości operacyjnych w danym momencie.
2. Odpady magazynowane będą z zachowaniem ustalonych pojemności i wysokości magazynowania, o których mowa w tabeli nr I niniejszej decyzji. ”

### I.15. W punkcie XV. decyzji podpunkt XV.13. otrzymuje brzmienie:

„XV.13. Od dnia 1 stycznia 2026 roku proces kompostowania odpadów prowadzony będzie wyłącznie w urządzeniach zamkniętych.”

### I.16. Punkt XVII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XVII. Zabezpieczenie roszczeń:

XVII.1. W stosunku do posiadacza odpadów FCC Podkarpacie Sp. z o.o.,   
ul. Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg (NIP: 6342831718, Regon: 243696878)z tytułu prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania oraz zbierania odpadów ustanowione zostało zabezpieczenie roszczeń umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

1. decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, zgodnie z art. 26   
   ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
2. obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r.   
   z o odpadach,

- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia   
13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie   
w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów, na podstawie posiadanego pozwolenia zintegrowanego na własny koszt, w terminie wskazanym w decyzji wydanej w przypadku cofnięcia zezwolenia na przetwarzanie odpadów

* w wysokości 795 502,00 zł (siedemset dziewięćdziesiąt pięć tysięcy pięćset dwa złote zero groszy) w formie gwarancji bankowej.

XVII.2. Zobowiązuję posiadacza odpadów FCC Podkarpacie Sp. z o.o.,   
ul. Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg (NIP: 6342831718, Regon: 243696878)do utrzymywania ustanowionego zabezpieczenia roszczeń przez okres obowiązywania niniejszego pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego przetwarzanie i zbieranie odpadów oraz po zakończeniu jego obowiązywania, do czasu uzyskaniu ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń. Oryginał dokumentu potwierdzającego utrzymanie ustanowionego zabezpieczenia roszczeń należy przedłożyć do Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie do 14 dni od jego wydania.”

### I.16. Załącznik nr 1 do decyzji otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszej decyzji.

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

## U z a s a d n i e n i e

Pismem z dnia 20.11.2024r., znak: 340/DOŚ-DK/14/11/2024 (data wpływu: 21.11.2024r.) wraz z jego uzupełnieniem z dnia 21.01.2025r., znak: 47/DOŚ-DK /21/01/2025 (data wpływu: 24.01.2025r.) 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 i z dnia 30.01.2024r., znak:   
OS-I.7222.17.12.2023.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 861/2024.

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

Przedmiotowa instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania 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 2023r. poz. 1094). Tym samym, zgodnie   
z art. 183, w związku z art. 378 ust. 2 a pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024r. poz. 54) 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.

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 29.11.2024r., celem rejestracji.

Po analizie formalno – prawnej złożonych dokumentów pismem z dnia   
02.12.2024r. zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze, iż pozwolenie zintegrowane uwzględnia przetwarzanie   
i zbieranie odpadów, w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 41a ust. 1a, w związku z art. 45 ust. 6-9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach   
(Dz. U. z 2023r., poz. 1587 tj. ze zm.), wystąpiono do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Tarnobrzegu o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji oraz zgodnie z art. 41 ust. 6a. ww. ustawy o opinię do właściwego ze względu ma miejsce prowadzenia działalności Prezydenta Miasta Tarnobrzega.

Postanowieniem z dnia 29.01.2025r., znak: MRZ.5268.17.2024-2025 Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Tarnobrzegu stwierdził spełnienie przez ww. instalację wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w przedłożonym przez FCC Podkarpacie Sp. z o.o. operacie przeciwpożarowym.

Pismem z dnia 17.12.2024r., znak: GKŚ-II.6234.1.2024 Prezydent Miasta Tarnobrzega zaopiniował pozytywnie wnioskowaną przez Spółkę zmianę pozwolenia zintegrowanego, ze szczególna aprobatą dla planowanej całkowitej hermetyzacji procesów przetwarzania odpadów.

Tut. Organ nie wystosował wystąpienia 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 uwzgledniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów stosuje się przepisy art. 41a ust. 1-5a, tj. kontrolę przeprowadza WIOŚ przy współudziale przedstawiciela organu wydającego pozwolenie. W niniejszej sprawie nie dochodzi do istotnej zmiany zapisów objętych   
art. 42 ust. 2 ww. ustawy o odpadach.

W dniu 17.12.2024r. przeprowadzone zostały oględziny przedmiotowej instalacji.

Po rozpatrzeniu wniosku FCC Podkarpacie Sp. z o.o., Strefowa 8,   
39-400 Tarnobrzeg w obowiązującej decyzji w związku z reorganizacją dotychczas wyznaczonych na terenie instalacji miejsc magazynowania odpadów wprowadzone zostały zmiany w zakresie zmiany sposobu i miejsc magazynowania odpadów przetwarzanych, odpadów wytwarzanych i odpadów zbieranych. Na terenie instalacji utworzone zostały dwa dodatkowe zewnętrzne, zadaszone boksy magazynowe co pozwoliło na zoptymalizowanie przestrzeni magazynowo – transportowej na tym terenie. Nowe boksy zbudowane zostały na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu. Ścianki boksów wykonane zostały z bloków betonowych typu lego. Zmiany objęły również podzielenie magazynu odpadów niebezpiecznych na dwie części – boks 12 oraz 12 A w celu utworzenia osobnego boksu magazynowego stanowiącego strefę magazynowania ciekłych odpadów niebezpiecznych. Nadto wydzielenie dodatkowego boksu magazynowego w hali sortowni, tj. z obecnego magazynu nr V dwóch osobnych boksów magazynowych nr 13 oraz 13 A, przeniesienie zewnętrznego boksu magazynowanego dla odpadów wytworzonych oraz zmianę numeracji boksów i kontenerów magazynowych. Wprowadzone w tym zakresie zmiany

nie wpłyną na wzrost ilość w skali roku magazynowanych odpadów kierowanych   
do przetwarzania, zbieranych i odpadów wytwarzanych. Zmiana dotychczasowego sposobu i miejsc magazynowania odpadów wpłynęła jednak na konieczność zmiany wysokości ustanowionego dotychczas zabezpieczenia roszczeń, co poczynione zostało postanowieniem Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 21.01.2025r., znak: OS-I.7222.23.17.2024.MD. Zgodnie z ww. postanowieniem zabezpieczenie roszczeń ustanowione zostało w formie gwarancji bankowej w kwocie 795 502,00 zł (siedemset dziewięćdziesiąt pięć tysięcy pięćset dwa złote zero groszy).

W obwiązującej decyzji, zgodnie z wnioskiem Spółki zmienione zostały także zapisy w zakresie sposobu gospodarowania odpadem o kodzie 19 05 99 wytwarzanym w części biologicznej instalacji MBP w wyniku przetwarzania frakcji podsitowej <80 mm wydzielonej ze zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych w zakresie wprowadzenie warunkowości procesu przesiewania stabilizatu a nie jak dotychczas obowiązku jego przesiewania. Proces przesiewania realizowany będzie w zależności od zapotrzebowania rynkowego, uwarunkowań morfologicznych oraz zmianę udziału poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku przesiewania stabilizatu. Nadto, uporządkowania zapisów związanych z zagospodarowaniem odpadów przyjmowanych w ramach zbierania w Puncie Zbierania Odpadów Problemowych PZOP w zakresie dalszego sposobu ich zagospodarowania.

Przedmiotem wnioskowanych zmian, w związku z wdrożonym w Zakładzie planem rozwojowo-inwestycyjnym, który obejmował będzie m.in. wprowadzenie wariantowości wykorzystania części biologicznej instalacji MBP (istniejących 3 bioreaktorów + 2 nowo planowanych do budowy) do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych i bioodpadów jest także zmiana ustalonego terminu hermetyzacji procesu kompostowania realizowanego dotychczas na płycie kompostowniczej z 01 stycznia 2025 roku na 01 stycznia 2026 roku.  
W załączeniu do wniosku Spółka przedłożyła szczegółowy harmonogram prac dotychczas wykonanych w celu realizacji ww. obowiązku, jak również zakres zaplanowanych do wykonania czynności. Z przedłożonego harmonogramu wynika,   
że prowadzenie procesu kompostowania w warunkach pełnej hermetyzacji zrealizowane będzie od 01 stycznia 2026 roku.

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. Ustalono również, że wprowadzone zmiany nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. Tym samym, uwzględniając wszystkie przywołane w uzasadnieniu okoliczności uwzględniono żądanie wniosku FCC Podkarpacie Sp. z o.o. 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.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

DYREKTORA DEPARTAMENTU OCHRONY ŚRODOWISKA

opłata skarbowa w wys. 253,00 zł

uiszczona w dniu 14.11.2024r.

na rachunek bankowy

Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423

Urzędu Miasta Rzeszowa

Otrzymują:

* + - 1. FCC Podkarpacie Sp. z o.o.

ul. Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg

1. OS-I. a/a