 MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-III.7244.1.1.2023.KK Rzeszów, dnia 2024-11-19

# DECYZJA

Działając na podstawie:

* art. 183 ust. 1, art 188 i 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska  (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.),
* art. 41 ust. 2 i 3 pkt 1), art. 45 ust. 6 i 7 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 Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Rzeszów Sp. z o.o., al. gen. Władysława Sikorskiego 428, 35-304 Rzeszóww sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie wraz z zezwoleniem na przetwarzanie i zbieranie odpadów w Zakładzie Gospodarowania Odpadami MPGK Rzeszów Sp. z o.o. w Rzeszowie wraz z Punktem Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ul. Ciepłowniczej 11 i w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy al. W. Sikorskiego 428

**orzekam**

### I. Udzielam Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej - Rzeszów Sp. z o.o., al. gen. Władysława Sikorskiego 428, 35-304 Rzeszów (REGON: 690260991, NIP: 8130009854) pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych i określam:

#### **I.1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.**

Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych eksploatowana przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Rzeszów Sp. z o.o., al. gen. Władysława Sikorskiego 428, 35-304 Rzeszówzlokalizowana jest na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w wydzielonej części hali sortowniczej przy ul. Ciepłowniczej 11 na działce o numerze ewidencyjnym 251/2 w obrębie 217 Rzeszów-Pobitno.

W skład instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych wchodzą:

* rozrywarka worków,
* podajnik,
* stół sortowniczy.

Zdolność przerobowa instalacji: do 30 000 Mg/rok.

#### **I.2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku, źródła powstawania odpadów oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości.**

Tabela 1. Odpady inne niż niebezpieczne przewidziane do wytworzenia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Ilość [Mg/rok]** | **Źródło powstawania odpadu** | **Podstawowy skład chemiczny  i właściwości odpadu** |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru  i tektury | 30 000,0 | Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych | Skład chemiczny: włókna celulozowe,włókna organiczne lub roślinne (drewno drzew iglastych i liściastych, trzcina, len konopie, słoma zbożowa itp.),substancje niewłókniste wypełniacze organiczne (skrobia ziemniaczana), wypełniacze nieorganiczne mineralne (kaolin, talk, gips), substancje klejące  Właściwości: odpad stały, łatwopalny |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 30 000,0 | Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych | Skład chemiczny: polipropylen, polietylen, PCV, polistyren, poliamid, poliwęglan, PET, barwniki, pigmenty, katalizatory, napełniacze, plastyfikatory  Właściwości: odpad stały, palny |
| 3. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 30 000,0 | Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych | Skład chemiczny: żelazo, cyna, miedź,kobalt, nikiel, aluminium Właściwości: odpad stały, niepalny |
| 4. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 30 000,0 | Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych | Skład chemiczny: piasek kwarcowy, węglan sodu, węglan wapnia, topniki: tlenek boru, tlenek ołowiu, pigmenty  Właściwości: odpad stały, niepalny |
| 5. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 1,0 | Odpad powstający w wyniku eksploatacji instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych | Skład chemiczny: bawełna, celuloza, anilana, dolomit, trociny, piasek zanieczyszczone węglowodorami Właściwości: odpad stały, palny |
| 6. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 30 000,0 | Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych | Skład chemiczny: włókna celulozowe, włókna organiczne lub roślinne (drewno drzew iglastych i liściastych, trzcina, len konopie, słoma zbożowa itp.), tworzywa sztuczne, metale żelazne i nieżelazne  Właściwości: odpad stały, palny |

Tabela 2. Odpady niebezpieczne przewidziane do wytworzenia

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Ilość [Mg/rok]** | **Źródło powstawania odpadu** | **Podstawowy skład chemiczny  i właściwości odpadu** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 1,5 | Odpad powstający w wyniku eksploatacji instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych | Skład chemiczny: mieszanina węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, zawierające związki metali ciężkich  Właściwości: odpad łatwopalny, ciekły, toksyczny |
| 2. | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 1,0 | Odpad powstający w wyniku eksploatacji instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych | Skład chemiczny: bawełna, celuloza, anilana, dolomit, trociny, piasek zanieczyszczone węglowodorami  Właściwości: odpad stały, palny |

#### **I.3. Miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania oraz sposób dalszego ich zagospodarowania.**

Tabela 3. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Miejsce i sposób magazynowania** | **Sposób dalszego postępowania** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Miejsce magazynowania nr 13, 16, 16a, 23 (boks pod kabiną sortowniczą), 20 i 24 (kontenery), 30 (pod kabiną sortowniczą) w formie zbelowanej lub w big-bagach lub w kontenerach lub w pryzmach. | Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Miejsce magazynowania nr 16, 16a, 36 (boks pod kabina sortowniczą), 41 (boks pod kabiną sortowniczą), 27 i 31 (kontenery) w formie zbelowanej lub w big-bagach lub w kontenerach lub w pryzmach. | Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. |
| 3. | 15 01 04 | Opakowania z metali | Miejsce magazynowania nr 14 w kontenerach. | Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. |
| 4. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Miejsce magazynowania nr 44 i 45 w kontenerach. | Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. |
| 5. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | W budynku hali w big-bagach lub w kontenerach lub w pojemnikach. | Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. |
| 6. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | Miejsce magazynowania nr 43 i 48, 34 w kontenerach w formie sprasowanej lub luzem | Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. |

Tabela 4. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytworzenia

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Miejsce i sposób magazynowania** | **Sposób dalszego postępowania** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | W wydzielonej części budynku hali w szczelnym, zamykanym pojemniku. | Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. |
| 2. | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | W wydzielonej części budynku hali w szczelnym, zamykanym pojemniku. | Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. |

#### **I.4. Transport odpadów.**

Transport wytworzonych odpadów do miejsc dalszego gospodarowania prowadzony będzie przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Rzeszów Sp. z o.o., al. gen. Władysława Sikorskiego 428, 35-304 Rzeszów lub uprawnione podmioty.

#### **I.5. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczenia ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko.**

Działania prowadzone przez Spółkę w celu umożliwienia późniejszego odzysku to:

* selektywne magazynowanie wytworzonych odpadów,
* kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
* przestrzeganie parametrów procesu przetwarzania,
* analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
* przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom posiadającym zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
* systematyczne szkolenie pracowników w zakresie zagadnień związanych z ograniczeniem wytwarzania odpadów, właściwego postępowania z odpadami, świadczenia pracy w sposób gwarantujący możliwie największy odzysk odpadów.

#### **I.6. Pozwolenia udzielam pod następującymi warunkami.**

1. Niniejsze pozwolenie obejmuje odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w wydzielonej części hali sortowniczej przy ul. Ciepłowniczej 11 na działce o numerze ewidencyjnym 251/2 w obrębie 217 Rzeszów-Pobitno.
2. Wytwarzane odpady magazynowane będą zgodnie z zapisami punktu I.3. niniejszej decyzji.
3. Przemieszczanie i transport odpadów odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przed ich przypadkowym rozproszeniem i wyciekiem. Środki transportu dostosowane będą do rodzaju i ilości przewożonych odpadów.
4. Ciągi komunikacyjne, place i miejsca magazynowania odpadów utrzymywane będą w odpowiednim stanie czystości, wszelkie zanieczyszczenia powierzchni odpadami będą na bieżąco usuwane.
5. Odpady przetwarzane, zbierane i wytwarzane na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Ciepłowniczej 11 w Rzeszowie mogą być magazynowane w jednym miejscu z zastrzeżeniem nie przekroczenia ilości, będą magazynowane zamiennie w wyznaczonych miejscach, w sposób zgodny z zapisami w punkcie I.3., II.2, II.3. i III.2.

5. Dopuszcza się magazynowanie jednocześnie w tym samym miejscu odpadów przyjętych do zbierania, odpadów przyjętych do przetwarzania i odpadów wytwarzanych, określonych w niniejszej decyzji, pod warunkiem odpowiedniego oznakowania oraz przy zachowaniu maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie.

#### **I.7. Pozwolenie na wytwarzanie odpadów w wyniku eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych obowiązuje do dnia 15 października 2034 roku.**

### II. Udzielam Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej - Rzeszów Sp. z o.o., al. gen. Władysława Sikorskiego 428, 35-304 Rzeszów (REGON: 690260991, NIP: 8130009854) zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami przy ul. Ciepłowniczej 11 na działce o numerze ewidencyjnym 251/2 w obrębie 217 Rzeszów-Pobitno i określam:

#### **II.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz odpadów powstających w wyniku przetworzenia w okresie roku.**

Tabela 5. Odpady przewidziane do przetworzenia oraz odpady powstające w wyniku przetwarzania z podziałem na instalacje/stanowiska do przetwarzania

| **Lp.** | **Kod i rodzaj odpadu przeznaczonego do przetworzenia** | | **Masa odpadu do przetworzenia [Mg/rok]** | **Instalacja/ stanowisko**  **(proces przetwarzania odpadów)** | **Kod i rodzaj odpadu powstającego w wyniku przetworzenia** | | **Masa odpadu wytworzonego [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 30 000 | **Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów**  **(R12)** | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 30 000 |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 30 000 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 30 000 |
| 3. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 30 000 | 15 01 04 | Opakowania z metali | 30 000 |
| 4. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 30 000 | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 30 000 |
| 5. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 30 000 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 30 000 |
| Sumarycznie nie więcej niż: | | | 30 000 | Sumarycznie nie więcej niż: | | 30 000 |
| 6. | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 3 000 | **Stanowisko do przetwarzania odpadów z czyszczenia ulic i placów**  **(R12)** | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 3 000 |
| 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 3 000 |
| Sumarycznie nie więcej niż: | | 3 000 |
| 7. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 4 000 | **Kompostownia odpadów zielonych**  **(R3)** | Kompost lub środek wspomagający uprawę roślin (wytworzone produkty będą spełniać wymogi określone w art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach) | | 3 000 |
| 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 1 000 |
| 19 05 03 | Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) | 2 000 |
| Sumarycznie nie więcej niż: | | 4 000 |
| 8. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 4 000 | **Stanowisko do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych**  **(R12)** | 19 12 02 | Metale żelazne | 4 000 |
| 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 4 000 |
| 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 4 000 |
| Sumarycznie nie więcej niż | | 4 000 |
| 9. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 4 000 | **Plac do segregacji odpadów budowlanych**  **(R12)** | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 4 000 |
| 17 01 02 | Gruz ceglany | 4 000 |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione z 17 01 06 | 4 000 |
| 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 4 000 |
| 17 02 02 | Szkło | 4 000 |
| 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 4 000 |
| 17 04 05 | Żelazo i stal | 4 000 |
| 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | 4 000 |
| 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 4 000 |
| 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 4 000 |
| 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 4 000 |
| Sumarycznie nie więcej niż: | | 4 000 |
| 10. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 3 500 | **Linia do doczyszczania szkła opakowaniowego**  **(R12)** | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 3 500 |
| 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 3 500 |
| Sumarycznie nie więcej niż: | | 3 500 |

Łączna masa odpadów przyjętych do przetworzenia we wszystkich instalacjach/stanowiskach w ciągu roku nie może przekroczyć 52 000 Mg/rok.

#### **II.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania. 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 instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów.**

Magazynowanie odpadów przyjętych do przetworzenia oraz wytwarzanych w wyniku przetwarzania prowadzone będzie na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami, który znajduje się na działce o numerze ewidencyjnym 251/2 w obrębie 217 Rzeszów-Pobitno przy ul. Ciepłowniczej 11, 35-322 Rzeszów. Magazynowanie odpadów prowadzone będzie zgodnie ze szkicem sytuacyjnym stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji

Tabela 6. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przyjętych do przetworzenia

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Miejsce magazynowania nr 1.1,1.2,1.3,1.4** | | | |
| 1. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | Odpady magazynowane będą w pryzmie na płycie do magazynowania odpadów zielonych |
| **Miejsce magazynowania nr 2** | | | |
| 2. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | Odpady magazynowane będą selektywnie w workach lub luzem w magazynie buforowym odpadów selektywnie zebranych i na hali przetwarzania przy północnej ścianie |
| 3. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny |
| **Miejsce magazynowania nr 10** | | | |
| 4. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane będą selektywnie w workach lub luzem w magazynie buforowym odpadów selektywnie zebranych |
| 5. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
| **Miejsce magazynowania nr 19** | | | |
| 7. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | Odpady magazynowane będą selektywnie w workach w magazynie buforowym odpadów selektywnie zebranych i na hali przetwarzania przy północnej ścianie |
| 8. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane będą selektywnie w workach w magazynie buforowym odpadów selektywnie zebranych |
| 9. | 20 01 99 | Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | Odpady magazynowane będą selektywnie w workach w magazynie buforowym odpadów selektywnie zebranych i na hali przetwarzania przy północnej ścianie |
| **Miejsce magazynowania nr 21** | | | |
| 10. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | Odpady magazynowane będą w pryzmie na placu do rozbiórki i przetwarzania odpadów wielkogabarytowych |
| **Miejsce magazynowania nr 25** | | | |
| 11. | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | Odpady magazynowane będą w pryzmie na placu |
| **Miejsce magazynowania nr 29** | | | |
| 12. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane będą w formie pryzmy |
| **Miejsce magazynowania nr 33** | | | |
| 13. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | Odpady magazynowane będą w pryzmie w przeznaczonym do tego boksie |

Tabela 7. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku w ramach przetwarzania odpadów; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

| **Lp.** | **Kod odpadu** | | | | **Rodzaj odpadów** | **Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane** | | | | | | **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca  z wymiarów miejsca magazynowania odpadów) [Mg]** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **w tym samym czasie [Mg]** | | | **w okresie roku [Mg/rok]** | | |
| **Miejsce magazynowania nr 1.1,1.2,1.3,1.4** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | 20 02 01 | | | | Odpady ulegające biodegradacji | 1000 | | | 4 000 | | | 1000 | |
| Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów | | | | | | 1 000 | | | | | | | |
| **Miejsce magazynowania nr 2** | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | 15 01 06 | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | 10 | | | 30 000 | | | 10 | |
| 3. | 20 01 99 | | | | Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 10 | | | 30 000 | | | 10 | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | | | | | | 10 | | | | | | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane  w okresie roku [Mg/rok] | | | | | | 30 000 | | | | | | | |
| Największa masa która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów) [Mg] | | | | | | 10 | | | | | | | |
| Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów | | | | | | 10 | | | | | | | |
| **Miejsce magazynowania nr 10** | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | 15 01 01 | | | Opakowania z papieru i tektury | | 40 | | 30 000 | | | 40 | | |
| 5. | 15 01 02 | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | 40 | | 30 000 | | | 40 | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | | | | | | 40 | | | | | | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane  w okresie roku [Mg/rok] | | | | | | 30 000 | | | | | | | |
| Największa masa która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów) [Mg] | | | | | | 40 | | | | | | | |
| Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów | | | | | | 50 | | | | | | | |
| **Miejsce magazynowania nr 19** | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | 20 | 30 000 | | | 20 | | | |
| 7. | | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | | | 70 | 30 000 | | | 70 | | | |
| 8. | | 20 01 99 | Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | | | 5 | 30 000 | | | 5 | | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | | | | | | 95 | | | | | | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane  w okresie roku [Mg/rok] | | | | | | 30 000 | | | | | | | |
| Największa masa która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów) [Mg] | | | | | | 95 | | | | | | | |
| Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów | | | | | | 100 | | | | | | | |
| **Miejsce magazynowania nr 21** | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | 20 03 07 | | | | Odpady wielkogabarytowe | 20 | | | 4 000 | | | 20 | |
| Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów | | | | | | 30 | | | | | | | |
| **Miejsce magazynowania nr 25** | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | 20 03 03 | | | | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 60 | | | 3 000 | | | 60 | |
| Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów | | | | | | 100 | | | | | | | |
| **Miejsce magazynowania nr 29** | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | 15 01 07 | | | Opakowania ze szkła | | 70 | | 3 500 | | | | | 70 |
| Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów | | | | | | 100 | | | | | | | |
| **Miejsce magazynowania nr 33** | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | 17 09 04 | | | | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 30 | | | 4 000 | | | 30 | |
| Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów | | | | | | 30 | | | | | | | |

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi: 1328 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi: 52 000 Mg.

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie wynosi: 1328 Mg.

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów: 1420 Mg.

#### **II.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów powstających po procesie przetwarzania.**

Tabela 8. Sposób i miejsce magazynowania odpadów powstających po procesie przetwarzania

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Sposób magazynowania odpadów** | **Miejsce magazynowania odpadów** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane będą w przeznaczonych do tego boksach, pryzmach, kontenerach, w wydzielonych miejscach | 23, 24, 20, 13, 30,16,16a |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane będą w przeznaczonych do tego boksach, pryzmach, kontenerach, w wydzielonych miejscach | 36, 41, 27,31, 16, 16a |
| 3. | 15 01 04 | Opakowania z metali | Odpady magazynowane będą w przeznaczonych do tego pojemnikach/kontenerach | 14 |
| 4. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane będą w przeznaczonych do tego kontenerach na placu | 44, 45 |
| 5. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Odpady magazynowane będą w kontenerach na utwardzonym placu magazynowym | 8, 9 |
| 6. | 17 01 02 | Gruz ceglany | Odpady magazynowane będą w kontenerze na utwardzonym placu magazynowym | 15 |
| 7. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | Odpady magazynowane będą w kontenerze na utwardzonym placu magazynowym | 72 |
| 8. | 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 w kontenerach na utwardzonym placu magazynowym | 18 |
| 9. | 17 02 02 | Szkło | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach stalowych | 74 |
| 10. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane będą w kontenerze stalowym | 75 |
| 11. | 17 04 05 | Żelazo i stal | Odpady magazynowane będą w kontenerze stalowym | 17 |
| 12. | 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | Odpady magazynowane będą w pojemniku lub kontenerze stalowym | 73 |
| 13. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | Odpady magazynowane będą w pryzmie w zadaszonym boksie | 4 |
| 14. | 19 12 02 | Metale żelazne | Odpady magazynowane będą w kontenerze na utwardzonym placu magazynowym | 17 |
| 15. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | Odpady magazynowane będą w kontenerze na utwardzonym placu magazynowym | 32 |
| 16. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | Odpady magazynowane będą w kontenerze na utwardzonym placu magazynowym lub w boksie | 37 |
| 17. | 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 przeznaczonym do tego boksie przy hali przetwarzania i przeładunku odpadów lub w kontenerach stalowych | 28 |
| Odpady magazynowane będą w kontenerze na utwardzonym placu magazynowym lub w boksie | 34 |
| Odpady magazynowane będą w kontenerze na utwardzonym placu magazynowym | 38 |
| Odpady magazynowane będą w kontenerze na utwardzonym placu magazynowym lub w boksie | 71 |
| Odpady magazynowane będą w hali przetwarzania odpadów w kontenerach, na placu w kontenerach | 43, 48 |
| Odpady magazynowane będą w pryzmie w zadaszonym boksie | 7 |

#### **II.4. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów oraz opis procesu technologicznego.**

**1) Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów.**

Instalacja składa się z rozrywarki worków, podajnika i stołu sortowniczego.

W instalacji przetwarzane będą odpady o kodach: 15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury, 15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych, 15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe, 20 01 39 – Tworzywa sztuczne ,20 01 99 - Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny.

Moc przerobowa instalacji wynosi 30 000 Mg/rok.

W instalacji prowadzony będzie proces sortowania odpadów sklasyfikowany jako proces odzysku odpadów R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

Odpady przyjęte do przetworzenia w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów (15 01 01, 15 01 02,15 01 06, 20 01 39, 20 01 99) będą ważone na wadze samochodowej przed zmagazynowaniem. Następnie rozładowywane będą w punkcie przyjęć komunalnych odpadów selektywnie zbieranych. Następnie będą dozowane ładowarką do rozrywarki worków i przenośnikiem taśmowym, będą przemieszczane do kabiny sortowniczej ze stołem sortowniczym. Wysortowane odpady (15 01 01, 15 01 02, 15 01 04 i 15 01 07) przekazywane będą do recyklingu/odzysku, a odpad o kodzie 19 12 12 przekazywany będzie uprawnionym podmiotom do odzysku.

**2) Stanowisko** **do przetwarzania odpadów z czyszczenia ulic i placów.**

Stanowisko wyposażone jest w mobilne sito obrotowe z zasobnikiem na odpady i podajnikiem oraz w ładowarkę załadowczą.

Na stanowisku przetwarzane będą odpady o kodzie20 03 03 - Odpady z czyszczenia ulic i placów w ilości do 3 000 Mg/rok.

Przetwarzanie odpadów na stanowisku do przetwarzania odpadów z czyszczenia ulic i placów będzie prowadzone w procesieR12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

Odpady po uprzednim zważeniu będą rozładowywane na placu magazynowym a następnie podawane będą do zasobnika mobilnego sita obrotowego. Powstające odpady o kodzie: 19 12 09 i 19 12 12 będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.

**3) Kompostownia do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji.**

W ramach instalacji funkcjonował będzie punkt przyjęcia odpadów, punkt wstępnej segregacji, rozdrabniarka, punkt przygotowania materiału do kompostowania (mieszanie), sito mobilne, punkt gromadzenia kompostu lub środka wspomagającego uprawę roślin, punkt gromadzenia odpadu o kodzie 19 05 03 oraz płyta kompostowa o powierzchni 2 255 m2.

Do procesu kompostowania w kompostowni przeznaczone będą odpady o kodach 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji.

Moc przerobowa instalacji wynosi 4 000 Mg/rok.

Kompostowanie prowadzone jest w procesie R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania), w wyniku którego powstaje użyteczny kompost (środek wspomagający uprawę roślin) lub odpad o kodzie 19 05 03.

Proces przetwarzania R3 będzie prowadził do utraty statusu odpadów.

Odpady ulegające biodegradacji po uprzednim zważeniu będą dostarczane do punktu rozładunku odpadów zielonych. Odpady w postaci gałęzi będą rozdrabniane przy pomocy niestacjonarnej rozdrabniarki. Odpady (trawa, liście, drobne gałęzie) po zmieszaniu w odpowiedniej proporcji z odpadami w postaci rozdrobnionego drewna (materiał strukturalny), formowane będą w pryzmy (do 8 pryzm) o przekroju trójkątnym (wysokość ok. 1,5 m, szerokość podstawy ok. 3,0 m). Następnie będą przerzucane przerzucarką odpadów lub ładowarką z częstotliwością przez pierwsze dwa miesiące dwa razy w tygodniu, później raz w tygodniu, przy czym częstotliwość przerzucania będzie uzależniona od wyników prowadzonych systematycznie pomiarów temperatury i wilgotności. W razie potrzeby pryzmy kompostowe będą nawadniane.

Odpady przetworzone w procesie kompostowania utracą status odpadów w przypadku spełnienia warunków określonych w art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach (jeżeli jakość wytworzonego produktu będzie odpowiadać wymaganiom dla nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin). W innym przypadku wytworzony odpad o kodzie 19 05 03 zostanie przekazany uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.

**4) Stanowisko do przetwarzania** **odpadów wielkogabarytowych.**

Stanowisko wyposażone będzie w mobilną rozdrabniarkę z zasobnikiem na odpady i podajnikiem oraz w ładowarkę załadowczą.

Na stanowisku przetwarzane będą odpady o kodzie20 03 07 – Odpady wielkogabarytowe w ilości do 4 000 Mg/rok.

Przetwarzanie odpadów na stanowisku do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych będzie prowadzone w procesieR12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

Odpady po zważeniu dostarczane będą do punktu rozładunku odpadów wielkogabarytowych. Przy pomocy ładowarki załadowczej będą podawane do zasobnika mobilnej rozdrabniarki z separatorem metali żelaznych. Po rozdrobnieniu i segregacji będą powstawać odpady o kodach 19 12 02, 19 12 07, 19 12 12, które przekazywane będą uprawnionym podmiotom do recyklingu lub innych procesów odzysku.

**5)** **Plac do segregacji odpadów budowlanych.**

Stanowisko wyposażone jest w proste narzędzia i ładowarki, w razie konieczności stosowana będzie mobilna rozdrabniarka.

Na stanowisku przetwarzane będą odpady o kodzie17 09 04 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 w ilości do 4 000 Mg/rok.

Przetwarzanie odpadów na placu do segregacji odpadów budowlanych będzie prowadzone w procesieR12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11.

Odpady po zważeniu dostarczane będą na plac do segregacji odpadów budowlanych, gdzie przy użyciu prostych narzędzi oraz ładowarki będą demontowanei segregowane. W razie konieczności odpady będą rozdrabniane przy użyciu mobilnej rozdrabniarki. Wytworzone odpady o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 05, 17 08 02, 19 12 07, 19 12 09 i 19 12 12 będą przekazywane uprawnionym podmiotom do recyklingu lub odzysku.

**6) Linia doczyszczania/przeładunku szkła opakowaniowego.**

W instalacji przetwarzany będzie odpad o kodzie 15 01 07 – Opakowania ze szkła.

Moc przerobowa instalacji wynosi 3 500 Mg/rok.

W instalacji prowadzony będzie proces przetwarzania odpadów sklasyfikowany jako proces odzysku odpadów R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

Odpady po zważeniu dostarczane będą do miejsca magazynowania odpadów lub bezpośrednio do punktu przeładunku odpadów szkła opakowaniowego, do wydzielonego pomieszczenia w hali sortowni, gdzie następowało będzie wysypywanie szkła opakowaniowego z worków, które przenośnikiem taśmowym podawane będzie do kontenerów. Ręcznie usuwane będą worki, w których zapakowane jest szkło, które przenośnikiem taśmowym transportowane będzie do kontenera zlokalizowanego obok hali. Na linii doczyszczania/przeładunku szkła opakowaniowego będą powstawać odpady o kodach 15 01 07 i 19 12 12.

#### **II.5. Rodzaje odpadów, który utracą status odpadów oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów.**

Odpady o kodzie 20 02 01 - *Odpady ulegające biodegradacji* są przetwarzane w procesie R3 w Kompostowni odpadów zielonych poprzez kompostowanie w pryzmach na płycie kompostowej, zlokalizowanej na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami przy ul. Ciepłowniczej 11.

W wyniku procesu kompostowania powstaje kompost - środek poprawiający właściwości gleby pn.: „KOMRES”.

Przetwarzanie poprzez kompostowanie spełnia wymagania określone w art. 14 ust. 1 pkt 1a ustawy o odpadach:

a) Produkt powstały w wyniku kompostowania pn.: „KOMRES” znajduje zastosowanie jako środek poprawiający właściwości gleby.

b) Istnieje na rynku duże zapotrzebowanie na tego typu produkty. Wnioskodawca od 2016 r. zbywa ten produkt na rynku lokalnym – hurtowo lub wykorzystuje we własnym zakresie.

c) Wytworzony produkt spełnia wymagania techniczne i jakościowe określone w decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 08.08.2016 r., znak: HORns.8111-16-1/16(68),w której udzielono pozwolenia na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „KOMRES”.

d) Zastosowanie wytworzonego kompostu nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia i środowiska, w przypadku jego stosowania zgodnie z załączoną do każdej partii zbywanego produktu informacją.

#### **II.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 we wszystkich instalacjach/stanowiskach w ciągu roku nie może przekroczyć 52 000 Mg/rok.
3. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą zgodnie z zapisami punktu II.2 niniejszej decyzji.
4. Odpady wytworzone w wyniku przetwarzania magazynowane będą selektywnie, w sposób zgodny z zapisami punktu II.3. niniejszej decyzji.
5. Odpady przetwarzane, zbierane i wytwarzane na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Ciepłowniczej 11 w Rzeszowie mogą być magazynowane w jednym miejscu z zastrzeżeniem nie przekroczenia ilości, będą magazynowane zamiennie w wyznaczonych miejscach, w sposób zgodny z zapisami w punkcie I.3., II.2, II.3. i III.2.
6. Dopuszcza się magazynowanie jednocześnie w tym samym miejscu odpadów przyjętych do zbierania, odpadów przyjętych do przetwarzania i odpadów wytwarzanych, określonych w niniejszej decyzji, pod warunkiem odpowiedniego oznakowania oraz przy zachowaniu maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie.
7. 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.
8. Ciągi komunikacyjne, hala, plac i miejsca magazynowania odpadów utrzymywane będą w odpowiednim stanie czystości, wszelkie zanieczyszczenia powierzchni odpadami będą na bieżąco usuwane.
9. W terminie do 30.06.2025 r. opracować Plan zapobiegania uciążliwości odorowej uwzględniający sposób monitorowania i reagowania na stwierdzone przypadki występowania odorów, np. skargi. Plan powinien być opracowany z uwzględnieniem warunków atmosferycznych mających wpływ na uciążliwości odorową.

#### **II.7. Zezwolenie na przetwarzanie odpadów obowiązuje do dnia 15 października 2034 roku.**

### III. Udzielam Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej - Rzeszów Sp. z o.o., al. gen. Władysława Sikorskiego 428, 35-304 Rzeszów (REGON: 690260991, NIP: 8130009854) zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami i Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych przy ul. Ciepłowniczej 11 na działce o numerze ewidencyjnym 251/2 w obrębie 217 Rzeszów-Pobitno oraz Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych przy al. gen. Władysława Sikorskiego 428 na działce o numerze ewidencyjnym 703/8 w obrębie 224 Rzeszów-Biała II i określam:

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

Tabela 9. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

|  | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** |
|  |
| **Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów przy ul. Ciepłowniczej 11 w Rzeszowie (PSZOK1)** | | |
| 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 07 | Opakowania ze szkła |
| 7. | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone |
| 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 |
| 12. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 |
| 13. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. |
| 14. | 17 02 01 | Drewno |
| 15. | 17 02 02 | Szkło |
| 16. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
| 17. | 17 03 80 | Odpadowa papa |
| 18. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 |
| 19. | 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 |
| 20. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |
| 21. | 20 01 01 | Papier i tektura |
| 22. | 20 01 02 | Szkło |
| 23. | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji |
| 24. | 20 01 10 | Odzież |
| 25. | 20 01 11 | Tekstylia |
| 26. | 20 01 13\* | Rozpuszczalniki |
| 27. | 20 01 14\* | Kwasy |
| 28. | 20 01 15\* | Alkalia |
| 29. | 20 01 19\* | Środki ochrony roślin |
| 30. | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć |
| 31. | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony |
| 32. | 20 01 26\* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 |
| 33. | 20 01 27\* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne |
| 34. | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarski, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 |
| 35. | 20 01 29\* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne |
| 36. | 20 01 30 | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 |
| 37. | 20 01 31\* | Leki i cytotoksyczne i cytostatyczne |
| 38. | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 |
| 39. | 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 |
| 40. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 |
| 41. | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki |
| 42. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |
| 43. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |
| 44. | 20 01 40 | Metale |
| 45. | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 |
| 46. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji |
| 47. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe |
| 48. | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach |
| **Zakład Gospodarowania Odpadami przy ul. Ciepłowniczej 11 w Rzeszowie** | | |
| 1. | 02 01 82 | Zwierzęta padłe i ubite z konieczności |
| 2. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |
| 3. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali |
| 5. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |
| 6. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła |
| 7. | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone |
| 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 |
| 12. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 |
| 13. | 17 02 02 | Szkło |
| 14. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
| 15. | 17 04 05 | Żelazo i stal |
| 16. | 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 |
| 17. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |
| 18. | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji |
| 19. | 20 01 10 | Odzież |
| 20. | 20 01 11 | Tekstylia |
| 21. | 20 01 13\* | Rozpuszczalniki |
| 22. | 20 01 14\* | Kwasy |
| 23. | 20 01 15\* | Alkalia |
| 24. | 20 01 19\* | Środki ochrony roślin |
| 25. | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć |
| 26. | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony |
| 27. | 20 01 26\* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 |
| 28. | 20 01 27\* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne |
| 29. | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarski, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 |
| 30. | 20 01 29\* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne |
| 31. | 20 01 30 | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 |
| 32. | 20 01 31\* | Leki i cytotoksyczne i cytostatyczne |
| 33. | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 |
| 34. | 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 |
| 35. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 |
| 36. | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki |
| 37. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |
| 38. | 20 01 40 | Metale |
| 39. | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 |
| 40. | 20 01 99 | Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny |
| 41. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji |
| 42. | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji |
| 43. | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne |
| 44. | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów |
| 45. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe |
| 46. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11\* |
| **Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów przy ul. Sikorskiego 428 w Rzeszowie (PSZOK2)** | | |
| 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 07 | Opakowania ze szkła |
| 7. | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone |
| 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 |
| 12. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 |
| 13. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. |
| 14. | 17 02 01 | Drewno |
| 15. | 17 02 02 | Szkło |
| 16. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
| 17. | 17 03 80 | Odpadowa papa |
| 18. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 |
| 19. | 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 |
| 20. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |
| 21. | 20 01 01 | Papier i tektura |
| 22. | 20 01 02 | Szkło |
| 23. | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji |
| 24. | 20 01 10 | Odzież |
| 25. | 20 01 11 | Tekstylia |
| 26. | 20 01 13\* | Rozpuszczalniki |
| 27. | 20 01 14\* | Kwasy |
| 28. | 20 01 15\* | Alkalia |
| 29. | 20 01 19\* | Środki ochrony roślin |
| 30. | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć |
| 31. | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony |
| 32. | 20 01 26\* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 |
| 33. | 20 01 27\* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne |
| 34. | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarski, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 |
| 35. | 20 01 29\* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne |
| 36. | 20 01 30 | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 |
| 37. | 20 01 31\* | Leki i cytotoksyczne i cytostatyczne |
| 38. | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 |
| 39. | 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 |
| 40. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 |
| 41. | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki |
| 42. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |
| 43. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |
| 44. | 20 01 40 | Metale |
| 45. | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 |
| 46. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji |
| 47. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe |
| 48. | 20 03 99 | Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach |

#### **III.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania. 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 instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów.**

##### **III.2.1. Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów przy ul. Ciepłowniczej 11 w Rzeszowie (PSZOK1)**

Tabela 10. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania. 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 instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów.

|  | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania** | **Maksymalna masa odpadów magazynowanych**  **w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa odpadów magazynowanych**  **w okresie roku**  **[Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** |
|  |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach, pojemnikach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 42 | 14000 |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 42 | 14000 |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 42 | 14000 |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 42 | 14000 |
| 5. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 42 | 14000 |
| 6. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 42 | 14000 |
| 7. | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Odpady magazynowane będą w szczelnych, zakrytych pojemnikach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 42 | 14000 |
| 8. | 16 01 03 | Zużyte opony | Odpady magazynowane będą luzem, w kontenerach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 42 | 14000 |
| 9. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach, pojemnikach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 42 | 14000 |
| 10. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 42 | 14000 |
| 11. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 42 | 14000 |
| 12. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 42 | 14000 |
| 13. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 42 | 14000 |
| 14. | 17 02 01 | Drewno | Odpady magazynowane będą luzem, w kontenerach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 42 | 14000 |
| 15. | 17 02 02 | Szkło | Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach, pojemnikach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 42 | 14000 |
| 16. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 42 | 14000 |
| 17. | 17 03 80 | Odpadowa papa | Odpady magazynowane będą luzem, w kontenerach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 42 | 14000 |
| 18. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach, pojemnikach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 42 | 14000 |
| 19. | 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | 42 | 14000 |
| 20. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | Odpady magazynowane będą luzem, w kontenerach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 42 | 14000 |
| 21. | 20 01 01 | Papier i tektura | Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zakrytych pojemnikach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 42 | 14000 |
| 22. | 20 01 02 | Szkło | 42 | 14000 |
| 23. | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 42 | 14000 |
| 24. | 20 01 10 | Odzież | 42 | 14000 |
| 25. | 20 01 11 | Tekstylia | 42 | 14000 |
| 26. | 20 01 13\* | Rozpuszczalniki | 42 | 14000 |
| 27. | 20 01 14\* | Kwasy | 42 | 14000 |
| 28. | 20 01 15\* | Alkalia | 42 | 14000 |
| 29. | 20 01 19\* | Środki ochrony roślin | 42 | 14000 |
| 30. | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | 42 | 14000 |
| 31. | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | 42 | 14000 |
| 32. | 20 01 26\* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 | 42 | 14000 |
| 33. | 20 01 27\* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne | 42 | 14000 |
| 34. | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarski, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 | 42 | 14000 |
| 35. | 20 01 29\* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne | 42 | 14000 |
| 36. | 20 01 30 | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 | 42 | 14000 |
| 37. | 20 01 31\* | Leki i cytotoksyczne i cytostatyczne | 42 | 14000 |
| 38. | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 42 | 14000 |
| 39. | 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 | 42 | 14000 |
| 40. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 42 | 14000 |
| 41. | 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 w zamykanych pojemnikach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 42 | 14000 |
| 42. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 42 | 14000 |
| 43. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach, pojemnikach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 42 | 14000 |
| 44. | 20 01 40 | Metale | 42 | 14000 |
| 45. | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 | 42 | 14000 |
| 46. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 42 | 14000 |
| 47. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | Odpady magazynowane będą luzem, w kontenerach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 42 | 14000 |
| 48. | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | Odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 42 | 14000 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]** | | | | | **14000** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]** | | | | | **42** |
| **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg]** | | | | | **42** |
| **Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]** | | | | | **50** |

##### **III.2.2. Zakład Gospodarowania Odpadami przy ul. Ciepłowniczej 11 w Rzeszowie**

Tabela 11. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania. 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 instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów.

| **Lp.** | **Kod odpadu** | | **Rodzaj odpadu** | | | | **Miejsce i sposób magazynowania** | **Maksymalna masa odpadów magazynowanych**  **w tym samym czasie [Mg]** | | **Maksymalna masa odpadów magazynowanych**  **w okresie roku**  **[Mg/rok]** | **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów) [Mg]** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |
|  |
| **Miejsce magazynowania nr 60,61** | | | | | | | | | | | | |
| 1. | 02 01 82 | | Zwierzęta padłe i ubite z konieczności | | | | Odpady magazynowane będą w chłodni w magazynie padłych zwierząt | 1 | | 87 200 | 1 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 1 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 10** | | | | | | | | | | | | |
| 2. | 15 01 01 | | Opakowania z papieru i tektury | | | | Odpady magazynowane będą selektywnie w workach w magazynie buforowym odpadów selektywnie zebranych | 40 | | 87 200 | 40 | |
| 15 01 02 | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | 40 | | 87 200 | 40 | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] | | | | | | | | | | 87 200 | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | | | | | | | | | | 40 | | |
| Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 40 | | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 50 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 16** | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane w formie sprasowanej, przygotowane do załadunku | | | | 2 | 87 200 | | | 2 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 2 | 87 200 | | | 2 |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] | | | | | | | | | 87 200 | | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | | | | | | | | | 2 | | | |
| Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | 2 | | | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | 2 | | | |
| **Miejsce magazynowania nr 16a** | | | | | | | | | | | | |
| 4. | | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | | Odpady magazynowane w formie sprasowanej, przygotowane do załadunku | | | 14 | 87 200 | | | 14 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | | 14 | 87 200 | | | 14 |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] | | | | | | | | | 87 200 | | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | | | | | | | | | 14 | | | |
| Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | 14 | | | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | 14 | | | |
| **Miejsce magazynowania 14** | | | | | | | | | | | | |
| 5. | | 15 01 04 | Opakowania z metali | | | | Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach stalowych | 15 | | 87 200 | | 15 |
| 20 01 40 | Metale | | | | 15 | | 87 200 | | 15 |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] | | | | | | | | | | 87 200 | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | | | | | | | | | | 15 | | |
| Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 15 | | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 15 | | |
| **Miejsce magazynowania 47** | | | | | | | | | | | | |
| 6. | 15 01 06 | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | Odpady magazynowane będą selektywnie w formie hałdy pryzmy | 20 | | 87 200 | 20 | |
| 20 01 99 | | Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | | | | 20 | | 87 200 | 20 | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] | | | | | | | | | | 87 200 | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | | | | | | | | | | 20 | | |
| Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 20 | | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 20 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 20, 24** | | | | | | | | | | | | |
| 7. | 15 01 01 | | Opakowania z papieru i tektury | | | | Odpady magazynowane będą w przeznaczonych do tego kontenerach na placu | 20 | | 87 200 | 20 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 20 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 41** | | | | | | | | | | | | |
| 8. | 15 01 02 | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | Odpady magazynowane będą w przeznaczonych do tego boksach pod kabiną sortowniczą\* | | 0,5 | 87 200 | | | 0,5 |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | 1 | | | |
| **Miejsce magazynowania nr 23** | | | | | | | | | | | | |
| 9. | 15 01 01 | | Opakowania z papieru i tektury | | | | Odpady magazynowane będą w przeznaczonych do tego boksach w magazynie odpadów | 1 | | 87 200 | 1 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 1 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 30** | | | | | | | | | | | | |
| 10. | | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | | | | Odpady magazynowane będą w przeznaczonych do tego boksach pod kabiną sortowniczą\* | 1 | | 87 200 | | 1 |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 1 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 27,31** | | | | | | | | | | | | |
| 11. | 15 01 02 | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | Odpady magazynowane będą w przeznaczonych do tego kontenerach na placu | 20 | | 87 200 | 20 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 20 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 36** | | | | | | | | | | | | |
| 12. | 15 01 02 | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | Odpady magazynowane będą w przeznaczonych do tego boksach  w magazynie odpadów | 0,5 | | 87 200 | 0,5 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 1 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 29** | | | | | | | | | | | | |
| 13. | 15 01 07 | | Opakowania ze szkła | | | | Odpady magazynowane będą luzem na placu | 70 | | 87 200 | 70 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 100 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 44, 45** | | | | | | | | | | | | |
| 14. | 15 01 07 | | Opakowania ze szkła | | | | Odpady magazynowane będą w przeznaczonych do tego kontenerach na placu | 20 | | 87 200 | 20 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 20 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 42** | | | | | | | | | | | | |
| 15. | 16 01 03 | | Zużyte opony | | | | Odpady magazynowane będą w przeznaczonym do tego boksie na placu | 20 | | 87 200 | 20 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 20 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 8,9** | | | | | | | | | | | | |
| 16. | 17 01 01 | | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek  i remontów | | | | Odpady magazynowane będą w przeznaczonych do tego kontenerach na placu | 20 | | 87 200 | 20 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 20 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 18** | | | | | | | | | | | | |
| 17. | 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 w przeznaczonych do tego kontenerach na placu lub luzem w boksie | 24 | | 87 200 | 24 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 24 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 33** | | | | | | | | | | | | |
| 18. | 17 09 04 | | Zmieszane odpady z budowy, remontów  i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | | | | Odpady magazynowane będą w przeznaczonym do tego boksie na placu | 30 | | 87 200 | 30 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 30 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 5,6** | | | | | | | | | | | | |
| 19. | 20 01 08 | | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | | | | Odpady magazynowane na szczelnym placu w boksie lub w kontenerach stalowych | 100 | | 87 200 | 100 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 100 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 53** | | | | | | | | | | | | |
| 20. | 15 01 10\* | | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | | | | Odpady magazynowane będą selektywnie w przeznaczonym do tego magazynie odpadów niebezpiecznych w pojemnikach lub kontenerach umieszczonych na paletach  Odpady magazynowane będą w przeznaczonym do tego magazynie odpadów niebezpiecznych | 12,5 | | 87 200 | 12,5 | |
| 20 01 13\* | | Rozpuszczalniki | | | | 12,5 | | 87 200 |
| 20 01 14\* | | Kwasy | | | | 12,5 | | 87 200 |
| 20 01 15\* | | Alkalia | | | | 12,5 | | 87 200 |
| 20 01 19\* | | Środki ochrony roślin | | | | 12,5 | | 87 200 |
| 20 01 21\* | | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | | | | 12,5 | | 87 200 |
| 20 01 23\* | | Urządzenia zawierające freony | | | | 12,5 | | 87 200 |
| 20 01 26\* | | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 | | | | 12,5 | | 87 200 |
| 20 01 27\* | | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne | | | | 12,5 | | 87 200 |
| 20 01 28 | | Farby, tusze, farby drukarski, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 | | | | 12,5 | | 87 200 |  | |
| 20 01 29\* | | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne | | | | 12,5 | | 87 200 |  | |
| 20 01 30 | | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 | | | | 12,5 | | 87 200 |  | |
| 20 01 31\* | | Leki i cytotoksyczne i cytostatyczne | | | | 12,5 | | 87 200 |  | |
| 20 01 32 | | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | | | | 12,5 | | 87 200 |  | |
| 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 | | | | 12,5 | | 87 200 |  | |
| 20 01 80 | | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 | | | | 12,5 | | 87 200 |  | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] | | | | | | | | | | 87 200 | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | | | | | | | | | | 12,5 | | |
| Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 12,5 | | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 15 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 12** | | | | | | | | | | | | |
| 21. | 20 01 34 | | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | | | | Odpady magazynowane będą selektywnie w przeznaczonym do tego kontenerze na placu | 10 | | 87 200 | 10 | |
| 20 01 35\* | | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | | | | 10 | | 87 200 |
| 20 01 36 | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23  i 20 01 35 | | | | 10 | | 87 200 |  | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] | | | | | | | | | | 87 200 | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | | | | | | | | | | 10 | | |
| Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 10 | | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 10 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 1.1, 1.2, 1.3, 1.4** | | | | | | | | | | | | |
| 22. | 20 02 01 | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | Odpady magazynowane będą w pryzmie na przeznaczonej do tego płycie do magazynowania odpadów zielonych | 1000 | | 87 200 | 1000 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 1000 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 39** | | | | | | | | | | | | |
| 23. | 20 02 03 | | Inne odpady nieulegające biodegradacji | | | | Odpady magazynowane będą w przeznaczonym do tego boksie na placu | 25 | | 87 200 | 25 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 30 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 50** | | | | | | | | | | | | |
| 24. | 20 03 01 | | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | | | | Odpady magazynowane będą w formie hałdy w przeznaczonej do tego hali załadunku i rozładunku odpadów | 200 | | 87 200 | 200 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 250 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 25** | | | | | | | | | | | | |
| 25. | 20 03 03 | | Odpady z czyszczenia ulic i placów | | | | Odpady magazynowane będą w pryzmie na placu magazynowania  i przetwarzania odpadów z czyszczenia ulic i placów | 60 | | 87 200 | 60 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 100 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 46** | | | | | | | | | | | | |
| 26. | 20 03 07 | | Odpady wielkogabarytowe | | | | Odpady magazynowane będą w przeznaczonym do tego na placu, boksie lub kontenerze | 10 | | 87 200 | 10 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 10 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 71** | | | | | | | | | | | | |
| 27. | 19 12 12 | | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11\* | | | | Odpady magazynowane w kontenerach stalowych lub luzem w boksie | 10 | | 87 200 | 10 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 10 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 15** | | | | | | | | | | | | |
| 28. | 17 01 02 | | Gruz ceglany | | | | Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach stalowych | 7 | | 87 200 | 7 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 10 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 72** | | | | | | | | | | | | |
| 29. | 17 01 03 | | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | | | | Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach stalowych | 1 | | 87 200 | 1 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 2 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 74** | | | | | | | | | | | | |
| 30. | 17 02 02 | | Szkło | | | | Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach stalowych | 4 | | 87 200 | 4 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 4 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 75** | | | | | | | | | | | | |
| 31. | 17 02 03 | | Tworzywa sztuczne | | | | Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach stalowych | 5 | | 87 200 | 5 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 10 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 73** | | | | | | | | | | | | |
| 32. | 17 08 02 | | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | | | | Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach stalowych | 3 | | 87 200 | 3 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 10 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 17** | | | | | | | | | | | | |
| 33. | 17 04 05 | | Żelazo i stal | | | | Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach stalowych | 4 | | 87 200 | 4 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 10 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 22** | | | | | | | | | | | | |
| 34. | 20 01 10 | | Odzież | | | | Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach stalowych | 5 | | 87 200 | 5 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 5 | | |
| **Miejsce magazynowania nr 26** | | | | | | | | | | | | |
| 35. | 20 01 11 | | Tekstylia | | | | Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach stalowych | 5 | | 87 200 | 5 | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] | | | | | | | | | | 5 | | |

\*Magazynowanie pod kabiną sortowniczą (dotyczy miejsc magazynowania o nr 30 i 41) odpadów zbieranych wynika z sytuacji, kiedy zachodzi potrzeba sprasowania na linii do mechanicznego przetwarzania odpadów o kodach 15 01 01 i 15 01 02 przed przekazaniem do transportu.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na terenie Zakładu Zagospodarowania przy ul. Ciepłowniczej 11 w Rzeszowie wynosi: **1780,5 Mg**.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku na terenie Zakładu Zagospodarowania przy ul. Ciepłowniczej 11 w Rzeszowie wynosi: **87 200 Mg**.

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie na terenie Zakładu Zagospodarowania przy ul. Ciepłowniczej 11 w Rzeszowie wynosi: **1780,5 Mg**.

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów na terenie Zakładu Zagospodarowania przy ul. Ciepłowniczej 11 w Rzeszowie [Mg]: **1941 Mg**.

##### **III.2.3. Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów przy ul. Sikorskiego 428 w Rzeszowie (PSZOK2)**

Tabela 12. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania. 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 instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów.

| **Lp.** | **Kod** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania** | **Maksymalna masa odpadów magazynowanych**  **w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa odpadów magazynowanych**  **w okresie roku**  **[Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach, pojemnikach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 27 | 12 000 |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 27 | 12 000 |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 27 | 12 000 |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 27 | 12 000 |
| 5. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 27 | 12 000 |
| 6. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 27 | 12 000 |
| 7. | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Odpady magazynowane będą w szczelnych, zakrytych pojemnikach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 27 | 12 000 |
| 8. | 16 01 03 | Zużyte opony | Odpady magazynowane będą luzem, w kontenerach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 27 | 12 000 |
| 9. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach, pojemnikach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 27 | 12 000 |
| 10. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 27 | 12 000 |
| 11. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 27 | 12 000 |
| 12. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 27 | 12 000 |
| 13. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 27 | 12 000 |
| 14. | 17 02 01 | Drewno | Odpady magazynowane będą luzem, w kontenerach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 27 | 12 000 |
| 15. | 17 02 02 | Szkło | Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach, pojemnikach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 27 | 12 000 |
| 16. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 27 | 12 000 |
| 17. | 17 03 80 | Odpadowa papa | Odpady magazynowane będą luzem, w kontenerach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 27 | 12 000 |
| 18. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach, pojemnikach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 27 | 12 000 |
| 19. | 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | 27 | 12 000 |
| 20. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02  i 17 09 03 | Odpady magazynowane będą luzem, w kontenerach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 27 | 12 000 |
| 21. | 20 01 01 | Papier i tektura | Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zakrytych pojemnikach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 27 | 12 000 |
| 22. | 20 01 02 | Szkło | 27 | 12 000 |
| 23. | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 27 | 12 000 |
| 24. | 20 01 10 | Odzież | 27 | 12 000 |
| 25. | 20 01 11 | Tekstylia | 27 | 12 000 |
| 26. | 20 01 13\* | Rozpuszczalniki | 27 | 12 000 |
| 27. | 20 01 14\* | Kwasy | 27 | 12 000 |
| 28. | 20 01 15\* | Alkalia | 27 | 12 000 |
| 29. | 20 01 19\* | Środki ochrony roślin | 27 | 12 000 |
| 30. | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | 27 | 12 000 |
| 31. | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | 27 | 12 000 |
| 32. | 20 01 26\* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 | 27 | 12 000 |
| 33. | 20 01 27\* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne | 27 | 12 000 |
| 34. | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarski, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 | 27 | 12 000 |
| 35. | 20 01 29\* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne | 27 | 12 000 |
| 36. | 20 01 30 | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 | 27 | 12 000 |
| 37. | 20 01 31\* | Leki i cytotoksyczne i cytostatyczne | 27 | 12 000 |
| 38. | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 27 | 12 000 |
| 39. | 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 | 27 | 12 000 |
| 40. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 27 | 12 000 |
| 41. | 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 w pojemnikach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 27 | 12 000 |
| 42. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 27 | 12 000 |
| 43. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach, pojemnikach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 27 | 12 000 |
| 44. | 20 01 40 | Metale | 27 | 12 000 |
| 45. | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 | 27 | 12 000 |
| 46. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 27 | 12 000 |
| 47. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | Odpady magazynowane będą luzem, w kontenerach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 27 | 12 000 |
| 48. | 20 03 99 | Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach | Odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach na wydzielonym placu stanowiącym PSZOK | 27 | 12 000 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]** | | | | | **12000** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]** | | | | | **27** |
| **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg]** | | | | | **27** |
| **Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]** | | | | | **50** |

#### **III.3. Szczegółowy opis stosowanej metody lub metod zbierania**

1. Dostarczenie odpadów transportem samochodowym na tereny należące do Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej – Rzeszów Sp. z o.o., gdzie prowadzone jest zbieranie odpadów w Zakładzie Gospodarki Odpadami i Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK1) przy ul. Ciepłowniczej 11, 35-222 Rzeszów oraz Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK2) przy al. gen. W. Sikorskiego 428, 35-304 Rzeszów.
2. Sprawdzenie odpadów pod kątem zgodności z kartą przekazania odpadu.
3. Ważenie odpadów na legalizowanej wadze.
4. Przyjęcie odpadów do zbierania.
5. Rozładunek odpadów ze środków transportu.
6. Umieszczenie odpadów w wyznaczonych i odpowiednio przygotowanych miejscach magazynowania oraz w sposób zgodny z zapisami pkt. III.1.
7. Tymczasowe magazynowanie odpadów do czasu zgromadzenia odpowiedniej ilości uzasadniającej transport odpadów do odbiorców w celu ich dalszego zagospodarowania.

#### **III.4. Zezwolenie udziela się pod następującymi warunkami:**

1. Odpady przyjęte do zbierania magazynowane będą zgodnie z zapisami punktu III.1. niniejszej decyzji.
2. Odpady przetwarzane, zbierane i wytwarzane na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Ciepłowniczej 11 w Rzeszowie będą magazynowane zamiennie w wyznaczonych miejscach, w sposób zgodny z zapisami w punkcie I.3., II.2, II.3. i III.2.
3. Zbieranie odpadów o kodach 20 01 08, 20 02 01 i 20 03 01 będzie prowadzone w stacji przeładunkowej odpadów zlokalizowanej na działce o nr ewid.: 251/2 na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami.
4. Czas magazynowania odpadów zbieranych o kodach 20 01 08, 20 02 01 i 20 03 01 nie będzie dłuższy niż 72h. Dopuszcza się magazynowanie tych odpadów dłużej niż 72h, wyłącznie w sytuacjach odbiegających od normalnych oraz w okresach świątecznych i dniach wolnych od pracy. Wszystkie sytuacje odbiegające od normalnych będą odnotowywane wraz ze wskazaniem podejmowanych działań w celu skrócenia okresu magazynowania ww. odpadów.
5. 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.
6. Ciągi komunikacyjne, place i miejsca magazynowania odpadów utrzymane będą w odpowiednim stanie czystości, wszelkie zanieczyszczenia powierzchni będą na bieżąco usuwane.
7. Dopuszcza się magazynowanie jednocześnie w tym samym miejscu odpadów przyjętych do zbierania, odpadów przyjętych do przetwarzania i odpadów wytwarzanych, określonych w niniejszej decyzji, pod warunkiem odpowiedniego oznakowania oraz przy zachowaniu maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie.

#### **III.5. Zezwolenie na zbieranie odpadów obowiązuje do dnia 15 października 2034 roku.**

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

Podmiot ma obowiązek przestrzegania przepisów obowiązujących i wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej oraz BHP zgodnie z warunkami, które zostały określone w dokumencie: „OPERAT POŻAROWY-AKTUALIZACJA- opinia na temat warunków ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania i instalacji do przetwarzania odpadów, w zakładzie: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej – Rzeszów Sp. z o.o. Aleja Generała Władysława Sikorskiego 428,35-304 Rzeszów, Zakład Gospodarki Odpadami oraz Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK1) przy ul. Ciepłowniczej 11, 35-222 Rzeszów i Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK2) przy al. gen. W. Sikorskiego 428, 35-304 Rzeszów” wykonanym w styczniu 2024 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr.: 322/95), uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie postanowieniem z dnia 14.03.2024 r., znak: MZ.5268.12.2024.4.GK oraz zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie z dnia 04.07.2024 r., znak: MZ.5268.12.2024.10.GK oraz z dnia 04.07.2024 r., znak: MZ.5268.12.2024.11.GK . Operat ppoż. swym zakresem obejmuje działkę nr ewid.: 251/2, obręb 217-Rzeszów i 703/8, obręb 224- Rzeszów-Biała II. W toku postępowania Komendant Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie na wniosek Strony wydał opinię z dnia 29.07.2024 r., znak: MZ.5268.12.2024.13.GK, w której zatwierdził zmiany wniesione do Załącznika nr 1 do ww. operatu.

Wymagania wynikające z warunków ochrony ppoż. instalacji/miejsc magazynowania odpadów dotyczą:

* praca na terenie zakładu musi odbywać się z zachowaniem reżimu technologicznego,
* w momencie jakiejkolwiek awarii zachować środki ostrożności eliminujące możliwość zaiskrzenia,
* podczas wykonywania zadań na stanowisku, obowiązkowo należy prowadzić ciągłą kontrolę prowadzonych prac,
* zakazuje się używania ognia otwartego i palenia tytoniu w pomieszczeniach raz na terenach przyległych w tym na składowiskach,
* zabrania się uniemożliwienia lub ograniczenia dostępu do drzwi i wyjść ewakuacyjnych, a także zamykania drzwi i wyjść ewakuacyjnych w sposób uniemożlwiający ich natychmiastowe otwarcie, w tym gaśnic,
* zabrania się składowania na drogach ewakuacyjnych materiałów palnych oraz innych materiałów ograniczających szerokość przejścia,
* drogi, wyjścia i kierunki ewakuacji, miejsca usytuowania sprzętu gaśniczego, wyłączników prądu, miejsca składowania materiałów niebezpiecznych powinny być oznakowane znakami bezpieczeństwa,
* sposób składowania materiałów i przedmiotów powinien uwzględniać konieczność zachowania wymaganych przejść, służących celom ewakuacji, zapewnienie swobody ruchu użytkowników budynku.

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 i gaśnic zgodnie z zaleceniami producenta oraz w instrukcjach DTR; przeprowadzać okresowe szkolenia z zakresu obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego dla pracowników pracujących w zakładzie; utrzymywać drogi pożarowe w ciągłej przejezdności.

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej należy analizować każdorazowo w przypadku zmiany ilości oraz rodzaju odpadów przetwarzanych i zbieranych, powstających w wyniku przetwarzania i magazynowanych; przebudowy, nadbudowy, rozbudowy budynków i obiektów związanych z gospodarką odpadami, zmiany parametrów procesu produkcyjnego lub pozyskania nowych informacji o parametrach palności bądź wybuchowości odpadów.

### V. Stwierdzam wygaśnięcie decyzji Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 09.04.2013 r. znak: SR-VI.6233.13.2013 z późn. zmianami, w której udzielono zezwolenia na zbieranie odpadów dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej - Rzeszów Sp. z o.o., al. gen. Władysława Sikorskiego 428, 35-304 Rzeszów z dniem kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

### VI. Stwierdzam wygaśnięcie decyzji Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 20.03.2014 r. znak: SR-VI.6233.3.2014 z późn. zmianami, w której udzielono zezwolenia na przetwarzanie odpadów dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej - Rzeszów Sp. z o.o., al. gen. Władysława Sikorskiego 428, 35-304 Rzeszów z dniem kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

### VII. Stwierdzam wygaśnięcie decyzji Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 07.09.2015 r. znak: SR-VI.6221.7.2015 z późn. zmianami, w której udzielono pozwolenia na wytwarzanie odpadów dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej - Rzeszów Sp. z o.o., al. gen. Władysława Sikorskiego 428, 35-304 Rzeszów z dniem kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

## **Uzasadnienie**

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Rzeszów Sp. z o.o., al. gen. Władysława Sikorskiego 428, 35-304 Rzeszów wystąpiła do Marszałka Województwa Podkarpackiego z wnioskiem w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na przetwarzanie i zbieranie odpadów w Zakładzie Gospodarowania Odpadami MPGK Rzeszów Sp. z o.o. w Rzeszowie wraz z Punktem Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ul. Ciepłowniczej 11 i w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy al. W. Sikorskiego 428.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54) 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 z późn. zm.) - § 2 ust. 1 pkt 47) oraz art. 41 ust. 2 i 3 pkt 1), art. 45 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach  (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) – organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Podkarpackiego.

Do wniosku dołączono m. in. następujące dokumenty:

* operat przeciwpożarowy, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej miejsca wytwarzania, przetwarzania i zbierania odpadów w zakładzie: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej – Rzeszów Sp. z o.o., al. gen. Sikorskiego 428, 35-304 Rzeszów na terenach: Zakładu Gospodarki Odpadami oraz Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK1) przy ul. Ciepłowniczej 11, 35-222 Rzeszów i Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK2) przy al. gen. Sikorskiego 428, 35-304 Rzeszów sporządzonego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Lucjana Gładysza (nr upr. 322/95), postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie z dnia 14.03.2024 r., znak: MZ.5268.12.2024.4.GK, wyrażające zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej dla miejsc zbierania, przetwarzania i magazynowania odpadów, określonych w ww. operacie przeciwpożarowym ze stycznia 2024 r.,
* zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności wymagane art. 42 ust. 3a ustawy o odpadach,
* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 12.04.2024 r., znak: KŚ-K-O.6220.22.2023 dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie i przetwarzanie odpadów w Zakładzie Gospodarowania Odpadami MPGK Rzeszów położonego w Rzeszowie przy ul. Ciepłowniczej 11” na działkach o nr ew.: 251/2 w obrębie 271 Rzeszów-Pobitno.

Tutejszy Organ pismem z dnia 23.02.2023 r., znak: OS-III.7244.1.1.2023.KK wezwał Podmiot do uzupełnienia wniosku. Strona pismami z dnia 07.03.2023 r., 14.06.2023 r. i 25.10.2023 r. wystąpiła z prośbą o wydłużenie terminu na przedłożenie uzupełnień.

Strona pismami z dnia 14.12.2023 r., 18.04.2024 r., 22.04.2024 r., 14.05.2024r. i 06.08.2024 r. (data wpływu) przedłożyła uzupełnienia do ww. wniosku. Przedstawione we wniosku oraz w późniejszych uzupełnieniach materiały i dokumenty zawierają informacje wyszczególnione w art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska  (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.) oraz w art. 42 ustawy z dna 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), a opisany sposób postępowania z odpadami jest prawidłowy i zgodny z obowiązującymi przepisami.

Prowadzona działalność będzie obejmować przetwarzanie odpadów w Zakładzie Gospodarowania Odpadami MPGK Rzeszów Sp. z o.o. w Rzeszowie poprzez ich odzysk metodą R12 w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów, na stanowisku do przetwarzania odpadów z czyszczenia ulic i placów, na stanowisku do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, na placu do segregacji odpadów budowlanych i na linii do doczyszczania szkła opakowaniowego oraz metodą R3 w kompostowni odpadów ulegających biodegradacji.

Eksploatacja instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych zlokalizowanych na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami MPGK Rzeszów Sp. z o.o. w Rzeszowie, który znajduje się na działce o numerze ewidencyjnym 251/2 w obrębie 217 Rzeszów-Pobitno powodować będzie powstawanie odpadów w ilości powyżej 5 000 Mg/rok odpadów innych niż niebezpieczne.

Zgodnie z art. 180a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska cyt.: „*Pozwolenie na wytwarzanie odpadów jest wymagane do wytwarzania odpadów:*

1. *o masie powyżej 1 Mg rocznie – w przypadku odpadów niebezpiecznych lub*
2. *o masie powyżej 5000 Mg rocznie – w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne.*”

Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom określone zostały w punkcie I.1 niniejszej decyzji.

Rodzaje, ilości i źródła powstawania odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, miejsce i sposób ich magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania zostały określone w punkcie I.2 i I.3. niniejszej decyzji.

Zgodnie z wnioskiem Strony, na podstawie art. 45 ust. 4 - 8 ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, niniejsza decyzja obejmuje pozwolenie na wytwarzanie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz zezwolenie na zbieranie odpadów.

Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania, powstających w wyniku przetwarzania określono w punkcie II.1. niniejszej decyzji. Miejsce i dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów oraz opis procesu technologicznego poszczególnych linii technologicznych podano w punkcie II.4. decyzji.

Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania określono w punkcie III.1. niniejszej decyzji. Opis metody zbierania odpadów określa punkt III.3. niniejszej decyzji.

Odpady o kodzie 20 02 01 - *Odpady ulegające biodegradacji* są przetwarzane w procesie R3 w Kompostowni odpadów ulegających biodegradacji poprzez kompostowanie w pryzmach na płycie kompostowej, zlokalizowanej na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami przy ul. Ciepłowniczej 11. W wyniku procesu kompostowanie powstaje kompost pn.: „KOMRES”. Przetwarzanie poprzez kompostowanie spełnia wymagania określone w art. 14 ust 1 pkt 1a ww. ustawy o odpadach.

Mając na uwadze właściwości odpadów o kodach 20 01 08, 20 02 01 oraz 20 03 01 Organ w celu zapobiegania uciążliwości odorowej określił dodatkowe warunki w zakresie okresu magazynowania tych odpadów przed przekazaniem do przetwarzania. Dopuszcza się magazynowanie ww. odpadów w sytuacjach odbiegających od normalnych, tj. awarie, przestoje, remonty czy brak mocy przerobowej. W takich przypadkach należy niezwłocznie przekazać ww. odpady do innych podmiotów mogących zagospodarować ww. odpady. W przypadku odnotowania sytuacji odbiegających od normalnych należy wskazać przyczyny wystąpienia takich okoliczności oraz opisać działania podjęte w celu skrócenia okresu magazynowania ww. odpadów. Ponadto w oparciu o zapisu art. 16 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach nałożono obowiązek opracowania Planu zapobiegania uciążliwości odorowej uwzględniający sposoby monitorowania i reagowania na stwierdzone przypadki występowania odorów, np. skarg.

Na podstawie art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów jest 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, pismem z dnia 24.05.2024 r. tutejszy Organ wystąpił do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli na terenach należących do Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej - Rzeszów Sp. z o.o., al. gen. Władysława Sikorskiego 428, 35-304 Rzeszów, gdzie prowadzony jest Zakład Gospodarowania Odpadami MPGK Rzeszów Sp. z o.o. w Rzeszowie wraz z Punktem Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ul. Ciepłowniczej 11 i Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy al. W. Sikorskiego 428.

Postanowieniem z dnia 02.07.2024 r., znak: WI.7060.29.2024.AM, Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził, że cyt.: „*instalacja do przetwarzania odpadów oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów, zlokalizowane na terenie działki nr ewid. 251/2 obręb 217 – Rzeszów-Pobitno oraz działki nr ewid. 703/8 obręb 224 – Rzeszów-Biała II, należące do Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej – Rzeszów Sp. z o.o., al. Sikorskiego 428, 35-304 Rzeszów, spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.*”.

Na podstawie art. 41a ust. 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów jest 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 oraz postanowieniu, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 i ust.4c.

Zgodnie z ww. obowiązkiem, pismem z dnia 24.05.2024 r., wystąpiono do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie o przeprowadzenie kontroli na terenach należących do Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej - Rzeszów Sp. z o.o., al. gen. Władysława Sikorskiego 428, 35-304 Rzeszów, gdzie prowadzony jest Zakład Gospodarowania Odpadami MPGK Rzeszów Sp. z o.o. w Rzeszowie wraz z Punktem Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ul. Ciepłowniczej 11 i Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy al. W. Sikorskiego 428.

Postanowieniem z dnia 04.07.2024 r., znak: MZ.5268.12.2024.10.GK Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie, po przeprowadzeniu czynności kontrolnych, stwierdził cyt.: „*spełnianie w obiektach chronionych Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki komunalnej – Rzeszów Sp. z o.o. przy ul. Gen. Władysława Sikorskiego 428 w Rzeszowie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie z dnia 14.03.2024 r., znak: MZ.5268.12.2024.4.GK*.” oraz postanowieniem z dnia 04.07.2024 r., znak: MZ.5268.12.2024.11.GK Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie, po przeprowadzeniu czynności kontrolnych, stwierdził cyt.: „*spełnianie w obiektach chronionych Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki komunalnej – Rzeszów Sp. z o.o. przy ul. Ciepłowniczej 11 w Rzeszowie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie z dnia 14.03.2024 r., znak: MZ.5268.12.2024.4.GK*.”.

Mając na uwadze zapis art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, że zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydaje się po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta właściwych ze względu na miejsce prowadzenia zbierania lub przetwarzania odpadów, pismem z dnia 24.05.2024 r. Organ wystąpił do Prezydenta Miasta Rzeszowa o wydanie stosownej opinii w sprawie.

Prezydent Miasta Rzeszowa nie wyraził opinii w terminie, o którym mowa w art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), dlatego też na podstawie art. 41 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, opinię uznano za pozytywną.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. 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 Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Rzeszów Sp. z o.o., al. gen. Władysława Sikorskiego 428, 35-304 Rzeszów określiło formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ww. ustawy.

Postanowieniem z dnia 10.09.2024 r., znak: OS-III.7244.1.1.2023.KK Marszałek Województwa Podkarpackiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń umożliwiającego pokrycie kosztów wykonania zastępczego zgodnie z zapisami ustawy o odpadach. Strona pismem z dnia 24.09.2024 r. zwróciła się z prośbą o wydłużenie terminu do przedłożenia gwarancji ubezpieczeniowej. W dniu 23.10.2024 r. Spółka przedłożyła stosowny dokument potwierdzający ten fakt. Spółka przedłożyła stosowną ubezpieczeniową gwarancję środowiskową zgodnie z postanowieniem

Zgodnie z wnioskiem Strony, na podstawie art. 48 pkt 3) ustawy o odpadach, stwierdzono wygaśnięcie pozwolenia na wytwarzanie, zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów udzielonego decyzjami Prezydenta Miasta Rzeszowa.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

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 zebranych dowodów i materiałów.

## **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

W przypadku naruszenia przez posiadacza odpadów przepisów dotyczących ochrony środowiska lub nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszej decyzji podjęte zostaną wobec Strony czynności określone odpowiednio w art. 195 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz w art. 47 ustawy o odpadach.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji, pozwoleń i zezwoleń wymaganych odrębnymi przepisami.

Szczegółowe wymagania dotyczące magazynowana odpadów zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506,00 + 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. MPGK – Rzeszów Sp. z o.o., ul. gen. W. Sikorskiego 428, 35-304
2. A/a OS-III

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
2. Prezydent Miasta Rzeszowa