MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-III.7244.1.18.2024.SP Rzeszów, dnia 2025-08-27

# DECYZJA

Działając na podstawie:

* art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.),
* art. 41 ust. 3 pkt 1 d, art. 43, art. 226a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.
o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Łańcuckiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o.,
ul. R. Traugutta 20, 37-100 Łańcut NIP 815-17-87-723, REGON 180643965
w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki nr ewid. 4745/6 położonej w Łańcucie przy ul. Traugutta 20, 37-100 Łańcut

**orzekam**

## udzielam Łańcuckiemu Zakładowi Komunalnemu Sp. z o.o., ul. R. Traugutta 20, 37-100 Łańcut NIP 815-17-87-723, REGON 180643965 zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki nr ewid. 4745/6 położonej w Łańcucie przy ul. Traugutta 20, 37-100 Łańcut, powiat łańcucki, województwo podkarpackie i określam:

### I.1 Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** |
| --- | --- | --- |
|
|  |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali |
| 5. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |
| 6. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |
| 7. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła |
| 8. | 16 01 03 | Zużyte opony |
| 9. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów |
| 10. | 17 01 02 | Gruz ceglany |
| 11. | 17 01 03 |  Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** |
| 12. | 17 02 02 | Szkło |
| 13. | 17 03 03\* | Smoła i produkty smołowe |
| 14. | 17 03 80 | Odpadowa papa |
| 15. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 |
| 16. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |
| 17. | 20 01 01 | Papier i tektura |
| 18. | 20 01 02 |  Szkło |
| 19. | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji |
| 20. | 20 01 10 | Odzież |
| 21. | 20 01 11 | Tekstylia |
| 22. | 20 01 13\* | Rozpuszczalniki |
| 23. | 20 01 19\* | Środki ochrony roślin I i II klas toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy) |
| 24. | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć |
| 25. | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony |
| 26. | 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne |
| 27. | 20 01 26\* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 |
| 28. | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcza i żywice inne niż wymienione w 20 01 27\* |
| 29. | 20 01 29\* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne |
| 30. | 20 01 30 | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 |
| 31. | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31\* |
| 32. | 20 01 33\* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie |
| 33. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33\* |
| 34. | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, zawierające niebezpieczne składniki |
| 35. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23\*, 20 01 35\* |
| 36. | 20 01 37\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne |
| 37. | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 |
| 38. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |
| 39. | 20 01 40 | Metale |
| 40. | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19\* |
| 41. | ex 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół i żużle) |
| 42. | ex 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (odpady wytworzone podczas iniekcji domowych – zużyte igły, strzykawki) |
| 43. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji |
| 44. | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie |
| 45. | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji |
| 46. | 20 03 02 | Odpady z targowisk |
| 47. | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów |
| 48. | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych |
| 49. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe |
| 50. | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach |

Tabela nr 2. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania w stacji przeładunkowej

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** |
| --- | --- | --- |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |
| 2. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |
| 3. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła |
| 4. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji |
| 5. | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne |
| 6. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe |

Tabela nr 3. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania na terenie Zakładu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** |
| 1. | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| 2. | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. |
| 3. |  16 02 11\* |  Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC |
| 4. |  16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 |
| 5. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 |
| 6. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 |
| 7. | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiane |
| 8. | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe |
| 9. | 16 06 04 | Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03) |
| 10. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory |
| 11. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg |
| 12. |  17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
| 13. |  17 04 05 |  Żelazo i stal |

### I.2 Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Odpady zbierane będą na terenie działki nr ewid. 4745/6 położonej w Łańcucie
przy ul. Traugutta 20 zgodnie z mapą stanowiącą załącznik nr 1 do decyzji.

### I.3 Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów

Tabela 4. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tymsamym czasie w miejscu magazynowaniaodpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Maksymalna  masa odpadów, które mogą być magazynowane**  |
| --- | --- | --- | --- |
| **w tym samym czasie [Mg]** | **w okresie roku [Mg/rok]** |
| **PSZOK** |
| **Wydzielone miejsce w obiekcie nr 2**  |
| 1. |  20 01 25 |  Oleje i tłuszcze jadalne | 0,050  | 0,200  |
| 2. |  20 01 26\* |  Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 | 0,500  | 2,600  |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku** | 2,800 Mg/rok |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie** | 0,550 Mg  |
| **Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów)** | 0,550 Mg  |
| **Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów****W tym całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych**  |  0,900 Mg 0,900 Mg |
| **Hala magazynowa - Obiekt nr 5** |
| 3. |  20 01 13\* |  Rozpuszczalniki | 0,020  | 0,200 |
| 4. |  20 01 19\* |   Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy) | 0,001  | 0,004  |
| 5. | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | 0,100 | 0,500 |
| 6. | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | 0,200 | 2,000 |
| 7. | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 | 0,075 | 0,500 |
| 8. | 20 01 29\* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne | 0,001 | 0,005 |
| 9. | 20 01 30 | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 | 0,001 | 0,005 |
| 10. | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 0,300 | 1,500 |
| 11. | 20 01 33\* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie zawierające te baterie | 0,060 | 0,600 |
| 12. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 0,036 | 0,360 |
| 13. | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 2,220 | 47,000 |
| 14. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 2,000 | 45,000 |
| 15. | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 | 0,004 | 0,016 |
| 16. | ex 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (odpady wytworzone podczas iniekcji domowych – zużyte igły, strzykawki) | 0,010 | 0,100 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku** | 97,790 Mg/rok |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie** | 5,028 Mg  |
| **Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów)** | 5,028 Mg  |
| **Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów****W tym całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych** |  7,000 Mg 3,000 Mg |
| **Wiata magazynowa przyległa do Obiektu nr 5**  |
|  |
| 17. |  15 01 01 |  Opakowania z papieru i tektury | 5,000  | 200,000  |
| 18. |  15 01 02 |  Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,500  | 5,000  |
| 19. |  15 01 04 |  Opakowania z metali | 1,000 | 40,000  |
| 20. |  15 01 05 |  Opakowania wielomateriałowe | 0,500  | 5,000  |
| 21. |  15 01 06 |  Zmieszane odpady opakowaniowe | 12,000  |  430,000 |
| 22. |  20 01 01 |  Papier i tektura | 5,000  | 200,000  |
| 23. |  20 01 10 |  Odzież | 0,500  | 5,000  |
| 24. |  20 01 11 |  Tekstylia | 0,500  | 5,000  |
| 25. |  20 01 37\* |  Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 0,100  | 0,100  |
| 26. |  20 01 39 |  Tworzywa sztuczne |  1,000 | 10,000  |
| 27. |  20 01 40 |  Metale | 0,100  | 5,000  |
| 28. |  20 03 07 |  Odpady wielkogabarytowe | 7,000 | 440,00  |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku** | 1 345,100 Mg/rok  |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w kontenerach w tym samym czasie** | 33,200 Mg  |
| **Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów)** | 33,200 Mg  |
| **Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów** **W tym całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych** | 35,000 Mg 0,100 Mg  |
| **Plac przed obiektem nr 5**  |
| 29. |  20 03 07 |   Odpady wielkogabarytowe | 5,000  | 60,000  |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku** | 60,000 Mg/rok  |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w kontenerach w tym samym czasie** |  5,000 Mg |
| **Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów)** | 5,000 Mg  |
| **Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów** | 5,000 Mg  |
| **Plac magazynowy nr 1** |
| 30. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 5,000 | 225,000 |
| 31. | 17 02 02 |  Szkło  | 7,000  | 25,000  |
| 32. | 20 01 02 |  Szkło | 7,000  | 25,000  |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku** | 275,000 Mg/rok |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie** | 19,000 Mg  |
| **Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów)** | 19,000 Mg  |
| **Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów** | 19,000 Mg  |
| **Plac magazynowy nr 2** |
| 33. |  15 01 07 |  Opakowania ze szkła | 5,000  | 225,000  |
| 34. |  17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów |  21,000 | 252,000  |
| 35. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 2,000 | 24,000 |
| 36. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 3,000 | 20,000 |
| 37. | 17 03 03\* | Smoła i produkty smołowe | 0,100 | 0,500 |
| 38. | 17 03 80 | Odpadowa papa | 0,200 | 1,000 |
| 39. | ex 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół i żużel) | 20,000 | 300,000 |
| 40. | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 1,000 | 5,000 |
| 41. | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 3,000 | 21,000 |
| 42. | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 1,000 | 5,000 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku** | 853,500 Mg/rok |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie** | 56,300 Mg  |
| **Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów)** | 56,300 Mg  |
| **Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów****W tym całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych**  | 150,000 Mg 0,100 Mg |
| **Plac magazynowy nr 3** |
| 43. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 0,500  | 2,000  |
| 44. | 16 01 03 | Zużyte opony | 6,000  | 100,000  |
| 45. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 0603 | 0,150 | 2,000 |
| 46. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 3,000 | 20,000 |
| 47. | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 0,200 | 1,000 |
| 48. | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 2,000 | 2,000 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku** | 127,000 Mg/rok |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie** | 11,850 Mg  |
| **Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów)** | 11,850 Mg  |
| **Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów** | 20,000 Mg  |
| **Wiata magazynowa przyległa do Obiektu nr 1** |
| 49. | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 1,000 | 10,000 |
| 50. | 20 02 01 |  Odpady ulegające biodegradacji  |  48,000 | 1 800,000  |
| 51. | 20 03 02 | Odpady z targowisk | 1,000 | 10,000 |
| 52. | 20 03 06 |  Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 0,200  | 0,200  |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku** | 1820,200 Mg/rok |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie** |  50,200 Mg |
| **Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów)** | 50,200 Mg  |
| **Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów** | 60,000 Mg |
| **Łącznie obiekty**  **(Wydzielone miejsce w obiekcie nr 2 + Hala magazynowa – Obiekt nr 5 + Wiata magazynowa przyległa do Obiekt nr 5 +**  **Plac przed Obiektem nr 5 + Plac magazynowy nr 1 + Plac magazynowy nr 2 + Plac magazynowy nr 3 + Wiata magazynowa przyległa do Obiekt nr 1)** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku**  | **4581,39** **Mg/rok** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane** **w tym samym czasie** | **181,128 Mg** |
| **Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów)**  | **181,128 Mg** |
| **Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów****W tym całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych**  | **296,900 Mg****4,100 Mg** |

Tabela 5. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tymsamym czasie w miejscu magazynowaniaodpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów w stacji przeładunkowej

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane** |
| **w tym samym czasie [Mg]** | **w okresie roku [Mg/rok]** |
| **Stacja przeładunkowa** |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 5,00 | 200,00 |
| 2. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 12,00 | 430,00 |
| 3. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 10,00 | 450,00 |
| 4. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 48,00 | 1800,00 |
| 5. | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 10,00 | 120,00 |
| 6. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 12,00 | 500,00 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku** | **3500,00 Mg/rok** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie** | **97,00 Mg** |
| **Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów)** | **97,00 Mg** |
| **Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów** | **97,00 Mg** |

Tabela 6. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tymsamym czasie w miejscu magazynowaniaodpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów na terenie Zakładu

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Maksymalna  masa odpadów, które mogą być magazynowane**  |
| --- | --- | --- | --- |
| **w tym samym czasie [Mg]** | **w okresie roku [Mg/rok]** |
| **Zbieranie – teren Zakładu** |
| **Wydzielone miejsce w obiekcie nr 2**  |
| 1. | 13 02 08\* |   Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |  0,050 | 0,200  |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku** | 0,200 Mg/rok |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie** | 0,050 Mg |
| **Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów)** | 0,050 Mg  |
| **Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów** | 0,160 Mg  |
| **Wydzielone miejsce w hali magazynowej - Obiekt nr 5** |
| 2. | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. | 0,100 | 1,000 |
| 3. |  16 02 11\* |   Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | 0,300  | 1,000  |
| 4. |  16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 0,050  | 0,500  |
| 5. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 0,200 | 4,000 |
| 6. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 0,030 | 0,500 |
| 7. | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiane | 0,001 | 0,010 |
| 8. | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 0,001 | 0,010 |
| 9. | 16 06 04 | Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 0,001 | 0,010 |
| 10. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 0,001 | 0,010 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku** | 7,040 Mg/rok |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie** | 0,684 Mg  |
| **Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów)** | 0,684 Mg  |
| **Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów** **W tym** **całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych**  | 0,684 Mg0,452 Mg |
| **Wydzielone miejsce pod wiatą magazynową przyległą do Obiektu nr 5**  |
|  |
| 11. |  17 04 05 |   Żelazo i stal | 0,100  | 5,000  |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku** | 5,000 Mg/rok  |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w kontenerach w tym samym czasie** |  0,100 Mg |
| **Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów)** | 0,100 Mg  |
| **Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów** | 0,100 Mg  |
| **Wydzielone miejsce na placu magazynowym nr 2** |
| 12. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 2,000 | 24,000 |
| 13. |  17 02 03 |  Tworzywa sztuczne | 0,200  | 2,400  |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku** | 26,400 Mg/rok |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie** | 2,200 Mg  |
| **Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów)** | 2,200 Mg  |
| **Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów** | 2,200 Mg  |
| **Łącznie wydzielone miejsce**  **w obiekcie nr 2 +**  **Wydzielone miejsce w hali magazynowej (Obiekt nr 5) +**  **Wydzielone miejsce pod wiatą magazynową przyległą do Obiektu nr 5 + Wydzielone miejsce na placu magazynowym nr 2** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku**  | 38,640 Mg/rok  |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane** **w tym samym czasie** | 3,034 Mg |
| **Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów)**  | 3,034 Mg  |
| **Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów** | 3,144 Mg |
| **Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych** | 0,614 Mg |

Tabela nr 7. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów; całkowita pojemność wszystkich miejsc magazynowania odpadów

|  |
| --- |
| **PSZOK + stacja przeładunkowa + zbieranie na terenie Zakładu** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku** | **8120,03 Mg/rok** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie** | **281,162 Mg** |
| **Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów)** | **281,162 Mg** |
| **Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów****Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych** | **397,044 Mg****4,714 Mg** |

### I.4 Miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania

Miejscem magazynowania odpadów będzie teren działki nr ewid. 4745/6 położonej
w Łańcucie przy ul. Traugutta 20. Odpady magazynowane będą zgodnie z mapą stanowiącą załącznik nr 1 do decyzji.

Tabela nr 8. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wydzielone miejsce w obiekcie nr 2 - pomieszczeniu**  |
| 1. | 20 01 25 |  Oleje i tłuszcze jadalne | Odpady magazynowane będą selektywnie w zbiorniku oraz w beczkach ustawionych na tacy zabezpieczającej przed wyciekiem  |
| 2. | 20 01 26\* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 |
| **Hala magazynowa - Obiekt nr 5** |
| 3. |  20 01 13\* |  Rozpuszczalniki | Odpady magazynowane będą w beczkach w hali magazynowej - Obiekt nr 5 |
| 4. |  20 01 19\* |  Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy) toksyczne  | Odpady magazynowane będą w pojemnikach w hali magazynowej - Obiekt nr 5 |
| 5. | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | Odpady magazynowane będą w pojemnikach w hali magazynowej - Obiekt nr 5 |
| 6. | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | Odpady magazynowane będą luzem w hali magazynowej - Obiekt nr 5 |
| 7. | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach w hali magazynowej - Obiekt nr 5 |
| 8. | 20 01 29\* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne | Odpady magazynowane będą w pojemnikach w hali magazynowej - Obiekt nr 5 |
| 9. | 20 01 30 | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach w hali magazynowej - Obiekt nr 5 |
| 10. | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach w hali magazynowej - Obiekt nr 5 |
| 11. | 20 01 33\* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie zawierające te baterie | Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych w hali magazynowej - Obiekt nr 5 |
| 12. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 |
| 13. | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | Odpady magazynowane będą selektywnie na regałach oraz luzem na utwardzonym podłożu w hali magazynowej - Obiekt nr 5Odpady magazynowane będą selektywnie na regałach oraz luzem na utwardzonym podłożu w hali magazynowej - Obiekt nr 5 |
| 14. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |
| 15. | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach w hali magazynowej - Obiekt nr 5 |
| 16. | ex 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (odpady wytworzone podczas iniekcji domowych – zużyte igły, strzykawki) | Odpady magazynowane będą w pojemnikach w hali magazynowej - Obiekt nr 5 |
| **Wiata magazynowa przyległa do Obiektu nr 5** |
| 17. |  15 01 01 |  Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane będą luzem oraz w kontenerze znajdującym się w wiacie magazynowej przyległej do Obiektu nr 5 |
| 18. |  15 01 02 |  Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane będą w workach w wiacie magazynowej przyległej do Obiektu nr 5 |
| 19. |  15 01 04 |  Opakowania z metali | Odpady magazynowane będą w workach big bag w wiacie magazynowej przyległej do Obiektu nr 5 |
| 20. |  15 01 05 |  Opakowania wielomateriałowe | Odpady magazynowane będą w workach w wiacie magazynowej przyległej do Obiektu nr 5 |
| 21. |  15 01 06 |  Zmieszane odpady opakowaniowe | Odpady magazynowane będą w workach w wiacie magazynowej przyległej do Obiektu nr 5 |
| 22. |  20 01 01 |  Papier i tektura | Odpady magazynowane będą luzem oraz w kontenerze znajdującym się w wiacie magazynowej przyległej do Obiektu nr 5 |
| 23. |  20 01 10 |  Odzież | Odpady magazynowane będą w kontenerze znajdującym się w wiacie magazynowej przyległej do Obiektu nr 5 |
| 24. |  20 01 11 |  Tekstylia | Odpady magazynowane będą w kontenerze znajdującym się w wiacie magazynowej przyległej do Obiektu nr 5 |
| 25. |  20 01 37\* |  Drewno zawierające substancje niebezpieczne | Odpady magazynowane będą na paletach w wiacie magazynowej przyległej do Obiektu nr 5 |
| 26. |  20 01 39 |  Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane będą w workach w wiacie magazynowej przyległej do Obiektu nr5 |
| 27. |  20 01 40 |  Metale | Odpady magazynowane będą w workach big bag w wiacie magazynowej przyległej do Obiektu nr 5 |
| 28. |  20 03 07 |  Odpady wielkogabarytowe | Odpady magazynowane będą luzem w wiacie magazynowej przyległej do Obiektu nr 5  |
| **Plac przed Obiektem nr 5** |
| 29. |  20 03 07 |   Odpady wielkogabarytowe | Odpady magazynowane będą w kontenerach na placu magazynowym przed obiektem nr 5 |
| **Plac magazynowy nr 1** |
| 30. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane będą w kontenerach na placu magazynowym nr 1  |
| 31. | 17 02 02 |  Szkło  | Odpady magazynowane będą w kontenerach na placu magazynowym nr 1  |
| 32. | 20 01 02 |  Szkło | Odpady magazynowane będą w kontenerach na placu magazynowym nr 1  |
| **Plac magazynowy nr 2** |
| 33. |  15 01 07 |  Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane będą w zadaszonym boksie na placu magazynowym nr 2  |
| 34. |  17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Odpady magazynowane będą luzem w zadaszonym boksie zabezpieczone przed pyleniem na placu magazynowym nr 2  |
| 35 | 17 01 02 | Gruz ceglany | Odpady magazynowane będą luzem w zadaszonym boksie zabezpieczone przed pyleniem na placu magazynowym nr 2  |
| 36. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | Odpady magazynowane będą w kontenerze na placu magazynowym nr 2  |
| 37. | 17 03 03\* | Smoła i produkty smołowe | Odpady magazynowane będą w zamkniętym kontenerze na placu magazynowym nr 2  |
| 38. | 17 03 80 | Odpadowa papa | Odpady magazynowane będą w zamkniętym kontenerze na placu magazynowym nr 2  |
| 39. | ex 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół i żużel) | Odpady magazynowane będą luzem w zadaszonym boksie zabezpieczone przed pyleniem na placu magazynowym nr 2  |
| 40. | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | Odpady magazynowane będą luzem w zadaszonym boksie zabezpieczone przed pyleniem na placu magazynowym nr 2  |
| 41. | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | Odpady magazynowane będą w kontenerze w wydzielonej części placu magazynowego nr 2  |
| 42. | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | Odpady magazynowane będą luzem w zadaszonym boksie zabezpieczone przed pyleniem na placu magazynowym nr 2  |
| **Plac magazynowy nr 3** |
| 43. |  15 01 03 |  Opakowania z drewna | Odpady magazynowane będą na paletach na placu magazynowym nr 3  |
| 44. |  16 01 03 |   Zużyte opony | Odpady magazynowane będą luzem na placu magazynowym nr 3  |
| 45. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerze na placu magazynowym nr 3  |
| 46. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |
| 47. | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | Odpady magazynowane będą na paletach na placu magazynowym nr 3  |
| 48. | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | Odpady magazynowane będą w kontenerze na placu magazynowym nr 3  |
| **Wiata magazynowa przyległa do Obiektu nr 1** |
| 49. | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | Odpady magazynowane będą w zamkniętym kontenerze w wydzielonym miejscu pod wiatą magazynową przy ścianie ob. Nr 1 |
| 50. | 20 02 01 |  Odpady ulegające biodegradacji  | Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerze w wydzielonym miejscu pod wiatą magazynową przy ścianie ob. Nr 1 |
| 51. | 20 03 02 | Odpady z targowisk |
| 52. | 20 03 06 |  Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | Odpady magazynowane będą w pojemnikach w wydzielonym miejscu pod wiatą magazynową przy ścianie ob. Nr 1 |

Tabela nr 9. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania w stacji przeładunkowej

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów** |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane będą luzem oraz w kontenerze znajdującym się w wiacie magazynowej przyległej do Obiektu nr 5 |
| 2. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | Odpady magazynowane będą w workach pod wiatą magazynową przyległą do Obiektu nr 5 |
| 3. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane będą w kontenerach na placu magazynowym nr 1 oraz w zadaszonym boksie na placu magazynowym nr 2  |
| 4. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | Odpady magazynowane będą w kontenerze w wydzielonym miejscu pod wiatą magazynową przy ścianie ob. Nr 1 |
| 5. | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | Odpady magazynowane będą w zamkniętym kontenerze na zewnątrz przy ścianie wiaty magazynowej nr 5  |
| 6. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | Odpady magazynowane będą luzem pod wiatą magazynową przyległą do Obiektu nr 5 oraz w kontenerach na placu magazynowym przed obiektem nr 5  |

Tabela nr 10. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania na terenie Zakładu

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów** |
| --- | --- | --- | --- |
| **ZBIERANIE – teren Zakładu** |
| **Wydzielone miejsce w obiekcie - pomieszczeniu nr 2** |
| 1. | 13 02 08\* |  Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | Odpady magazynowane będą selektywnie w zbiorniku oraz w beczkach ustawionych na tacy zabezpieczającej przed wyciekiem w wydzielonym miejscu w obiekcie nr 2 |
| **Wydzielone miejsce w hali magazynowej - Obiekt nr 5** |
| 2. | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. | Odpady magazynowane będą w pojemniku w hali magazynowej - Obiekt nr 5 |
| 3. |  16 02 11\* |  Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | Odpady magazynowane będą na regałach oraz luzem na utwardzonym podłożu w hali magazynowej - Obiekt nr 5 |
| 4. |  16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Odpady magazynowane będą na regałach oraz w pojemnikach w hali magazynowej - Obiekt nr 5 |
| 5. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | Odpady magazynowane będą na regałach oraz w pojemnikach w hali magazynowej - Obiekt nr 5 |
| 6. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | Odpady magazynowane będą na regałach oraz w pojemnikach w hali magazynowej - Obiekt nr 5 |
| 7. | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiane | Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach odpornych na działanie tego typu odpadów w hali magazynowej - Obiekt nr 5 |
| 8. | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe |
| 9. | 16 06 04 | Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03) | Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach odpornych na działanie tego typu odpadów w hali magazynowej - Obiekt nr 5 |
| 10. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory |
| **Wydzielone miejsce na placu magazynowym nr 2** |
| 11. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | Odpady magazynowane będą luzem w zadaszonym boksie zabezpieczone przed pyleniem w wydzielonym miejscu na placu magazynowym nr 2 |
| 12. |  17 02 03 |  Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane będą w zamykanym kontenerze w wydzielonym miejscu na placu magazynowym nr 2  |
| **Wydzielone miejsce pod wiatą magazynową przyległą do Obiektu nr 5** |
| 13. |  17 04 05 |  Żelazo i stal | Odpady magazynowane będą w workach big bag w wiacie magazynowej przyległej do Obiektu nr 5 |

### I.5 Szczegółowy opis stosowanej metody lub metod zbierania i magazynowania odpadów

1. Dostarczenie odpadów.
2. Sprawdzenie odpadów (kontrola rodzaju i ilości dostarczonych odpadów).
3. Ważenie odpadów na legalizowanej wadze.
4. Przyjęcie odpadów do zbierania i skierowane do wyznaczonego i odpowiednio przygotowanego miejsca magazynowania.
5. Rozładunek odpadów ze środków transportu.
6. Umieszczenie odpadów w wyznaczonym i odpowiednio przygotowanym miejscu magazynowania zgodnie z pkt I.4 niniejszej decyzji.
7. Po zgromadzeniu ilości uzasadniającej transport odpadów, odpady transportowane będą do odbiorcy odpadów celem dalszego zagospodarowania.

**Zbieranie odpadów na terenie stacji przeładunkowej** zlokalizowanej na wydzielonej części placu działki nr ewid. 4745/6 położonej w Łańcucie przy
ul. Traugutta 20. W przypadku odpadów m.in. o kodach 20 03 01, 20 02 01 do stacji przeładunkowej kierowane będą pojazdy, które nie posiadają pełnego załadunku i ich bezpośredni transport do instalacji zgodnie z zapisami ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach jest nieefektywny ekonomicznie. Na stację mogą również trafiać odpady z pojazdów posiadających pełny załadunek, jednakże z przyczyn niezależnych od transportującego np. awarii pojazdu lub awarii instalacji odbierającej nie będą mogły zostać bezpośrednio przekazane do miejsca zajmującego się ich dalszym zagospodarowaniem.

### I.6. Zezwolenie na zbieranie odpadów udziela się pod następującymi warunkami:

1. Odpady przyjęte do zbierania magazynowane będą zgodnie z zapisami punktu I.4. niniejszej decyzji.
2. Odpady ulegające biodegradacji, w szczególności: 20 01 08 (Odpady kuchenne ulegające biodegradacji), 20 02 01 (Odpady ulegające biodegradacji), 20 03 01 (Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne) magazynowane będą
w sposób eliminujący uciążliwości odorowe.
3. Odpady mogące być potencjalnym źródłem uciążliwych zapachów będą magazynowane w stacji przeładunkowej nie dłużej niż 4 doby.
4. Przemieszczanie i transport odpadów obywać się będzie w sposób zabezpieczający przed ich przypadkowym wyciekiem, rozproszeniem i pyleniem. Środki transportu dostosowane będą do rodzaju i ilości przewożonych odpadów.
5. Ciągi komunikacyjne, place i miejsca magazynowania odpadów utrzymane będą w odpowiednim stanie czystości, wszelkie zanieczyszczenia powierzchni będą na bieżąco usuwane.

### I.7 Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

1. Należy: przestrzegać postanowień zawartych w instrukcji przeciwpożarowej, ocenie zagrożenia wybuchem, instrukcjach stanowiskowych oraz procedur
w przypadku powstania zagrożenia pożarowego na terenie zakładu; dokonywać przeglądów technicznych oraz czynności konserwacyjnych dla urządzeń przeciwpożarowych; przeprowadzać okresowe szkolenia z zakresu obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego dla pracowników pracujących w zakładzie; utrzymywać drogi pożarowe w ciągłej przejezdności;
2. W przypadku zmiany ilości oraz rodzaju odpadów zbieranych, magazynowanych; przebudowy, nadbudowy, rozbudowy budynków i obiektów związanych
z gospodarką odpadami należy ponownie przeanalizować wymagania wynikające
z warunków ochrony przeciwpożarowej.

Dla wyeliminowania ewentualności zapalenia się odpadów zabronione jest: używanie ognia otwartego i palenia tytoniu. W przypadku prowadzenia prac
z użyciem otwartego ognia, cięcia spawania, czyli prac niebezpiecznych pożarowo należy wprowadzić stosowne procedury. Butle z gazami palnymi służące do celów technologicznych (ciecie metali) należy przechowywać w wyznaczonym miejscu,
z zapewnieniem dostępu na wypadek działań gaśniczych, zabezpieczone przed upadkiem usytuowane w odległości co najmniej 20 m od miejsc magazynowania materiałów palnych.

### I.8 Zezwolenie na zbieranie odpadów obowiązuje do dnia 20.08.2035 roku.

# Uzasadnienie

Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. R. Traugutta 20, 37-100 Łańcut wystąpiła do Marszałka Województwa Podkarpackiego z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki nr ewid. 4745/6 położonej przy ul. Traugutta 20, 37-100 Łańcut.

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że przedstawione w nim informacje wymagały uzupełnienia, stąd też Marszałek Województwa Podkarpackiego pismem
z dnia 17.09.2024 r. wezwał Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o. o., ul. R. Traugutta 20, 37-100 Łańcut do uzupełnienia wniosku. Pismami złożonymi w dniu 20.01.2025 r., 21.03.2025r. oraz 04.04.2025. Spółka uzupełniła ww. wniosek.
Do wniosku dołączono m.in.:

- oświadczenia oraz zaświadczenia o niekaralności,

- uproszczony wypis z rejestru gruntów,

- operat przeciwpożarowy opracowany przez rzeczoznawcę p. Lucjana Gładysza
w czerwcu 2024r.,

- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łańcucie z dnia 31.07.2024r., znak: PRZ.5268.16.2024 uzgadniające warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc zbierania i magazynowania odpadów

- decyzję Burmistrza Miasta Łańcuta z dnia 6.12.2024r., znak: OŚO.6220.15.2024
o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez Inwestora - Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Traugutta 20, 37-100 Łańcut przedsięwzięcia pn. „*Stacja przeładunku odpadów komunalnych oraz punkt ich czasowego magazynowania w ilości powyżej 3000 Mg/r*” zlokalizowana w miejscowości Łańcut, woj. podkarpackie, powiat łańcucki,

- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit d ustawy z dnia 14 grudnia 2012r.
o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, w przypadku gdy maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3000 Mg jest marszałek województwa.

Zgodnie z wnioskiem Strony maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 8120,03 Mg/rok. Stąd też tut. organ uznał się właściwym do wydania decyzji.

Strona zawnioskowała o zbieranie w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych m.in. odpadu o kodzie 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji oraz odpadu o kodzie 20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji oraz w stacji przeładunkowej m.in. odpadu o kodzie 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji oraz odpadu o kodzie 20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne. Zgodnie z art. 23 ust. 2 pkt 5 i 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach
(t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) zakazuje się zbierania poza miejscem wytwarzania: niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne. Jednakże w myśl art. 23 ust 10 ww. ustawy zakazu, o którym mowa w ust. 2, nie stosuje się do zbierania odpadów, o których mowa w ust. 2 pkt 5 i 6, w stacji przeładunkowej prowadzonej przez: m.in. podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, a w myśl art. 23 ust. 11 ww. ustawy zakazu, o którym mowa w ust. 2, nie stosuje się do zbierania bioodpadów stanowiących odpady komunalne przez prowadzącego punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Z posiadanych informacji wynika, że Spółka jest prowadzącym odbiór odpadów komunalnych, stąd też niniejszą decyzją udzielono zezwolenia na zbieranie ww. odpadów.

W przedmiotowym przypadku jest to kolejne zezwolenie na zbieranie odpadów. Działalność zbierania odpadów przy ul. Traugutta 20 w Łańcucie, na działce nr ewid 4745/6, prowadzona jest przez Łańcucki Zakład Komunalny
Sp. z o.o. na podstawie zezwolenia na zbieranie odpadów udzielonego decyzją Starosty Łańcuckiego z dnia 09.12.2014 r. znak: OŚ-II.6233.28.2014, zmienioną decyzją tego organu z dnia 30.07.2020r r., znak: OŚ-II.6233.13.2020 – z terminem obowiązywania: 09.12.2024 r.

 Zgodnie z art. 226a ust. 1 ustawy o odpadach: „*W okresie do dnia 31 grudnia 2025 r. zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów nie wygasa ze względu na upływ czasu, na jaki zostało wydane, jeżeli posiadacz odpadów w terminie nie później niż trzy miesiące przed upływem tego czasu złoży wniosek o wydanie nowego zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów*”.

Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. R. Traugutta 20, 37-100 Łańcut przedłożyła wniosek o wydanie nowego zezwolenia z zachowaniem ww. terminu, stąd zgodnie z art. 226a ust. 2 ww. ustawy „*Dotychczasowe zezwolenie na zbieranie odpadów (…) wygasa w dniu następującym po dniu, w którym nowe zezwolenie (…) stało się ostateczne (…)”.*

Na podstawie art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach
(t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) *Zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów są wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.*

W związku z powyższym Marszałek Województwa Podkarpackiego pismem
z dnia 08.04.2025 r. wystąpił do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych
w przepisach ochrony środowiska.

W dniach 30.04.2025r. - 04.06.2025r. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska przeprowadził kontrolę Łańcuckiego Zakładu Komunalnego
Sp. z o.o., ul. R. Traugutta 20, 37-100 Łańcut. Następnie postanowieniem z dnia 10.06.2025 r., znak: WI.7060.27.2025.MGU stwierdził, iż cyt. „*miejsca magazynowania odpadów, określone we wniosku Strony na działce o nr ewid. 4745/6 w Łańcucie przy ul.* *Traugutta 20, na której jest prowadzone zbieranie odpadów przez Łańcucki Zakład Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska”.*

Zgodnie z art. 41a ust.1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach
*Zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów są wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej,* *o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, oraz w postanowieniu,
o którym mowa w art. 42 ust. 4c.*

W związku z powyższym Marszałek Województwa Podkarpackiego pismem
z dnia 08.04.2025 r. wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łańcucie o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych
w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności
z warunkami ochrony przeciwpożarowej o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Łańcucie postanowieniem z dnia 06.05.2025r.., znak: PRZ.5268.8.2025 stwierdził cyt. „*spełnienie w firmie* *Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. R. Traugutta 20,
37-100 Łańcut, wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa
w art. 42 ust. 4b pkt 1 oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c w/w ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach*”.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach
(t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) *zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydaje się po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta właściwego ze względu na miejsce prowadzenia zbierania odpadów lub przetwarzania odpadów.*

W związku z powyższym Marszałek Województwa Podkarpackiego pismem
z dnia 08.04.2025 r. wystąpił do Burmistrza Miasta Łańcuta o wydanie stosownej opinii w niniejszej sprawie. Burmistrz Miasta Łańcuta postanowieniem z dnia 16.04.2025r., znak: OŚO.6233.3.2025 zaopiniował pozytywnie przedłożony wniosek przez Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. R. Traugutta 20, 37-100 Łańcut o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki nr ewid. 4745/6 położonej przy ul. Traugutta 20, 37-100 Łańcut.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń. W przedłożonym wniosku Łańcucki Zakład Komunalny
Sp. z o.o., ul. R. Traugutta 20, 37-100 Łańcut określiła formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach.

 Postanowieniem z dnia 22.07.2025 r., znak: OS-III.7244.1.18.2024.SP Marszałek Województwa Podkarpackiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń umożliwiającego pokrycie kosztów wykonania zastępczego zgodnie
z zapisami ustawy o odpadach. Zabezpieczenie roszczeń zostało ustanowione zgodnie z ww. postanowieniem. W dniu 31.07.2025r. (data wpływu) Spółka przedłożyła stosowny dokument potwierdzający ten fakt.

W związku z powyższym oraz biorąc pod uwagę słuszny interes strony orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zabranych materiałów.

# P o u c z e n i e

 Na niniejszą decyzję służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego
w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Odwołanie należy składać
w dwóch egzemplarzach.

 Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa

do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

 Szczegółowe wymagania dla magazynowania odpadów, w tym wstępnego magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę, określa rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

W przypadku naruszenia przez posiadacza odpadów przepisów dotyczących ochrony środowiska lub nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszej decyzji podjęte zostaną wobec Strony czynności określone w art. 47 ustawy o odpadach.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości: 616,00 złotych

na rachunek Urzędu Miasta Rzeszowa:

17 1020 4391 2018 0062 0000 0423

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Z-ca DYREKTORA DEPARTAMENTU

 OCHRONY ŚRODOWISKA

 **Otrzymują:**

1. Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. R. Traugutta 20, 37-100 Łańcut (pocztą tradycyjną)
2. A/a OS-III. /wyk. w 4 egz.

**Do wiadomości:**

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Burmistrz Miasta Łańcuta, ul. Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut