MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-III.7244.19.2024.SP Rzeszów, dnia 2024-12-02

# DECYZJA

Działając na podstawie:

* art. 41 ust. 2 oraz ust. 3 pkt 1 a), d), art. 43 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.
o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.),
* art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

po rozpatrzeniu wniosku Gospodarki Komunalnej w Błażowej Sp. z o. o.,
ul. 3-go Maja 35, 36-030 Błażowa NIP 813-30-79-737, REGON 690689636
w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów
przy ul. Myśliwskiej 9

**orzekam**

### I. Udzielam Gospodarce Komunalnej w Błażowej Sp. z o. o., ul. 3-go Maja 35, 36-030 Błażowa NIP 813-30-79-737, REGON 690689636 zezwolenia na przetwarzanie odpadów w sortowni odpadów położonej na działce nr ewid. 158/9 i nr ewid. 159/2 przy ul. Myśliwskiej 9 w Błażowej, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie i określam:

### I. 1. Rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 1. Odpady przewidziane do przetworzenia

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Ilość Mg/rok** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 80,00 |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 250,00 |
| 3. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 120,00 |
| 4. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 600,00 |
| 5. | 20 01 01 | Papier i tektura | 240,00 |
| 6. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 100,00 |
| 7. | 20 01 40 | Metale | 20,00 |
| 8. | ex 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (Metale i tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe) | 3440,00 |

Łączna masa odpadów przetworzonych w ciągu roku nie może przekroczyć
4 000,00 Mg.

****

#### I.2 Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 2. Odpady powstające w wyniku przetwarzania

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów**  | **Ilość Mg/rok** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury  | 300,00 |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych  | 1 500,00 |
| 3. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 300,00 |
| 4. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 200,00 |
| 5. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 |  3 000,00 |

Łączna masa odpadów wytworzonych w wyniku przetworzenia w ciągu roku
nie może być większa niż łączna masa odpadów przetworzonych danego roku.

#### I.3. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów w sortowni odpadów oraz opis procesu technologicznego.

Przetwarzanie odpadów o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06,
20 01 01, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 będzie odbywało się w sortowni odpadów na działce nr ewid. 158/9 i 159/2 położonej w Błażowej, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Przetwarzanie odpadów realizowane będzie w procesie odzysku zakwalifikowanym jako: R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

 Maksymalna łączna ilość odpadów poddawanych przetworzeniu w ciągu roku nie będzie przekraczała 4 000 Mg/rok.

Odpady przewidziane do przetworzenia w sortowni, dostarczane będą
w workach foliowych lub luzem. Po zweryfikowaniu dostarczonych odpadów
z dokumentami ewidencji w zakresie rodzaju i ilości przyjęte odpady kierowane będą do miejsc magazynowania, z których transportowane będą do sortowni gdzie będą poddawane procesowi przetwarzania. Po wyładunku odbywa się powtórna weryfikacja składu dostarczanych odpadów.

W przypadku stwierdzenia niezgodności rodzajów dostarczonych odpadów
z kartą przekazania odpadów nastąpi odmowa ich przyjęcia.

Na linię trafiać będą odpady selektywnie zbierane o kodach, które poddawane będą wstępnemu przetworzeniu. Odpady transportowane będą na taśmociąg ładowarką, gdzie będą rozworkowane. Następnie taśmociągiem wznoszącym transportowane zostaną na linię sortowniczą, na której następuje ręczne rozsortowanie na poszczególne frakcje. W wyniku prowadzonego procesu przetwarzania wydzielone zostaną następujące frakcje odpadów m.in. tworzywa sztuczne, papier i tektura, metale oraz balast posortowniczy. Wysortowane odpady (tworzywa sztuczne, metale, papier i tektura) za pomocą lejów zrzutowych będą kierowane do boksów, znajdujących się pod kabiną sortowniczą. Frakcje odpadów: tworzywa sztuczne oraz papier i tektura, metale poddane będą zbelowaniu,
a następnie skierowane zostaną do miejsca magazynowania, skąd przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego gospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami. W wyniku prowadzonego przetwarzania powstawać będą również odpady o kodzie 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione
w 19 12 11, które będą kierowane do kontenera, znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie linii sortowniczej.

#### I.4 Rodzaj i 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 nr 3. Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz maksymalna masa poszczególnych 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

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane**  |
| --- | --- | --- | --- |
| **w tym samym czasie [Mg]** | **w okresie roku [Mg/rok]** |
| **Budynek magazynowy Nr 2 – Hala wyładunku** |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 10,00 | 40,00 |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 10,00 | 30,00 |
| 3. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 8,00 | 15,00 |
| 4. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 10,00 | 240,00 |
| 5. | 20 01 01 | Papier i tektura | 5,00 | 140,00 |
| 6. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 10,00 | 60,00 |
| 7. | 20 01 40 | Metale | 0,50 | 5,00 |
| 8. | ex 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (Metale i tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe) | 10,00 | 1500,00 |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | 36,30 |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] | 2030,00 |
| Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów) [Mg] | 36,30 |
| Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów  | 36,30 |
| **1/3 Budynku sortowni Nr 3 – Hala Sortowni** |
| 9. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 7,00 | 40,00 |
| 10. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 5,00 | 20,00 |
| 11. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 5,00 | 5,00 |
| 12. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 10,00 | 60,00 |
| 13. | 20 01 01 | Papier i tektura | 10,00 | 100,00 |
| 14. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 5,00 | 40,00 |
| 15. | 20 01 40 | Metale | 5,00 | 15,00 |
| 16. | ex 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (Metale i tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe) | 10,5 | 1940,00 |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | 23,20 |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] | 2220,00 |
| Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów) [Mg] | 23,20 |
| Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów | 23,20 |
|  **Łącznie Budynek nr 2 + 1/3 Budynku sortowni nr 3** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]** | **4000,00** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]** | **59,50** |
| **Największa masa która może być magazynowana** **w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów) [Mg]** | **59,50** |
| **Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów** | **59,50** |

#### I.5 Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 4. Odpady przewidziane do przetworzenia

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Miejsce i sposób magazynowania** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Budynek magazynowy - Nr 2 – Hala wyładunku** |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane będąselektywnie w workach foliowych lub luzem na utwardzonym podłożu pod zadaszeniem w budynku magazynowym Nr 2Odpady magazynowane będąselektywnie w workach foliowych lub luzem na utwardzonym podłożu pod zadaszeniem w budynku magazynowym Nr 2 |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
| 3. | 15 01 04 | Opakowania z metali |
| 4. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |
| 5. | 20 01 01 | Papier i tektura |
| 6. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |
| 7. | 20 01 40 | Metale |
| 8. | ex 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (Metale i tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe) |
| **1/3 Budynku sortowni Nr 3 – Hala Sortowni** |
| 9. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane będąselektywnie w workach foliowych lub luzem na utwardzonym podłożu pod zadaszeniem w wydzielonej części hali sortowni |
| 10. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
| 11. | 15 01 04 | Opakowania z metali |
| 12. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |
| 13. | 20 01 01 | Papier i tektura |
| 14. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |
| 15. | 20 01 40 | Metale |
| 16. | ex 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (Metale i tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe) |

Tabela nr 5. Odpady powstające w wyniku przetwarzania

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów**  | **Miejsce i sposób magazynowania****odpadów** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane będą w zamkniętym kontenerze na placu – Miejsce magazynowania nr 8 |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane będą na placu magazynowym zbelowane - Miejsce nr 6 lub w budynku magazynowym w worakch typu BIG BAG Miejsce nr 5 oraz Miejsce nr 10 i 11 oraz w sprasowanych kostkach w wydzielonym miejscu w budynku nr 4 |
| 3. | 15 01 04 | Opakowania z metali | Odpady magazynowane będą w kontenerze – Miejsce Nr 8 |
| 4. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | Odpady magazynowane będą w workach/pojemnikach Miejsce nr 5, Miejsce Nr 11 lub w sprasowanych kostkach na utwardzonym placu magazynowym Miejsce nr 6 |
| 5. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | Odpady magazynowane będą w zamkniętym kontenerze w bezpośrednim sąsiedztwie linii sortowniczej w hali sortowni (Nr 3) |

Odpady magazynowane będą zgodnie z mapą stanowiącą załącznik nr 1 do decyzji.

#### I.6 Zezwolenie udziela się pod następującymi warunkami:

1. Łączna ilość odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania w ciągu roku nie może być większa od ilości odpadów poddanych procesowi przetwarzania
w danym roku.
2. Łączna masa odpadów przyjętych do przetworzenia w sortowni w ciągu roku nie może przekroczyć 4 000 Mg/rok.
3. Odpady przeznaczone do przetwarzania oraz odpady wytworzone w wyniku przetwarzania magazynowane będą zgodnie z zapisami punktu I.5 niniejszej decyzji.
4. Przemieszczanie i transport odpadów odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przed ich przypadkowym rozproszeniem czy wyciekiem. Środki transportu dostosowane będą do rodzaju i ilości przewożonych odpadów.
5. Ciągi komunikacyjne, sortownia, plac magazynowy i miejsca magazynowania odpadów utrzymywane będą w odpowiednim stanie czystości, wszelkie zanieczyszczenia powierzchni odpadami będą na bieżąco usuwane.

#### I.7.Zezwolenie na przetwarzanie odpadów obowiązuje do dnia 01.12.2034 roku.

### II. Udzielam Gospodarce Komunalnej w Błażowej Sp. z o. o., ul. 3-go Maja 35, 36-030 Błażowa NIP 813-30-79-737, REGON 690689636 zezwolenia na przetwarzanie odpadów poza instalacją na działce nr ewid. 158/9 i nr ewid. 159/2 położonej w Błażowej, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie i określam:

#### II.1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia

Tabela nr 6. Odpady przewidziane do przetworzenia

| **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość****Mg/rok** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 1000,00 |
| 2. | 20 01 02 | Szkło | 4000,00 |

#### II.2. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetworzenia

Tabela nr 7. Odpady powstające w wyniku przetwarzania

| **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość****Mg/rok** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 4990,00 |
| 2. | 19 12 12  | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 30,00 |

Łączna ilość odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania w okresie roku nie przekroczy łącznej ilości odpadów przetworzonych.

#### II.3. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów poza instalacją oraz opis procesu technologicznego.

Przetwarzanie odpadów o kodach: 15 01 07 oraz 20 01 02 będzie odbywało się poza instalacją w wydzielonej części budynku magazynowego (Nr 4) oraz
w magazynie szkła (Nr 1) na działce nr ewid. 158/9 i nr ewid. 159/2 położonej
w Błażowej, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny, na której zlokalizowana jest również sortownia odpadów.

**Przetwarzanie odpadów realizowane będzie w procesie odzysku zakwalifikowanym jako:** R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

Odpady przewidziane do przetworzenia poza instalacją dostarczane będą
w workach foliowych lub luzem. Po zweryfikowaniu dostarczonych odpadów
z dokumentami ewidencji w zakresie rodzaju i ilości przyjęte odpady kierowane będą do miejsc przetworzenia, gdzie będą poddawane procesowi przetwarzania. Proces przetwarzania polegał będzie na ręcznym rozdzieleniu, rozsortowaniu przyjętych odpadów na szkło opakowaniowe i pozostałe odpady. Przy czym opakowania ze szkła dodatkowo mogą być rozsortowywane na kolory. W wyniku przetwarzania będą powstawały wysegregowane odpady szkła opakowaniowego oraz balast posortowniczy. Odpady opakowaniowe magazynowane będą luzem w magazynie szkła (Nr 1) i w wydzielonej części budynku magazynowego (Nr 4). Pozostałości po sortowaniu (balast posortowniczy) magazynowane będą w workach typu BIG-BAG
w magazynie szkła (Nr 1) oraz w kontenerze znajdującym się w hali sortowni. Z miejsc magazynowania odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

#### II.4 Rodzaj i 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 Nr 8. Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz maksymalna masa poszczególnych 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

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]** | **Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku****[Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Magazyn szkła (Nr 1)** |
| 1. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 26,24 | 2500,00 |
| 2. | 20 01 02 | Szkło | 26,24 | 2500,00 |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku | 5000,00 Mg/rok |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie | 26,24 Mg |
| Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów) [Mg] | 26,24 Mg |
| Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów | 26,24 Mg |
| **Wydzielona część budynku magazynowego (Nr 4)** |
| 1. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 22,87 | 2500,00 |
| 2. | 20 01 02 | Szkło | 22,87 | 2500,00 |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku | 5000,00 Mg/rok  |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie | 22,87 Mg |
| Największa masa która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów) [Mg] | 22,87 Mg |
| Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów | 22,87 Mg |
| **Łącznie Magazyn szkła (Nr 1) + Wydzielona część budynku magazynowego (Nr 4)** |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku | 5000,00 Mg/rok |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie | 49,11 Mg |
| Największa masa która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów) [Mg] | 49,11 Mg |
| Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów | 49,11 Mg |

#### II.5. Miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów

Odpady magazynowane będą zgodnie z mapą stanowiącą załącznik nr 1 do decyzji.

Tabela Nr 9. Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz miejsca i sposób ich magazynowania

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Miejsce i sposób****magazynowania odpadów** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Odpady przewidziane do przetworzenia** |
| 1. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane będą selektywnie luzem lub workach foliowych w magazynie szkła (Nr 1) na utwardzonym placu oraz w wydzielonej część budynku magazynowego (Nr 4) |
| 2. | 20 01 02 | Szkło |

Tabela Nr 10. Rodzaje odpadów powstających w wyniku przetwarzania oraz miejsca
i sposób ich magazynowania

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Miejsce i sposób****magazynowania odpadów** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Odpady powstające w wyniku przetwarzania** |
| 1. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane będą luzem lub w workach w magazynie szkła (Nr 1) oraz w wydzielonej części budynku magazynowego (Nr-4)  |
| 2 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | Odpady magazynowane będą w workach typu Big BAG w Magazynie szkła (Nr 1) oraz w wydzielonej części budynku magazynowego (Nr-4) |

#### II.6. Zezwolenie na przetwarzanie odpadów poza instalacją wydaję pod następującymi warunkami:

1. Łączna masa odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania w ciągu roku nie może być większa niż łączna masa odpadów przetworzonych w ciągu danego roku.
2. Miejsca magazynowania odpadów będą wydzielone, oznakowane nazwą
i kodem odpadu oraz zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady magazynowane będą selektywnie, w sposób uniemożliwiający ich zmieszanie oraz zabezpieczający środowisko wodne i gruntowe przed zanieczyszczeniami.
3. Przemieszczanie i transport odpadów odbywać się będzie w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem.
4. Środki transportu dostosowane będą do rodzaju i ilości przewożonych odpadów.

#### II.7 Zezwolenie na przetwarzanie odpadów poza instalacją obowiązuje do dnia 01.12.2034 roku.

### III. Udzielam Gospodarce Komunalnej w Błażowej Sp. z o. o., ul. 3-go Maja 35, 36-030 Błażowa NIP 813-30-79-737, REGON 690689636 zezwolenia na zbieranie odpadów w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych zlokalizowanym przy ul. Myśliwskiej 9 w Błażowej na działce nr ewid. 158/9 i nr ewid. 160/2 w Błażowej, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie i określam:

#### III.1 Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Tabela nr 11. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** |
| --- | --- | --- |
|
|  |
| 1. | 16 01 03 | Zużyte opony |
| 2. | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 |
| 3. | 16 02 14  | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do  |
| 4. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów |
| 5. | 17 01 07  | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 0106\* |
| 6. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |
| 7. | 20 01 01 | Papier i tektura |
| 8. | 20 01 02 |  Szkło |
| 9. | 20 01 11 | Tekstylia |
| 10. | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć |
| 11. | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony |
| 12.  | 20 01 27\* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcza i żywice zawierające substancje niebezpieczne |
| 13. | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcza i żywice inne niż wymienione w 20 01 27\* |
| 14. | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31\* |
| 15. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33\* |
| 16. | 20 01 35\*  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, zawierające niebezpieczne składniki |
| 17. | 20 01 36  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23\*, 20 01 35\* |
| 18. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |
| 19. | 20 01 40 | Metale |
| 20. | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19\* |
| 21. | ex 20 01 99  | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny– odpady wytworzone podczas iniekcji domowych (zużyte igły, strzykawki, odpady paramedyczne) |
| 22. | ex 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (Popioły z gospodarstw domowych) |
| 23. | ex 20 01 99  | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (Odpady kuchenne zmieszane z zielonymi) |
| 24. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji |
| 25. | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji |
| 26. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe |

#### III.2 Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Odpady zbierane będą na działkach nr ewid. 158/9 i nr ewid. 160/2 w Błażowej
w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych zlokalizowanym przy
ul. Myśliwskiej 9 w Błażowej zgodnie z mapą stanowiącą załącznik nr 1 do decyzji.

#### III.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 12. 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

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane**  |
| --- | --- | --- | --- |
| **w tym samym czasie [Mg]** | **w okresie roku [Mg/rok]** |
| **Budynek Nr 7 - PSZOK** |
| 1. | 16 02 13 \* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do  | 1,00 | 50,0 |
| 2. | 16 02 14  | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do  | 1,00 | 50,0 |
| 3. | 20 01 01 | Papier i tektura | 1,00 | 300,00 |
| 4. | 20 01 02 | Szkło | 1,00 | 150,0 |
| 5. | 20 01 11 | Tekstylia | 1,00 | 150,00 |
| 6. | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | 0,50 | 20,00 |
| 7. | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | 1,00 | 50,0 |
| 8. | 20 01 27\* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcza i żywice zawierające substancje niebezpieczne | 1,00 | 20,00 |
| 9. | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcza i żywice inne niż wymienione w 20 01 27\* | 1,00 | 120,0 |
| 10. | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31\* | 0,1 | 15,00 |
| 11. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33\* | 0,5 | 15,00 |
| 12. | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, zawierające niebezpieczne składniki | 1,00 | 50,0 |
| 13. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23\*, 20 01 35\* | 1,00 | 50,0 |
| 14. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 1,00 | 300,00 |
| 15. | 20 01 40 | Metale | 1,00 | 200,00 |
| 16. | 20 01 80  | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19\* | 0,30 | 5,00 |
| 17. | ex 20 01 99  | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny– odpady wytworzone podczas iniekcji domowych (zużyte igły, strzykawki, odpady paramedyczne) | 0,2 | 5,00 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane** **w okresie roku** | 1100,0 Mg/rok |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie** | 5,00 Mg |
| **Największa masa, która może być magazynowana** **w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów)** | 5,00 Mg |
| **Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów** | 5,00 Mg |
| **Plac magazynowy dla kontenerów – miejsce nr 8 oraz miejsce nr 9** |
| 18. | 16 01 03 | Zużyte opony | 5,00 | 500,00 |
| 19. | 16 02 13 \* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 10,00 | 50,00 |
| 20. | 16 02 14  | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 10,00 | 50,00 |
| 21. | 17 01 01  | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 10,00 | 150,00 |
| 22. | 17 01 07  | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06\* | 10,00 | 500,00 |
| 23. | 17 09 04  | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 10,00 | 80,00 |
| 24. | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | 10,00 | 50,00 |
| 25. | 20 01 35\*  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, zawierające niebezpieczne składniki | 10,00 | 50,00 |
| 26. | 20 01 36  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23\*, 20 01 35\* | 10,00 | 50,00 |
| 27. | ex 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (Popioły z gospodarstw domowych) | 10,00 | 500,00 |
| 28. | ex 20 01 99  | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny Odpady kuchenne zmieszane z zielonymi  | 10,00 | 500,00 |
| 29. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 10,00 | 300,00 |
| 30. | 20 02 03  | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 10,00 | 350,00 |
| 31. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 10,00 | 1000,00 |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku | 4500,00 Mg |
| Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w kontenerach w tym samym czasie | 70,00 Mg |
| Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów) | 70,00 Mg |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów | 70,00 Mg |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych | 40,00 Mg |
| **Łącznie Budynek Nr 7 – PSZOK + Plac magazynowy dla kontenerów miejsce Nr 8 i Nr 9** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane** **w tym samym czasie** | **75,00 Mg** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku**  | **5 750,00 Mg/rok** |
| **Największa masa, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów)**  | **75,00 Mg** |
| **Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów** | **75,00 Mg** |

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

Miejscem magazynowania odpadów będzie: budynek PSZOK, plac magazynowy dla kontenerów położony na części działek nr 158/9 i 160/2 w Błażowej do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Odpady magazynowane będą zgodnie z mapą stanowiącą załącznik nr 1 do decyzji.

Tabela nr 13. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Budynek Nr 7 - PSZOK** |
| 1. | 16 02 13 \* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do  | Odpady magazynowane będąselektywnie w szczelnych, zamykanych oznakowanych kontenerach/ pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w budynku nr 7 PSZOK |
| 2. | 16 02 14  | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13  |
| 3. | 20 01 01 | Papier i tektura | Odpady magazynowane będąselektywnie w oznakowanych pojemnikach w budynku nr 7 PSZOK |
| 4. | 20 01 02 | Szkło | Odpady magazynowane będą w pojemniku w budynku nr 7 PSZOK |
| 5. | 20 01 11 | Tekstylia | Odpady magazynowane będąselektywnie w szczelnych, zamykanych oznakowanych pojemnikach w budynku nr 7 PSZOK |
| 6. | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć |
| 7. | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | Odpady magazynowane będąselektywnie w szczelnych, zamykanych oznakowanych pojemnikach kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w budynku nr 7 PSZOK |
| 8. | 20 01 27\* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcza i żywice zawierające substancje niebezpieczne | Odpady magazynowane będąselektywnie w szczelnych, zamykanych oznakowanych pojemnikach w budynku nr 7 PSZOK |
| 9. | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcza i żywice inne niż wymienione w 20 01 27\* | Odpady magazynowane będąw oznakowanych pojemnikach w budynku nr 7 PSZOK |
| 10. | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31\* | Odpady magazynowane będąw oznakowanych pojemnikach w budynku nr 7 PSZOK |
| 11. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33\* | Odpady magazynowane będąw oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w budynku nr 7 PSZOK |
| 12. | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, zawierające niebezpieczne składniki | Odpady magazynowane będąselektywnie w szczelnych, zamykanych oznakowanych pojemnikach kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w budynku nr 7 PSZOK |
| 13. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23\*, 20 01 35\* |
| 14. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane będąw oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub luzem w budynku nr 7 PSZOK |
| 15. | 20 01 40 | Metale | Odpady magazynowane będąw oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub luzem w budynku nr 7 PSZOK |
| 16. | 20 01 80  | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19\* | Odpady magazynowane będąw oznakowanych pojemnikach w budynku nr 7 PSZOK |
| 17. | ex 20 01 99  | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny– odpady wytworzone podczas iniekcji domowych (zużyte igły, strzykawki odpady paramedyczne) | Odpady magazynowane będąw oznakowanych pojemnikach w budynku nr 7 PSZOK |
| **Plac magazynowy dla kontenerów – miejsce nr 8 oraz miejsce nr 9** |
| 18. | 16 01 03 | Zużyte opony | Odpady magazynowane będą na utwardzonym placu magazynowymw oznakowanych kontenerach  |
| 19. | 16 02 13 \* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Odpady magazynowane będąw szczelnych, zamykanych oznakowanych kontenerach/pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach na utwardzonym placu magazynowym |
| 20. | 16 02 14  | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | Odpady magazynowane będąw szczelnych, zamykanych oznakowanych kontenerach/pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach na utwardzonym placu magazynowym |
| 21. | 17 01 01  | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Odpady magazynowane będą na utwardzonym placu magazynowymw oznakowanych kontenerach |
| 22. | 17 01 07  | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06\* | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kontenerach na utwardzonym placu magazynowym |
| 23. | 17 09 04  | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |
| 24. | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | Odpady magazynowane będąw szczelnych, zamykanych oznakowanych kontenerach/pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach |
| 25. | 20 01 35\*  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, zawierające niebezpieczne składniki | Odpady magazynowane będąw szczelnych, zamykanych oznakowanych kontenerach/pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach |
| 26. | 20 01 36  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23\*, 20 01 35\* | Odpady magazynowane będąw szczelnych, zamykanych oznakowanych kontenerach/pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach |
| 27. | ex 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (Popioły z gospodarstw domowych) | Odpady magazynowane będąw oznakowanych kontenerach  |
| 28. | ex 20 01 99  | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (Odpady kuchenne zmieszane z zielonymi)  | Odpady magazynowane będąw oznakowanych kontenerach  |
| 29. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | Odpady magazynowane będąw oznakowanym zamykanym kontenerze  |
| 30. | 20 02 03  | Inne odpady nieulegające biodegradacji | Odpady magazynowane będąw oznakowanych kontenerach/pojemnikach  |
| 31. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | Odpady magazynowane będąw oznakowanych kontenerach/pojemnikach  |

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

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 III.4 niniejszej decyzji.
7. Po zgromadzeniu ilości uzasadniającej transport odpadów, odpady transportowane będą do odbiorcy odpadów celem dalszego zagospodarowania.

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

1. Odpady przyjęte do zbierania magazynowane będą zgodnie z zapisami punktu III.4. niniejszej decyzji.
2. Odpady ulegające biodegradacji, w szczególności ex 20 01 99 Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (Odpady kuchenne zmieszane z zielonymi) magazynowane będą w sposób eliminujący uciążliwości odorowe.
3. 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.
4. Ciągi komunikacyjne, place i miejsca magazynowania odpadów utrzymane będą w odpowiednim stanie czystości, wszelkie zanieczyszczenia powierzchni będą na bieżąco usuwane.

#### III. 7 Zezwolenie na zbieranie odpadów obowiązuje do dnia 01.12.2034 roku.

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

1. Należy: przestrzegać postanowień zawartych w instrukcjach przeciwpożarowych, 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. Na terenie placów składowych oraz w sortowni zabronione jest:
- używanie ognia otwartego i palenia tytoniu w pomieszczeniach na terenach przyległych - placach składowych. Palenie tytoniu jest dozwolone tylko
poza budynkiem oraz w wydzielonych miejscach,

- ustawiania i instalowania w odległości mniejszej niż 0,5 m od wszelkich materiałów palnych, urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 100oC np. sprzęt do gotowania wody, piece grzewcze, itp.,

- użytkowanie elektrycznych urządzeń grzewczych ustawionych bezpośrednio na palnym podłożu. Dopuszcza się stosowanie elektrycznych urządzeń grzejnych eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta,

- prowizoryczne instalowanie urządzeń elektrycznych, dokonywanie napraw urządzeń i instalacji elektrycznych i innych przez osoby nie posiadające odpowiednich uprawnień, pozostawiania bez dozoru włączonych urządzeń nie przystosowanych do pracy ciągłej,

- uniemożliwienie lub ograniczenie dostępu do drzwi i wyjść ewakuacyjnych,

- składowanie na drogach przejść ewakuacyjnych o szerokości min. 90 cm materiałów palnych oraz innych materiałów ograniczających szerokość przejścia,

- na terenie przylegającym do obiektu rozgrzewania za pomocą ognia otwartego smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 10 m obiektów, spalania śmieci i odpadów, składowania wszelkich materiałów i pozostawiania pojazdów na drodze pożarowej, prowadzenia prac remontowych na zewnątrz obiektu w sposób utrudniający podjęcie działań ratowniczych i ewakuacyjnych.

Sposób składowania materiałów i przedmiotów powinien uwzględniać konieczność zachowania wymaganych przejść, służących celom ewakuacji, zapewnienie swobodnego ruchu użytkownikom budynku.

1. W przypadku zmiany ilości oraz rodzaju odpadów przetwarzanych, powstających
w wyniku przetwarzania i magazynowanych; przebudowy, nadbudowy, rozbudowy budynków i obiektów związanych z gospodarką odpadami należy ponownie przeanalizować wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej.

### V. Stwierdzam wygaśnięcie zezwolenia na przetwarzanie odpadów poza instalacją na działce nr ewid. 158/9 położonej w Błażowej, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie udzielonego w decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 20.04.2021r., znak: OS-III.7244.23.2020.SP z dniem kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

## Uzasadnienie

Gospodarka Komunalna w Błażowej Sp. z o. o. ul. 3-go Maja 35,
36-030 Błażowa wystąpiła w dniu 02.09.2024r. (data wpływu do Urzędu) do Marszałka Województwa Podkarpackiego z wnioskiem w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów przy ul. Myśliwskiej 9.

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że przedstawione
w nim informacje wymagały uzupełnienia, stąd też Marszałek Województwa Podkarpackiego pismem z dnia 10.10.2024 r. wezwał Gospodarkę Komunalną
w Błażowej Sp. z o. o. ul. 3-go Maja 35, 36-030 Błażowa do uzupełnienia wniosku. Pismami złożonymi w dniu 28.10.2024 r., 07.11.2024 r., 15.11.2024 r. oraz 29.11.2024r. 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 październiku 2024r.,

- postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie
z dnia 24.10.2024r., znak: MZ.5268.54.2024.2.DL wyrażające zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej dla miejsc przetwarzania
i magazynowania odpadów,

- decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia 02.06.2020r, znak: WOOŚ.420.17.12.2019.PM.30 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: Budowa sortowni odpadów
z wykorzystaniem istniejących obiektów i urządzeń zakładu zagospodarowania odpadów na działkach 158/9 i 159/2 w Błażowej,

- decyzję Burmistrza Błażowej z dnia 12.03.2021r. znak: BiG.6733.1.21 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego pn. „Budowa sortowni odpadów
z wykorzystaniem istniejących obiektów i urządzeń zakładu zagospodarowania odpadów” na terenie działek 158/9 i 159/2, położonych w miejscowości Błażowa, gm. Błażowa na rzecz Gospodarki Komunalnej w Błażowej Sp. z o.o. ul. 3-go Maja 35,
36-030 Błażowa,

- decyzję nr 1644/8.42/2021 Starosty Rzeszowskiego z dnia 14.09.2021r., znak: AB.6740.8.42.2021 zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenia na budowę dla Gospodarki Komunalnej w Błażowej Sp. z o.o., 36-030 Błażowa,
ul. 3-go Maja 35,

- umowę przeniesienia prawa własności Repertorium A 2623/2012 wraz z protokołem w formie aktu notarialnego,

-umowę przeniesienia własności nieruchomości Repertorium A nr 2326/2023 wraz
z aneksem nr 1 do umowy przeniesienia własności nieruchomości Repertorium
A nr 2778/2023 w formie aktu notarialnego,

- oświadczenie o objęciu udziałów Repertorium A nr 2322/2023 w formie aktu notarialnego,

- protokół z Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników Sp. z o.o. Repertorium
A nr 2317/2023 w formie aktu notarialnego,

- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Zgodnie z art. 41 ust. 2 i 3 pkt 1 a) i d) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.
o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) oraz w świetle zapisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) - § 2 ust. 1 pkt 47) – organem właściwym do wydania decyzji jest Marszałek Województwa Podkarpackiego.

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 12.11.2024 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 przetwarzanie i zbieranie odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W dniach 18.11.2024r. - 25.11.2024r. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska przeprowadził kontrolę Gospodarki Komunalnej w Błażowej
Sp. z o. o. ul. 3-go Maja 35, 36-030 Błażowa. Następnie postanowieniem z dnia 26.11.2024 r., znak: WI.7060.69.2024.NO stwierdził, iż cyt. „*miejsca przewidziane do magazynowania odpadów, obiekty budowlane oraz instalacja do przetwarzania odpadów zlokalizowane na terenie działek o nr ewid. 158/9 i 159/2 i 160/2 przy
ul. Myśliwskiej 9, 36-030 Błażowa 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 12.11.2024 r. wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie i 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 Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie postanowieniem z dnia 25.11.2024r., znak: MZ.5268.54.2024.7.DL stwierdził cyt. „*spełnienie w obiektach chronionych znajdujących się na terenie punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych przy ul. Myśliwskiej 9 w Błażowej, wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność
z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym, uzgodnionymi postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie z dnia 24.10.2024 r.*, znak: MZ.5268.54.2024.2.DL”.

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 12.11.2024 r. wystąpił do Burmistrza Błażowej o wydanie stosownej opinii
w niniejszej sprawie. Burmistrz Błażowej postanowieniem z dnia 22.11.2024r., znak: GiB.6233.1.2024 zaopiniował pozytywnie wniosek Gospodarki Komunalnej
w Błażowej Sp. z o. o. ul. 3-go Maja 35, 36-030 Błażowa w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów przy ul. Myśliwskiej 9 w Błażowej.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń. W przedłożonym wniosku Gospodarka Komunalna w Błażowej Sp. z o. o. ul. 3-go Maja 35, 36-030 Błażowa określiła formę
i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach. Postanowieniem z dnia 25.11.2024 r., znak: OS-III.7244.19.2024.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 26.11.2024 r. (data wpływu) Spółka przedłożyła stosowny dokument potwierdzający ten fakt.

Zgodnie z art. 48a ust. 2 ustawy o odpadach obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń nie dotyczy odpadów obojętnych. W związku z faktem, iż odpady o kodach 15 01 07, 20 01 02 przewidziane przez Spółkę do przetworzenia poza instalacją oraz 20 01 02 przewidziany do zbierania w PSZOK spełniają definicję odpadu obojętnego odstąpiono od ustanowienia dla tych odpadów zabezpieczenia roszczeń o której mowa w art. 48a ustawy o odpadach.

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. Gospodarka Komunalna w Błażowej Sp. z o. o., ul. 3-go Maja 35, 36-030 Błażowa
(pocztą tradycyjną)
2. A/a OS-III. /wyk. w 4 egz.

**Do wiadomości:**

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Burmistrz Błażowej, ul. Plac Jana Pawła II 1, 36-030 Błażowa