|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|  | Katowice, dnia 11 października 2024 r.Nr sprawy: OE-WS-PZ.7222.62.2024(OE.PZ.7222.87.2022, OS-PZ.7222.73.2020)Nr pisma: OE-WS-PZ.KW-00286/24za dowodem doręczenia |
|  |  |
| **Decyzja nr**  | **3618/OE/2024** |
|  |  |
|  |  |
| **Organ wydający:** | **Marszałek Województwa Śląskiego** |
|  |  |
| **w sprawie** | 1. wniosku z 3 marca 2020 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego
 |
|  |  |
| **na podstawie** | art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572, dalej: ustawa Kpa), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 187 ust. 4a, art. 192, art. 201, art. 211, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 54, dalej: ustawa POŚ), art. 45 ust. 4, 6, 8, 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm., dalej: ustawa o odpadach), |
|  |  |
| **orzekam:**zmienić pozwolenie zintegrowane, udzielone decyzją Prezydenta Miasta Tychy z 24 marca 2014 r. nr 20/2014 (zmienioną decyzjami Prezydenta Miasta Tychy z 14 listopada 2014 r. nr 65/2014, z 28 stycznia 2015 r. nr 6/2015 oraz decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 25 października 2016 r. nr 2743/OS/2016) dla instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, zlokalizowanej na terenie Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach przy ul. Lokalnej 11, eksploatowanej przez MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach (NIP: 6462347267), w następujący sposób: |

1. **W części III decyzji: „Gospodarka odpadami”:**
2. **punkt 1. „****Miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania, zbierania i przetwarzania” otrzymuje brzmienie:**

„**1. Miejsca magazynowania** **odpadów przewidzianych do wytwarzania, zbierania i przetwarzania.**

* 1. **Miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania:**
1. Magazyn odpadów niebezpiecznych.

Magazyn zlokalizowany jest w wydzielonej części zakładu. Magazyn składa się z zadaszonych boksów, o szczelnej betonowej posadzce, do selektywnego magazynowania odpadów, ogrodzonych siatką stalową. Każdy boks posiada zamknięcie na klucz, aby dostęp do niego miały jedynie uprawnione osoby.

Pojemniki z olejami odpadowymi magazynowane są w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonych w tacę wychwytową, odpowiedni zapas sorbentów oraz sprzęt przeciwpożarowy.

W obiekcie magazynowane będą:

* odpady niebezpieczne wytworzone na instalacji,
* odpady inne niż niebezpieczne i obojętne w postaci ciekłej i szlamów.
1. Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne.

Magazyn zlokalizowany jest w wydzielonej części zakładu. Magazyn składa się z zadaszonych boksów betonowych, posiadających betonową posadzkę, przeznaczonych do selektywnego magazynowania odpadów, w których układane są zbelowane przygotowane do sprzedaży surowce wtórne oraz odpady przygotowane do przetwarzania. Magazyn wyposażony w tace wychwytowe przeznaczone na pojemniki z odpadami ciekłymi.

W obiekcie magazynowane będą:

* wytworzone na instalacji odpady w postaci surowców wtórnych,
* wytworzone na instalacji odpady w postaci komponentów do paliwa alternatywnego.
1. Magazyn odpadów budowlanych.

Magazyn zlokalizowany jest w wydzielonej części zakładu. Magazyn składa się z boksów betonowych, posiadających betonową posadzkę.

W obiekcie magazynowane będą:

* przetworzone odpady budowlane i rozbiórkowe, przeznaczone do wykorzystania (odzysk) na składowisku odpadów.
1. Magazyn odpadów ze szkła.

Magazyn zlokalizowany jest w wydzielonej części zakładu. Magazyn składa się z boksów betonowych, posiadających betonową posadzkę, przeznaczonych do selektywnego magazynowania odpadów, pochodzących z selektywnej zbiórki szkła.

W obiekcie magazynowane będą:

* wytworzone na instalacji odpady szkła opakowaniowego.
	1. **Miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania:**
1. Miejsce magazynowania nr 1 - Hala części mechanicznej – przyjęć i segregacji odpadów.
2. Miejsce magazynowania nr 2 - Komory na RDF.
3. Miejsce magazynowania nr 3 - Hala części biologicznej – przyjęć wraz z nadawą.
4. Miejsce magazynowania nr 4 - Hala części biologicznej (pole magazynowe 6a).
5. Miejsce magazynowania nr 11 – linia do przetwarzania odpadów gabarytowych.
6. Miejsce magazynowania nr 12 – pole magazynowe przy tunelach kompostowych.
	1. **Miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania:**
7. Miejsce magazynowania nr 5 strefa A.
8. Miejsce magazynowania nr 5 strefa B.
9. Miejsce magazynowania nr 6 – płuczka biofiltra.
10. Miejsce magazynowania nr 8 – pole magazynowe za halą przyjęć odpadów z nadawą.
11. Miejsce magazynowania nr 9 – pole magazynowania za biofiltrem.
12. Miejsce magazynowania nr 10 – magazyn opon.
13. Miejsce magazynowania nr 13 – plac magazynowy na odpady zielone.
14. Miejsce magazynowania nr 14 – plac magazynowy za boksami dla odpadów biodegradowalnych i preRDF.”
15. **w punkcie 2. „Wytwarzanie odpadów”, w podpunkcie 2.1. „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku”, w tabeli wiersz 61 i 62 otrzymuje brzmienie:**

„

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 61 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja podsitowa | 37 500 |
| 62 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja nadsitowa | 37 500 |

„

1. **w punkcie 2. „Wytwarzanie odpadów”, w podpunkcie 2.2. „Charakterystyka, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów dopuszczonych do wytworzenia”, w tabeli wiersz 61 i 62 otrzymuje brzmienie:**

„

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 61 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja podsitowa | Opis odpadu: inne odpadyŹródła powstawania: odpad pochodzący z mechanicznej obróbki odpadów. | Skład chemiczny: substancje organiczne i nieorganiczne;Właściwości: nie wywołuje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. |
| 62 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja nadsitowa | Opis odpadu: inne odpadyŹródła powstawania: odpad pochodzący z mechanicznej obróbki odpadów. | Skład chemiczny: substancje organiczne i nieorganiczne;Właściwości: nie wywołuje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. |

„

1. **w punkcie 2. „Wytwarzanie odpadów”, w podpunkcie 2.3. „Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami”, w tabeli wiersz 61 i 62 otrzymuje brzmienie:**

„

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 61 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja podsitowa | Budynek instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów, luzem. | Kierowana na instalację do biologicznego przetwarzania odpadów. |
| 62 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja nadsitowa | Budynek instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów, luzem. | Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania, bądź odpad bezpośrednio kierowany do unieszkodliwienia na składowisku odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne. |

„

1. **w punkcie 3. „Przetwarzanie odpadów”, podpunkt 3.1**. **„Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku” otrzymuje brzmienie:**

**„3.1.** **Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.**

**3.1.1. Mechaniczne przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych oraz surowców wtórnych z selektywnej zbiórki.**

**3.1.1.1. Do przetwarzania odpadów w procesie odzysku polegającym na sortowaniu odpadów komunalnych, odpadów z selektywnej zbiórki w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów, w linii do sortowania odpadów będą przyjmowane następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość odpadu do odzysku w okresie roku[Mg/rok]** |
| 1 | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | 7 000,00 |
| 2 | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 15 000,00 |
| 3 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 10 000,00 |
| 4 | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 10 000,00 |
| 5 | 15 01 04 | Opakowania z metali | 10 000,00 |
| 6 | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 5 000,00 |
| 7 | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 10 000,00 |
| 8 | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 20 000,00 |
| 9 | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 20,00 |
| 10 | 19 05 99 | Inne niewymienione odpady | 30 000,00 |
| 11 | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 15 000,00 |
| 12 | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | 25 000,00 |
| 13 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 60 000,00 |
| 14 | 20 01 01 | Papier i tektura | 10 000,00 |
| 15 | 20 01 02 | Szkło | 10 000,00 |
| 16 | 20 01 10 | Odzież | 100,00 |
| 17 | 20 01 11 | Tekstylia | 100,00 |
| 18 | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 10 000,00 |
| 19 | 20 01 40 | Metale | 5 000,00 |
| 20 | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 10 000,00 |
| 21 | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 3 000,00 |
| 22 | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 70 000,00 |
| 23 | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 5 000,00 |
| 24 | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 2 000,00 |
| 25 | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 20 000,00 |

Łączna ilość odpadów przyjętych do przetwarzania nie przekroczy **115 500 Mg/rok.**

**3.1.1.2. W wyniku przetwarzania odpadów w procesie odzysku polegającego na sortowaniu odpadów komunalnych i surowców wtórnych z selektywnej zbiórki będą powstawały następujące rodzaje odpadów w ilościach nie większych niż określone w poniższej tabeli.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość odpadu powstającego w okresie roku[Mg/rok]** |
| 1 | 06 03 14 | Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13 | 2 500,00 |
| 2 | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady | 5,00 |
| 3 | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 15 000,00 |
| 4 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 10 000,00 |
| 5 | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 10 000,00 |
| 6 | 15 01 04 | Opakowania z metali | 10 000,00 |
| 7 | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 5 000,00 |
| 8 | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 10 000,00 |
| 9 | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 20 000,00 |
| 10 | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 1,00 |
| 11 | 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) | 5,00 |
| 12 | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 3,00 |
| 13 | 16 01 03 | Zużyte opony | 500,00 |
| 14 | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 50,00 |
| 15 | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 500,00 |
| 16 | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 0,25 |
| 17 | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 15,00 |
| 18 | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 15,00 |
| 19 | 16 06 03\* | Baterie zawierające rtęć | 15,00 |
| 20 | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 15,00 |
| 21 | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 15,00 |
| 22 | 16 07 09\* | Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne | 85,00 |
| 23 | 19 12 01 | Papier i tektura | 15 000,00 |
| 24 | 19 12 02 | Metale żelazne | 10 000,00 |
| 25 | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 10 000,00 |
| 26 | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 10 000,00 |
| 27 | 19 12 05 | Szkło | 20 000,00 |
| 28 | 19 12 06\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 1 000,00 |
| 29 | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 5 000,00 |
| 30 | 19 12 08 | Tekstylia | 1 000,00 |
| 31 | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | 35 000,00 |
| 32 | 19 12 11\* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | 5 500,00 |
| 33 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja podsitowa) | 37 500,00 |
| 34 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja nadsitowa, balast posortowniczy) | 37 500,00 |

Łączna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy **115 500 Mg/rok.**

**3.1.2. Biologiczne przetwarzanie organicznej frakcji podsitowej wydzielonej z odpadów komunalnych oraz odpadów biodegradowalnych.**

**3.1.2.1. Do biologicznego przetwarzania będą przeznaczone następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość odpadu do odzysku w okresie roku[Mg/rok]** |
| 1 | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 2 000,00 |
| 2 | 02 07 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 5 000,00 |
| 3 | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | 2 000,00 |
| 4 | 19 08 01 | Skratki | 500,00 |
| 5 | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 500,00 |
| 6 | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 2 000,00 |
| 7 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja podsitowa) | 37 500,00 |
| 8 | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 15 000,00 |
| 9 | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 20 000,00 |
| 10 | 20 03 02 | Odpady z targowisk | 10 000,00 |

Łączna ilość odpadów przyjętych do przetwarzania nie przekroczy **42 000 Mg/rok.**

**3.1.2.2. W wyniku biologicznego przetwarzania odpadów będą powstawały następujące rodzaje odpadów w ilościach nie większych niż określonych w poniższej tabeli.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość odpadu powstającego wyniku odzysku w okresie roku[Mg/rok]** |
| 1 | 19 05 01  | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | 5 000,00 |
| 2 | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 18 000,00 |
| 3 | ex19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych | 10 000,00 |
| 4 | 19 05 99 | Inne niewymienione odpady | 30 000,00 |

Łączna ilość odpadów wytworzonych w ciągu roku w związku z biologicznym przetwarzaniem odpadów nie przekroczy **42 000 Mg/rok.**

**3.1.3. Przetwarzanie odpadów budowlanych i rozbiórkowych.**

**3.1.3.1 Do przetwarzania w “Węźle przeróbki odpadów budowlanych i rozbiórkowych” będą przeznaczone następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość odpadu do odzysku w okresie roku[Mg/rok]** |
| 1 | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 10 000,00 |
| 2 | 17 01 02 | Gruz ceglany | 2 000,00 |
| 3 | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 2 000,00 |
| 4 | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 5 000,00 |
| 5 | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 1 000,00 |
| 6 | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 2 000,00 |
| 7 | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady | 2 000,00 |
| 8 | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 1 000,00 |
| 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 | 10 000,00 |

Łączna ilość odpadów przyjętych do przetwarzania nie przekroczy **12 000 Mg.**

**3.1.3.2. W wyniku przetwarzania odpadów w „Węźle przeróbki odpadów budowlanych i rozbiórkowych” będą powstawały następujące rodzaje odpadów w ilościach nie większych niż określone w poniższej tabeli.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość odpadu powstającego wyniku odzysku w okresie roku[Mg/rok]** |
| 1 | ex17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – powstały w wyniku doczyszczenia odpadu o kodzie 17 01 01 | 9 950,00 |
| 2 | ex17 01 02 | Gruz ceglany – powstały w wyniku doczyszczenia odpadu o kodzie 17 01 02 | 1 950,00 |
| 3 | ex17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia - powstały w wyniku doczyszczenia odpadu o kodzie 17 01 03 | 1 950,00 |
| 4 | ex17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 - powstały w wyniku doczyszczenia odpadu o kodzie 17 01 07  | 4 950,00 |
| 5 | ex17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. - powstały w wyniku doczyszczenia odpadu o kodzie 17 01 80 | 950,00 |
| 6 | ex17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg - powstały w wyniku doczyszczenia odpadu o kodzie 17 01 81 | 1 950,00 |
| 7 | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 0,50 |
| 8 | 19 12 02 | Metale żelazne | 1 000,00 |
| 9 | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 1 000,00 |
| 10 | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 1 000,00 |
| 11 | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 10 000,00 |
| 12 | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | 5 000,00 |
| 13 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 5 000,00 |

Łączna ilość odpadów wytworzonych w ciągu roku w wyniku przetwarzania odpadów w „Węźle przeróbki odpadów budowlanych i rozbiórkowych” nie przekroczy **12 000 Mg/rok.**”

1. **w punkcie 3. „Przetwarzanie odpadów”, podpunkt 3.3**. **„Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów odbieranych do przetwarzania” otrzymuje brzmienie:**

**„3.3. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów odbieranych do przetwarzania.**

Odpady przeznaczone do przetwarzania na linii mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz surowców wtórnych z selektywnej zbiórki, będą magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska (ze szczególnym uwzględnieniem środowiska gruntowo-wodnego) oraz zdrowia i życia ludzi na terenie Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach przy ul. Lokalnej 11 (wydzielona część działki ewidencyjnej nr 1110/24), w sposób uniemożliwiający dostęp osobom nieupoważnionym, w niżej opisanych miejscach:

Miejsce magazynowania nr 1 – stanowi wydzieloną część hali części mechanicznej – przyjęć i segregacji odpadów. Jest to miejsce zadaszone, o szczelnej, betonowej posadzce.

Miejsce magazynowania nr 2 – stanowią komory na RDF. Odpady o kodzie 19 12 04, 19 12 12 będą magazynowane w wydzielonej części hali, luzem, w sposób uporządkowany.

Odpady przeznaczone do biologicznego przetwarzania organicznej frakcji podsitowej, wydzielonej z odpadów komunalnych oraz odpadów biodegradowalnych, będą magazynowane na wydzielonej części działek ewidencyjnych nr 599/24, 1106/24, zlokalizowanych w Tychach przy ul. Lokalnej oraz na wydzielonej części działek ewidencyjnych nr 526/17, 669/19, 668/17, 524/17, zlokalizowanych w Tychach przy ul. Serdecznej, w sposób uniemożliwiający dostęp osobom nieupoważnionym, w niżej opisanych miejscach:

Miejsce magazynowania nr 3 – stanowi wydzieloną część hali biologicznej – przyjęć wraz z nadawą. Jest to miejsce zadaszone, o szczelnej, betonowej posadzce.

Miejsce magazynowania nr 4 – stanowi wydzieloną część hali biologicznej – kompostowania, dojrzewania, fermentacji. Jest to miejsce zadaszone, o szczelnej betonowej posadzce.

Miejsce magazynowania nr 12 – stanowią place magazynowe przy tunelach kompostowych. Odpady o kodzie 20 02 01 będą magazynowane luzem, w sposób uporządkowany, na utwardzonym terenie.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w instalacji przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych będą magazynowane na wydzielonej części działek ewidencyjnych nr 740/23, 663/23, zlokalizowanych w Tychach przy ul. Serdecznej, w sposób uniemożliwiający dostęp osobom nieupoważnionym, w niżej opisanych miejscach:

Miejsce magazynowania nr 11 – stanowi wydzielone miejsce na polu magazynowym do przetwarzania odpadów gabarytowych. Odpady będą magazynowane luzem, w sposób uporządkowany, na utwardzonym terenie.

**3.3.1. Mechaniczne przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych oraz surowców wtórnych z selektywnej zbiórki.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów (nr miejsca)** |
| 1. | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 2. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 3. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 4. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 5. | 15 01 04 | Opakowania z metali | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 6. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 7. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 8. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 9. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 10. | 19 05 99 | Inne niewymienione odpady | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 11. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | Odpady magazynowanie w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 2. Odpady będą magazynowane luzem, w sposób uporządkowany, w pojemnikach. |
| 12. | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 13. | 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 wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 2. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 14. | 20 01 01 | Papier i tektura | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 15. | 20 01 02 | Szkło | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 16. | 20 01 10 | Odzież | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 17. | 20 01 11 | Tekstylia | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem w sposób uporządkowany. |
| 18. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 19. | 20 01 40 | Metale | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 20. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 21. | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 22. | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 23. | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 24. | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 25. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 1. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |

**3.3.2. Biologiczne przetwarzanie organicznej frakcji podsitowej wydzielonej z odpadów komunalnych oraz odpadów biodegradowalnych.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów (nr miejsca)** |
| 1. | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 3 i/lub 4. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 2. | 02 07 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 3 i/lub 4. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 3. | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 3 i/lub 4. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 4. | 19 08 01 | Skratki | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 3 i/lub 4. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 5. | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 3 i/lub 4. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 6. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 4 (pole magazynowe 6a). Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 7. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 3 i/lub 4. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 8. | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 3 i/lub 4. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 9. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 12. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 10. | 20 03 02 | Odpady z targowisk | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 3 i/lub 4. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |

**3.3.3. Przetwarzanie odpadów budowlanych i rozbiórkowych.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów (nr miejsca)** |
| 1. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 11. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 2. | 17 01 02 | Gruz ceglany | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 11. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 3. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 11. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 4. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 11. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 5. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 11. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 6. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 11. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 7. | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 11. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 8. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 11. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |
| 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 | Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynowania, oznaczonym jako Miejsce magazynowania nr 11. Odpady magazynowane będą luzem, w sposób uporządkowany. |

1. **w punkcie 3. „Przetwarzanie odpadów”, dodaje się podpunkt 3.4**. **„Określenie maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów, największej masy odpadów oraz całkowitej pojemności instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów” w brzmieniu:**

**„3.4. Określenie maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów, największej masy odpadów oraz całkowitej pojemności instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.**

**3.4.1. 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.**

Magazyn odpadów przewidzianych do przetwarzania mechanicznego, znajduje się w budynku instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów. Hala o konstrukcji stalowej, wyposażona w bramy segmentowe (rolowane) oraz wyjścia ewakuacyjne. Hala posiada instalację odgromową, instalację oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego, instalację energetyczną, instalację wentylacji wyciągowej, która kieruje całe powietrze z obiektu do dwustopniowego oczyszczania w budynku biofiltra. Posadzka w hali wykonana jest w technologii szczelnej posadzki przemysłowej. Posadzka posiada odwodnienie liniowe, włączone do kanalizacji wyposażonej w separator oleju i osadnik.

1. **Instalacja mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz surowców wtórnych z selektywnej zbiórki.**

**Miejsce magazynowania nr 1- hala części mechanicznej przetwarzania odpadów.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** |
| **w tym samym czasie [Mg]** | **w okresie roku[Mg/rok]** |
| 1 | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | 400,00 | 7 000,00 |
| 2 | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 400,00 | 15 000,00 |
| 3 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 400,00 | 10 000,00 |
| 4 | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 400,00 | 10 000,00 |
| 5 | 15 01 04 | Opakowania z metali | 400,00 | 10 000,00 |
| 6 | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 400,00 | 500,00 |
| 7 | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 400,00 | 10 000,00 |
| 8 | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 400,00 | 20 000,00 |
| 9 | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 20,00 | 20,00 |
| 10 | 19 05 99 | Inne niewymienione odpady | 400,00 | 30 000,00 |
| 11 | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | 400,00 | 25 000,00 |
| 12 | 20 01 01 | Papier i tektura | 400,00 | 10 000,00 |
| 13 | 20 01 02 | Szkło | 400,00 | 10 000,00 |
| 14 | 20 01 10 | Odzież | 100,00 | 100,00 |
| 15 | 20 01 11 | Tekstylia | 100,00 | 100,00 |
| 16 | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 400,00 | 10 000,00 |
| 17 | 20 01 40 | Metale | 400,00 | 5 000,00 |
| 18 | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 400,00 | 10 000,00 |
| 19 | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji (cmentarne) | 400,00 | 3 000,00 |
| 20 | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 400,00 | 70 000,00 |
| 21 | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 400,00 | 5 000,00 |
| 22 | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 400,00 | 2 000,00 |
| 23 | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 400,00 | 20 000,00 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów** | **400,00** | **100 000,00** |

**Miejsce magazynowania nr 2 – Komory na RDF.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** |
| **w tym samym czasie [Mg]** | **w okresie roku[Mg/rok]** |
| 1 | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 94,00 | 15 000,00 |
| 2 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 94,00 | 60 000,00 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów** | **94,00** | **70 500,00** |

1. **Instalacja biologicznego przetwarzania organicznej frakcji podsitowej wydzielonej z odpadów komunalnych oraz odpadów biodegradowalnych.**

**Miejsce magazynowania nr 3 - Hala części biologicznej - przyjęć wraz z nadawą.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** |
| **w tym samym czasie [Mg]** | **w okresie roku[Mg/rok]** |
| 1 | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 102,00 | 2 000,00 |
| 2 | 02 07 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 102,00 | 5 000,00 |
| 3 | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | 102,00 | 2 000,00 |
| 4 | 19 08 01 | Skratki | 102,00 | 500,00 |
| 5 | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 102,00 | 500,00 |
| 6 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja podsitowa | 102,00 | 37 500,00 |
| 7 | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 102,00 | 15 000,00 |
| 8 | 20 03 02 | Odpady z targowisk | 102,00 | 10 000,00 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów** | **102,00** | **51 000,00** |

**Miejsce magazynowania nr 4 – hala części biologicznej (pole magazynowe 6a).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** |
| **w tym samym czasie [Mg]** | **w okresie roku[Mg/rok]** |
| 1 | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 600,00 | 2 000,00 |
| 2 | 02 07 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 600,00 | 5 000,00 |
| 3 | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | 600,00 | 2 000,00 |
| 4 | 19 08 01 | Skratki | 300,00 | 500,00 |
| 5 | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 300,00 | 500,00 |
| 6 | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 60,00 | 200,00 |
| 7 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa | 600,00 | 37 500,00 |
| 8 | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 600,00 | 15 000,00 |
| 9 | 20 03 02 | Odpady z targowisk | 400,00 | 10 000,00 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów** | **600,00** | **75 000,00** |

**Miejsce magazynowania nr 12 – place magazynowe przy tunelach kompostowych.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** |
| **w tym samym czasie [Mg]** | **w okresie roku[Mg/rok]** |
| 1 | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 7 000,00 | 20 000,00 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów** | **7 000,00** | **20 000,00** |

1. **Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych.**

**Miejsce magazynowania nr 11 – linia do przetwarzania odpadów gabarytowych.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** |
| **w tym samym czasie [Mg]** | **w okresie roku[Mg/rok]** |
| 1 | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 380,00 | 10 000,00 |
| 2 | 17 01 02 | Gruz ceglany | 380,00 | 2 000,00 |
| 3 | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 380,00 | 2 000,00 |
| 4 | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 380,00 | 5 000,00 |
| 5 | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 380,00 | 1 000,00 |
| 6 | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 380,00 | 2 000,00 |
| 7 | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady | 380,00 | 2 000,00 |
| 8 | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 380,00 | 1 000,00 |
| 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 | 380,00 | 10 000,00 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów** | **380,00** |  **12 000,00** |

**3.4.2. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (wyrażona w Mg).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Miejsce****magazynowania odpadów** | **Opis miejsca magazynowanych odpadów**  | **Największa masa magazynowanych odpadów****[Mg]** |
| 1 | **Nr 1** | Hala części mechanicznej - przyjęć i segregacji odpadów, | **400,00** |
| 2 | **Nr 2** | Komory na RDF | **94,00** |
| 3 | **Nr 3** | Hala części biologicznej - przyjęć wraz z nadawą | **102,00** |
| 4 | **Nr 4** | Hala części biologicznej | **600,00** |
| 5 | **Nr 11** | Linia do przetwarzania odpadów gabarytowych | **380,00** |
| 6 | **Nr 12** | Place magazynowe przy tunelach kompostowych | **7 000,00** |

* + 1. **Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (wyrażona w Mg).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Miejsce****magazynowania odpadów** | **Opis miejsca magazynowanych odpadów**  | **Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]** |
| 1 | **Nr 1** | Hala części mechanicznej - przyjęć i segregacji odpadów, | **421,00** |
| 2 | **Nr 2** | Komory na RDF | **94,00** |
| 3 | **Nr 3** | Hala części biologicznej - przyjęć wraz z nadawą | **108,00** |
| 4 | **Nr 4** | Hala części biologicznej | **669,00** |
| 5 | **Nr 11** | Linia do przetwarzania odpadów gabarytowych | **400,00** |
| 6 | **Nr 12** | Place magazynowe przy tunelach kompostowych | **7 000,00** |

„

1. **w punkcie 4. „Zbieranie odpadów”, podpunkt 4.2**. **„****Oznaczenie miejsca zbierania odpadów oraz wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów” otrzymuje brzmienie:**

**„4.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów oraz wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów.**

Odpady będą zbierane na wydzielonej części działek ewidencyjnych nr 379/24, 377/24, 599/24, 1110/24, 381/24, 1096/24, zlokalizowanych w Tychach przy ul. Lokalnej oraz na wydzielonej części działki ewidencyjnej nr 740/23, zlokalizowanej w Tychach przy ul. Serdecznej.

Przewidziane do zbierania odpady będą magazynowane w następujących miejscach:

* Miejsce magazynowania nr 5 – (strefa A, w której magazynowane są odpady niebezpieczne oraz strefa B, w której magazynowane są odpady inne niż niebezpieczne) - stanowią zadaszone wiaty, w obrębie których znajdują się boksy magazynowe o szczelnej, betonowej posadzce, przeznaczone na odpady niebezpieczne, zużyty sprzęt elektro, baterie i akumulatory oraz płynne odpady inne niż niebezpieczne. Miejsce magazynowania jest zamykane, a tym samym zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zabezpieczone przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażone w tacę odciekową, zapas sorbentów oraz sprzęt przeciwpożarowy. Przewidziane do zbierania odpady magazynowane będą rotacyjnie, w zależności od stanu skupienia, w mauzerach, pojemnikach, big-bagach, koszopaletach.
* Miejsce magazynowania nr 6 - stanowi wydzielone miejsce przy płuczce biofiltra, posiadające szczelne, betonowe podłoże. Przewidziane do zbierania odpady magazynowane będą rotacyjne, w przeznaczonych na dany rodzaj odpadów pojemnikach.
* Miejsce magazynowania nr 8 – stanowi pole magazynowe za halą przyjęcia odpadów z nadawą, w obrębie którego będą magazynowane odpady o kodzie 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Odpady te będą magazynowane w kontenerze.
* Miejsce magazynowania nr 9 – stanowi pole magazynowe za biofiltrem, w obrębie którego znajdują się boksy magazynowe, o szczelnej betonowej posadzce, przeznaczone na odpady inne niż niebezpieczne. Przewidziane do zbierania odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą rotacyjnie, w zależności od stanu skupienia, w pojemnikach, kontenerach, mauzerach, luzem w sposób uporządkowany.
* Miejsce magazynowania nr 10 – stanowi magazyn opon, przeznaczony na zużyte opony (16 01 03). Odpady będą magazynowane luzem, w uporządkowany sposób, na utwardzonym podłożu.
* Miejsce magazynowania nr 13 – stanowi plac magazynowy na odpady zielone (o kodzie 20 02 01), magazynowane luzem, w sposób uporządkowany, w betonowym boksie na utwardzonym podłożu.
* Miejsce magazynowania nr 14 – stanowi plac magazynowy za boksami dla odpadów biodegradowalnych i pre RDF. Odpady (20 02 01) będą magazynowane w betonowym boksie magazynowym, luzem w sposób uporządkowany, na utwardzonym podłożu.”
1. **w punkcie 4. „Zbieranie odpadów”, dodaje się podpunkt 4.3**. **„Określenie maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów, największej masy odpadów oraz całkowitej pojemności instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów w zakresie odpadów zbieranych” w brzmieniu:**

**„4.3. Określenie maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów, największej masy odpadów oraz całkowitej pojemności instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów w zakresie odpadów zbieranych.**

**4.3.1. 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.**

**Miejsce magazynowania nr 5**
Wiaty - surowce wtórne, pre RDF, odpady zielone, niebezpieczne - 345 Mg.

1. **Strefa A - odpady niebezpieczne.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg ]** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]** |
| 1 | 08 01 11\* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 0,500 | 1,00 |
| 2 | 08 03 12\* | Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | 0,500 | 1,00 |
| 3 | 08 03 17\* | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne | 0,500 | 1,00 |
| 4 | 08 04 09\* | Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 0,50 | 1,00 |
| 5 | 12 01 09\* | Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców | 0,50 | 1,00 |
| 6 | 12 03 01\* | Wodne ciecze myjące | 0,50 | 1,00 |
| 7 | 13 01 09\* | Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne | 0,50 | 1,00 |
| 8 | 13 01 10\* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 0,50 | 1,00 |
| 9 | 13 01 11\* | Syntetyczne oleje hydrauliczne | 0,50 | 1,00 |
| 10 | 13 02 04\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | 0,50 | 1,00 |
| 11 | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 0,50 | 1,00 |
| 12 | 13 02 06\* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 0,50 | 1,00 |
| 13 | 13 02 07\* | Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji | 0,50 | 1,00 |
| 14 | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 1,00 | 1,00 |
| 15 | 13 05 02\* | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach | 0,50 | 1,00 |
| 16 | 14 06 02\* | Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników | 0,50 | 1,00 |
| 17 | 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) | 5,00 | 20,00 |
| 18 | 16 01 07\* | Filtry olejowe | 0,50 | 1,00 |
| 19 | 16 01 13\* | Płyny hamulcowe | 0,50 | 1,00 |
| 20 | 16 02 11\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | 0,50 | 1,00 |
| 21 | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 10,00 | 20,00 |
| 22 | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | 0,50 | 1,00 |
| 23 | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 0,50 | 1,00 |
| 24 | 17 06 01\* | Materiały izolacyjne zawierające azbest | 5,00 | 20,00 |
| 25 | 17 06 03\* | Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne | 5,00 | 20,00 |
| 26 | 17 06 05\* | Materiały budowlane zawierające azbest | 5,00 | 20,00 |
| 27 | 19 08 10\* | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09 | 10,00 | 20,00 |
| 28 | 19 12 06\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 10,00 | 15,00 |
| 29 | 19 12 11\* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | 10,00 | 20,00 |
| 30 | 20 01 13\* | Rozpuszczalniki | 0,50 | 1,00 |
| 31 | 20 01 14\* | Kwasy | 0,50 | 1,00 |
| 32 | 20 01 15\* | Alkalia | 0,50 | 1,00 |
| 33 | 20 01 17\* | Odczynniki fotograficzne | 0,50 | 1,00 |
| 34 | 20 01 19\* | Środki ochrony roślin | 0,50 | 1,00 |
| 35 | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | 0,50 | 1,00 |
| 36 | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | 0,50 | 1,00 |
| 37 | 20 01 26\* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 | 0,50 | 5,00 |
| 38 | 20 01 27\* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne | 0,50 | 5,00 |
| 39 | 20 01 29\* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne | 0,50 | 1,00 |
| 40 | 20 01 31\* | Leki cytotoksyczne i cytostatyczne | 1,50 | 5,00 |
| 41 | 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 | 1,50 | 5,00 |
| 42 | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 20,00 | 200,00 |
| 43 | 20 01 37\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 1,00 | 5,00 |
| **Łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów** | **100,00** | **1 000,00** |

1. **Strefa B - odpady inne niż niebezpieczne.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]** |
| 1 | 02 03 01 | Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców | 0,50 | 1,00 |
| 2 | 03 03 05 | Szlamy z odbarwiania makulatury | 0,50 | 1,00 |
| 3 | 03 03 09 | Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego) | 0,50 | 1,00 |
| 4 | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | 0,50 | 1,00 |
| 5 | 08 01 14 | Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13 | 0,50 | 1,00 |
| 6 | 08 01 16 | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15 | 0,50 | 1,00 |
| 7 | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 | 0,50 | 1,00 |
| 8 | 08 02 02 | Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne | 0,50 | 1,00 |
| 9 | 08 02 03 | Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne | 0,50 | 1,00 |
| 10 | 08 02 99 | Inne niewymienione odpady | 0,50 | 1,00 |
| 11 | 08 03 07 | Szlamy wodne zawierające farby drukarskie | 0,50 | 1,00 |
| 12 | 08 03 08 | Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie | 0,50 | 1,00 |
| 13 | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 | 0,50 | 1,00 |
| 14 | 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 | 0,50 | 1,00 |
| 15 | 10 01 23 | Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22 | 0,50 | 1,00 |
| 16 | 10 11 14 | Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13 | 0,50 | 1,00 |
| 17 | 10 11 18 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17 | 0,50 | 1,00 |
| 18 | 10 11 80 | Szlamy fluorokrzemianowe | 0,50 | 1,00 |
| 19 | 10 12 05 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | 0,50 | 1,00 |
| 20 | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 | 0,50 | 1,00 |
| 21 | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 16,50 | 40,00 |
| 22 | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 0,50 | 1,00 |
| 23 | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 0,50 | 1,00 |
| 24 | 19 08 12 | Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 | 10,00 | 20,00 |
| 25 | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | 30,00 | 50,00 |
| 26 | 19 13 04 | Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03 | 50,00 | 50,00 |
| 27 | 19 13 06 | Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05 | 50,00 | 50,00 |
| 28 | 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne | 0,50 | 5,00 |
| 29 | 20 01 28 | Farby, tłuszcze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 | 0,50 | 5,00 |
| 30 | 20 01 30 | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 | 0,50 | 1,00 |
| 31 | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 1,50 | 5,00 |
| 32 | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 1,50 | 5,00 |
| 33 | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 50,00 | 200,00 |
| 34 | 20 03 04 | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości | 5,00 | 20,00 |
| **Łączna maksymalna masa wszystkich magazynowanych rodzajów odpadów** | **227,00** | **10 000,00** |

**Miejsce magazynowania nr 6 - płuczka biofiltra.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]** |
| 1 | 01 05 04 | Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej | 2,00 | 10,00 |
| 2 | 01 05 08 | Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06 | 2,00 | 10,00 |
| 3 | 02 01 01 | Osady z mycia i czyszczenia | 2,00 | 10,00 |
| 4 | 02 01 02 | Odpadowa tkanka zwierzęca | 2,00 | 10,00 |
| 5 | 02 01 03 | Odpadowa masa roślinna | 2,00 | 10,00 |
| 6 | 02 03 02 | Odpady konserwantów | 2,00 | 10,00 |
| 7 | 02 03 03 | Odpady poekstrakcyjne | 2,00 | 10,00 |
| 8 | 02 03 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 2,00 | 10,00 |
| 9 | 02 03 80 | Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) | 2,00 | 10,00 |
| 10 | 02 04 01 | Osady z oczyszczania i mycia buraków | 2,00 | 10,00 |
| 11 | 02 04 80 | Wysłodki | 2,00 | 10,00 |
| 12 | 02 05 80 | Odpadowa serwatka | 2,00 | 10,00 |
| 13 | 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 2,00 | 10,00 |
| 14 | 02 06 02 | Odpady konserwantów | 2,00 | 10,00 |
| 15 | 02 06 80 | Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze | 2,00 | 10,00 |
| 16 | 02 07 01 | Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców | 2,00 | 10,00 |
| 17 | 02 07 03 | Odpady z procesów chemicznych | 2,00 | 10,00 |
| 18 | 02 07 80 | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | 2,00 | 10,00 |
| 19 | 02 07 99 | Inne niewymienione odpady | 2,00 | 10,00 |
| 20 | 03 01 81 | Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80 | 2,00 | 10,00 |
| 21 | 03 01 82 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 2,00 | 10,00 |
| 22 | 03 03 10 | Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji | 2,00 | 10,00 |
| 23 | 04 01 01 | Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe) | 2,00 | 10,00 |
| 24 | 04 01 04 | Brzeczka garbująca zawierająca chrom | 2,00 | 10,00 |
| 25 | 04 01 05 | Brzeczka garbująca niezawierająca chromu | 2,00 | 10,00 |
| 26 | 04 01 06 | Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków | 2,00 | 10,00 |
| 27 | 04 01 07 | Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków | 2,00 | 10,00 |
| 28 | 04 01 09 | Odpady z polerowania i wykańczania | 2,00 | 10,00 |
| 29 | 04 01 99 | Inne niewymienione odpady | 2,00 | 10,00 |
| 30 | 04 02 10 | Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski) | 2,00 | 10,00 |
| 31 | 04 02 20 | Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19 | 2,00 | 10,00 |
| 32 | 04 02 80 | Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych | 2,00 | 10,00 |
| 33 | 05 01 13 | Osady z uzdatniania wody kotłowej | 2,00 | 10,00 |
| 34 | 06 05 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02 | 2,00 | 10,00 |
| 35 | 07 01 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11 | 2,00 | 10,00 |
| 36 | 07 02 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11 | 2,00 | 10,00 |
| 37 | 07 03 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11 | 2,00 | 10,00 |
| 38 | 07 04 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11 | 2,00 | 10,00 |
| 39 | 07 05 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11 | 2,00 | 10,00 |
| 40 | 07 06 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11 | 2,00 | 10,00 |
| 41 | 07 07 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11 | 2,00 | 10,00 |
| 42 | 10 01 05 | Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych | 2,00 | 10,00 |
| 43 | 10 01 19 | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18 | 2,00 | 10,00 |
| 44 | 10 01 21 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20 | 2,00 | 10,00 |
| 45 | 10 01 25 | Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni | 2,00 | 10,00 |
| 46 | 10 02 02 | Nieprzerobione żużle z innych procesów | 2,00 | 10,00 |
| 47 | 10 02 08 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07 | 2,00 | 10,00 |
| 48 | 10 02 10 | Zgorzelina walcownicza | 2,00 | 10,00 |
| 49 | 10 02 80 | Zgary z hutnictwa żelaza | 2,00 | 10,00 |
| 50 | 10 05 01 | Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80) | 2,00 | 10,00 |
| 51 | 10 09 03 | Żużle odlewnicze | 2,00 | 10,00 |
| 52 | 10 09 14 | Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13 | 2,00 | 10,00 |
| 53 | 10 09 16 | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15 | 2,00 | 10,00 |
| 54 | 10 10 03 | Zgary i żużle odlewnicze | 2,00 | 10,00 |
| 55 | 10 10 14 | Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13 | 2,00 | 10,00 |
| 56 | 10 10 16 | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15 | 2,00 | 10,00 |
| 57 | 10 11 03 | Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego | 2,00 | 10,00 |
| 58 | 10 11 10 | Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09 | 2,00 | 10,00 |
| 59 | 10 11 16 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15 | 2,00 | 10,00 |
| 60 | 10 11 20 | Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19 | 2,00 | 10,00 |
| 61 | 10 12 01 | Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej | 2,00 | 10,00 |
| 62 | 10 12 06 | Zużyte formy | 2,00 | 10,00 |
| 63 | 10 12 10 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09 | 2,00 | 10,00 |
| 64 | 10 12 12 | Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11 | 2,00 | 10,00 |
| 65 | 10 12 99 | Inne niewymienione odpady | 2,00 | 10,00 |
| 66 | 10 13 01 | Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej | 2,00 | 10,00 |
| 67 | 10 13 10 | Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09 | 2,00 | 10,00 |
| 68 | 10 13 11 | Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10 | 2,00 | 10,00 |
| 69 | 10 13 13 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12 | 2,00 | 10,00 |
| 70 | 10 80 01 | Żużle z produkcji żelazokrzemu | 2,00 | 10,00 |
| 71 | 10 80 03 | Żużle z produkcji żelazochromu | 2,00 | 10,00 |
| 72 | 10 80 05 | Żużle z produkcji żelazomanganu | 2,00 | 10,00 |
| 73 | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | 2,00 | 10,00 |
| 74 | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 | 2,00 | 10,00 |
| 75 | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 | 2,00 | 10,00 |
| 76 | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady | 2,00 | 10,00 |
| 77 | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 56,00 | 1 000,00 |
| 78 | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | 1,00 | 10,00 |
| 79 | 16 11 02 | Węglopochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01 | 2,00 | 10,00 |
| 80 | 16 11 04 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01 | 2,00 | 100,00 |
| 81 | 16 11 06 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 | 2,00 | 100,00 |
| 82 | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 5,00 | 50,00 |
| 83 | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | 5,00 | 10,00 |
| 84 | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | 8,00 | 100,00 |
| 85 | 19 09 06 | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych | 50,00 | 100,00 |
| 86 | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady | 50,00 | 100,00 |
| 87 | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 | 20,00 | 40,00 |
| 88 | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 160,00 | 40 000,00 |
| **Łączna maksymalna masa wszystkich magazynowanych rodzajów odpadów** | **513,00** | **40 000,00** |

**Miejsce magazynowania nr 8** **- pole magazynowe za halą przyjęć odpadów z nadawą.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg/rok]** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]** |
| 1 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 140,00 | 17 500,00 |
| **Łączna maksymalna masa wszystkich magazynowanych rodzajów odpadów** | **140,00** | **17 500,00** |

**Miejsce magazynowania nr 9** **- pole magazynowania za biofiltrem.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg/rok]** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]** |
| 1 | 01 01 02 | Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali | 0,50 | 1,00 |
| 2 | 01 04 08 | Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07 | 0,50 | 1,00 |
| 3 | 01 04 09 | Odpadowe piaski i iły | 0,50 | 1,00 |
| 4 | 01 04 10 | Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07 | 0,50 | 1,00 |
| 5 | 01 04 11 | Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07 | 0,50 | 1,00 |
| 6 | 01 04 12 | Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11 | 0,50 | 1,00 |
| 7 | 01 04 13 | Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07 | 0,50 | 1,00 |
| 8 | 01 04 81 | Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80 | 0,50 | 1,00 |
| 9 | 01 04 85 | Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84 | 0,50 | 1,00 |
| 10 | 01 04 99 | Inne niewymienione odpady | 0,50 | 1,00 |
| 11 | 01 05 99 | Inne niewymienione odpady | 0,50 | 1,00 |
| 12 | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | 0,50 | 1,00 |
| 13 | 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej | 0,50 | 1,00 |
| 14 | 02 01 83 | Odpady z upraw hydroponicznych | 0,50 | 1,00 |
| 15 | 02 02 01 | Odpady z mycia i przygotowywania surowców | 0,50 | 1,00 |
| 16 | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 0,50 | 1,00 |
| 17 | 02 02 82 | Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80 | 0,50 | 1,00 |
| 18 | 02 03 04 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 0,50 | 1,00 |
| 19 | 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych | 0,50 | 1,00 |
| 20 | 02 03 82 | Odpady tytoniowe | 0,50 | 1,00 |
| 21 | 02 04 02 | Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne) | 0,50 | 1,00 |
| 22 | 02 04 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 0,50 | 1,00 |
| 23 | 02 05 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania | 0,50 | 1,00 |
| 24 | 02 05 02 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 0,50 | 1,00 |
| 25 | 02 06 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 0,50 | 1,00 |
| 26 | 02 07 02 | Odpady z destylacji spirytualiów | 0,50 | 1,00 |
| 27 | 02 07 04 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 0,50 | 1,00 |
| 28 | 02 07 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 0,50 | 1,00 |
| 29 | 03 01 01 | Odpady kory i korka | 0,50 | 1,00 |
| 30 | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | 0,50 | 1,00 |
| 31 | 03 01 99 | Inne niewymienione odpady | 0,50 | 1,00 |
| 32 | 03 03 01 | Odpady z kory i drewna | 0,50 | 1,00 |
| 33 | 03 03 02 | Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego) | 0,50 | 1,00 |
| 34 | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | 0,50 | 1,00 |
| 35 | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | 0,50 | 1,00 |
| 36 | 03 03 11 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10 | 0,50 | 1,00 |
| 37 | 04 01 02 | Odpady z wapnienia | 0,50 | 1,00 |
| 38 | 04 01 08 | Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór) | 0,50 | 1,00 |
| 39 | 04 02 09 | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | 0,50 | 1,00 |
| 40 | 04 02 21 | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych | 0,50 | 1,00 |
| 41 | 04 02 22 | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | 0,50 | 1,00 |
| 42 | 05 01 14 | Odpady z kolumn chłodniczych | 0,50 | 1,00 |
| 43 | 05 01 16 | Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej | 0,50 | 1,00 |
| 44 | 05 06 04 | Odpady z kolumn chłodniczych | 0,50 | 1,00 |
| 45 | 05 06 99 | Inne niewymienione odpady | 0,50 | 1,00 |
| 46 | 05 07 02 | Odpady zawierające siarkę | 0,50 | 1,00 |
| 47 | 06 06 03 | Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02 | 0,50 | 1,00 |
| 48 | 06 09 04 | Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80 | 0,50 | 1,00 |
| 49 | 06 09 81 | Fosfogipsy wymieszane z żużlami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 0,50 | 1,00 |
| 50 | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | 0,50 | 1,00 |
| 51 | 07 02 15 | Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14 | 0,50 | 1,00 |
| 52 | 07 02 17 | Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16 | 0,50 | 1,00 |
| 53 | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy | 0,50 | 1,00 |
| 54 | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady | 0,50 | 1,00 |
| 55 | 07 05 14 | Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13 | 0,50 | 1,00 |
| 56 | 07 06 80 | Ziemia bieląca z rafinacji oleju | 0,50 | 1,00 |
| 57 | 08 02 01 | Odpady proszków powlekających | 0,50 | 1,00 |
| 58 | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 0,50 | 1,00 |
| 59 | 10 01 02 | Popioły lotne z węgla | 0,50 | 1,00 |
| 60 | 10 01 03 | Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej | 0,50 | 1,00 |
| 61 | 10 01 15 | Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14 | 0,50 | 1,00 |
| 62 | 10 01 24 | Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82) | 0,50 | 1,00 |
| 63 | 10 01 26 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej | 0,5 | 1,00 |
| 64 | 10 01 80 | Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | 0,50 | 1,00 |
| 65 | 10 01 81 | Mikrosfery z popiołów lotnych | 0,50 | 1,00 |
| 66 | 10 01 82 | Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym) | 0,50 | 1,00 |
| 67 | 10 02 12 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11 | 0,50 | 1,00 |
| 68 | 10 09 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05 | 0,50 | 1,00 |
| 69 | 10 09 08 | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07 | 0,50 | 1,00 |
| 70 | 10 09 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09 | 0,50 | 1,00 |
| 71 | 10 09 12 | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11 | 0,50 | 1,00 |
| 72 | 10 10 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 01 05 | 0,50 | 1,00 |
| 73 | 10 10 08 | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07 | 0,50 | 1,00 |
| 74 | 10 10 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09 | 0,5 | 1,00 |
| 75 | 10 10 12 | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11 | 0,50 | 1,00 |
| 76 | 10 11 05 | Cząstki i pyły | 0,50 | 1,00 |
| 77 | 10 11 12 | Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11 | 0,50 | 1,00 |
| 78 | 10 12 03 | Cząstki i pyły | 0,50 | 1,00 |
| 79 | 10 12 08 | Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej) | 0,50 | 1,00 |
| 80 | 10 13 04 | Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego | 0,50 | 1,00 |
| 81 | 10 13 06 | Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13) | 0,50 | 1,00 |
| 82 | 10 13 14 | Odpady betonowe i szlam betonowy | 0,50 | 1,00 |
| 83 | 10 13 80 | Odpady z produkcji cementu | 0,50 | 1,00 |
| 84 | 10 13 81 | Odpady z produkcji gipsu | 0,50 | 1,00 |
| 85 | 10 13 82 | Wybrakowane wyroby | 0,50 | 1,00 |
| 86 | 10 80 02 | Pyły z produkcji żelazokrzemu | 0,50 | 1,00 |
| 87 | 10 80 04 | Pyły z produkcji żelazochromu | 0,50 | 1,00 |
| 88 | 10 80 06 | Pyły z produkcji żelazomanganu | 0,50 | 1,00 |
| 89 | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 0,50 | 1,00 |
| 90 | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | 0,50 | 1,00 |
| 91 | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 0,50 | 1,00 |
| 92 | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | 0,50 | 1,00 |
| 93 | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | 0,50 | 1,00 |
| 94 | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 3,00 | 5,00 |
| 95 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 1,00 | 5,00 |
| 96 | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 1,00 | 5,00 |
| 97 | 15 01 04 | Opakowania z metali | 3,00 | 5,00 |
| 98 | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 3,00 | 5,00 |
| 99 | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 3,00 | 5,00 |
| 100 | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 3,00 | 5,00 |
| 101 | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | 3,00 | 5,00 |
| 102 | 16 01 17 | Metale żelazne | 10,00 | 50,00 |
| 103 | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 10,00 | 50,00 |
| 104 | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 10,00 | 50,00 |
| 105 | 16 01 20 | Szkło | 10,00 | 50,00 |
| 106 | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 10,00 | 40,00 |
| 107 | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 0,50 | 1,00 |
| 108 | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | 10,00 | 50,00 |
| 109 | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | 10,00 | 50,00 |
| 110 | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | 10,00 | 50,00 |
| 111 | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 0,500 | 1,00 |
| 112 | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 20,00 | 100,00 |
| 113 | 17 01 02 | Gruz ceglany | 20,00 | 100,00 |
| 114 | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 20,00 | 100,00 |
| 115 | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 50,00 | 1 500,00 |
| 116 | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 6,00 | 20,00 |
| 117 | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 20,00 | 100,00 |
| 118 | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady | 10,00 | 30,00 |
| 119 | 17 02 01 | Drewno | 8,00 | 30,00 |
| 120 | 17 02 02 | Szkło | 8,00 | 30,00 |
| 121 | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 8,00 | 30,00 |
| 122 | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 | 8,00 | 30,00 |
| 123 | 17 03 80 | Odpadowa papa | 5,00 | 20,00 |
| 124 | 17 04 02 | Aluminium | 20,00 | 100,00 |
| 125 | 17 04 05 | Żelazo i stal | 30,00 | 100,00 |
| 126 | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 5,00 | 10,00 |
| 127 | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 20,00 | 50,00 |
| 128 | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 20,00 | 50,00 |
| 129 | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 20,00 | 50,00 |
| 130 | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 20,00 | 50,00 |
| 131 | 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | 5,00 | 20,00 |
| 132 | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 | 25,00 | 150,00 |
| 133 | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | 25,00 | 100,00 |
| 134 | 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | 25,00 | 100,00 |
| 135 | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 33,00 | 200,00 |
| 136 | 19 05 99 | Inne niewymienione odpady | 13,00 | 50,00 |
| 137 | 19 06 04 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych | 30,00 | 100,00 |
| 138 | 19 06 06 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych | 30,00 | 100,00 |
| 139 | 19 08 01 | Skratki | 20,00 | 50,00 |
| 140 | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 20,00 | 50,00 |
| 141 | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 20,00 | 50,00 |
| 142 | 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki | 10,00 | 20,00 |
| 143 | 19 09 02 | Osady z klarowania wody | 15,00 | 30,00 |
| 144 | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | 15,00 | 30,00 |
| 145 | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny | 15,00 | 30,00 |
| 146 | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | 15,00 | 30,00 |
| 147 | 19 10 04 | Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03 | 15,00 | 30,00 |
| 148 | 19 10 06 | Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 | 15,00 | 30,00 |
| 149 | 19 11 06 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05 | 15,00 | 30,00 |
| 150 | 19 12 01 | Papier i tektura | 4,00 | 50,00 |
| 151 | 19 12 02 | Metale żelazne | 20,00 | 80,00 |
| 152 | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 20,00 | 80,00 |
| 153 | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 20,00 | 80,00 |
| 154 | 19 12 05 | Szkło | 20,00 | 80,00 |
| 155 | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 15,00 | 30,00 |
| 156 | 19 12 08 | Tekstylia | 8,00 | 20,00 |
| 157 | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 20,00 | 50,00 |
| 158 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 28,00 | 200,00 |
| 159 | 19 13 02 | Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01 | 20,00 | 50,00 |
| 160 | 20 01 01 | Papier i tektura | 4,500 | 100,00 |
| 161 | 20 01 02 | Szkło | 20,00 | 100,00 |
| 162 | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 15,00 | 150,00 |
| 163 | 20 01 10 | Odzież | 7,00 | 20,00 |
| 164 | 20 01 11 | Tekstylia | 7,00 | 20,00 |
| 165 | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 1,500 | 5,00 |
| 166 | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 30,00 | 200,00 |
| 167 | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 3,00 | 10,00 |
| 168 | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 10,00 | 50,00 |
| 169 | 20 01 40 | Metale | 10,00 | 50,00 |
| 170 | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 50,00 | 200,00 |
| 171 | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 15,00 | 50,00 |
| 172 | 20 03 02 | Odpady z targowisk | 15,00 | 50,00 |
| 173 | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 20,00 | 70,00 |
| 174 | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 5,00 | 20,00 |
| 175 | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 8,00 | 150,00 |
| **Łączna maksymalna masa wszystkich magazynowanych rodzajów odpadów** | **128,00** | **30 000,00** |

**Miejsce magazynowania nr 10** **- magazyn opon.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg/rok]** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]** |
| 1 | 16 01 03 | Zużyte opony | 40,00 | 500,00 |
| **Łączna maksymalna masa wszystkich magazynowanych rodzajów odpadów** | **40,00** | **500,00** |

**Miejsce magazynowania nr 13** **- plac magazynowy na odpady zielone.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg/rok]** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]** |
| 1 | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 38,00 | 900,00 |
| **Łączna maksymalna masa wszystkich magazynowanych rodzajów odpadów** | **38,00** | **900,00** |

**Miejsce magazynowania nr 14 - plac magazynowy za boksami dla odpadów biodegradowalnych i preRDF.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg/rok]** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]** |
| 1 | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 380,00 | 1 000,00 |
| **Łączna maksymalna masa wszystkich magazynowanych rodzajów odpadów** | **380,00** | **1 000,00** |

**4.3.2. Największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikające z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Miejsce****magazynowania odpadów** | **Opis miejsca magazynowanych odpadów**  | **Największa masa magazynowanych odpadów****[Mg]** |
| 1 | **Nr 5** | Wiaty - surowce wtórne, pre RDF, odpady zielone, niebezpieczne – ***strefa odpadów niebezpiecznych A*** | **100,00** |
| Wiaty - surowce wtórne, pre RDF, odpady zielone, niebezpieczne – ***strefa odpadów innych niż niebezpieczne B*** | **227,00** |
| 2 | **Nr 6** | Płuczka biofiltra | **513,00** |
| 3 | **Nr 8** | Pole magazynowe za halą przyjęć odpadów z nadawą | **142,50** |
| 4 | **Nr 9** | Pole magazynowania za biofiltrem | **128,00** |
| 5 | **Nr 10** | Magazyn opon | **40,00** |
| 6 | **Nr 13** | Plac magazynowy na odpady zielone | **38,00** |
| 7 | **Nr 14** | Plac magazynowy za boksami dla odpadów biodegradowalnych i preRDF | **380,00** |

* + 1. **Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Miejsce****magazynowania odpadów** | **Opis miejsca magazynowanych odpadów**  | **Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów** **[Mg]** |
| 1 | **Nr 5** | Wiaty - surowce wtórne, pre RDF, odpady zielone, niebezpieczne, | **345,00** |
| 2 | **Nr 6** | Płuczka biofiltra | **540,00** |
| 3 | **Nr 8** | Pole magazynowe za halą przyjęć odpadów z nadawą | **150,00** |
| 4 | **Nr 9** | Pole magazynowania za biofiltrem | **135,00** |
| 5 | **Nr 10** | Magazyn opon | **40,00** |
| 6 | **Nr 13** | Plac magazynowy na odpady zielone | **40,00** |
| 7 | **Nr 14** | Plac magazynowy za boksami dla odpadów biodegradowalnych i preRDF | **400,00** |

„

1. **dodaje się punkt 5**. **„Dodatkowe wymagania wynikające z przepisów prawa” w brzmieniu:**

**„5. Dodatkowe wymagania wynikające z przepisów prawa.**

* 1. **Monitorowanie i kontrola odzysku odpadów.**

W ramach prowadzonych przez zakład czynności monitorowania i kontroli przetwarzania odpadów następuje:

* monitorowanie procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, polegających na bieżącym prowadzeniu kontroli instalacji wykorzystywanych do przetwarzania odpadów. Stałe monitorowanie pozwala na szybką reakcję w razie wystąpienia nieprawidłowości i natychmiastowe podjęcie prac konserwacyjnych i remontowo-naprawczych,
* stałe monitorowanie ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu oraz prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej odpadów poddawanych przetwarzaniu, zgodnie z art. 66 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t. j. Dz. U. 2023 r., poz. 1587 ze zm.) posiadacz odpadów jest obowiązany do prowadzenia na bieżąco ich ilościowej i jakościowej ewidencji, zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów,
* prowadzenie selektywnego magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów dostarczanych do zakładu,
* realizacja monitoringu wizyjnego zgodnie z ww. ustawą o odpadach oraz z wymogami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. z 2019 r. poz. 1755).
	1. **Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.**

Podmiot ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej i BHP, a w szczególności wynikających z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które zawarte zostały w dokumencie pn. „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsca przetwarzania odpadów w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (MBP) w Tychach przy ul. Lokalnej 11”, sporządzonym w styczniu 2023 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Tychach z dnia 18 stycznia 2023 r. znak: MZ.5260.4.2023.TK oraz zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Tychach z dnia 22 marca 2023 r. znak: MZ.52805.6.2023.TK.”

1. **Dodaje się w pozwoleniu zintegrowanym część XV. „Zabezpieczenie roszczeń” o brzmieniu:**

**„XV. Zabezpieczenie roszczeń.**

Ustanawiam zabezpieczenie roszczeń posiadaczowi odpadów: spółce MASTER-Odpady i  Energia Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach przy ul. Lokalnej 11 (NIP: 6462347267), prowadzącemu działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, zlokalizowanej na terenie Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach przy ul. Lokalnej 11, zabezpieczenie roszczeń, o którym mowa w art. 48 a ust. 1 ww. ustawy o odpadach, w formie gwarancji bankowej, w kwocie ……………… zł (słownie: ……………….. ………………………………………………………………… złotych ..... /100), w tym: ………………………….zł (………………………………………………złotych .…/100) – z tytułu prowadzonego procesu przetwarzania odpadów oraz ………………zł (słownie: ……………………………………………….złotych …./100) – z tytułu prowadzonego procesu zbierania odpadów, umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

1. decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcia odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ww. ustawy o odpadach,
2. obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy o odpadach
* w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości po akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.

Jeżeli w przypadku, o którym mowa w art. 26a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, posiadacz odpadów nie zwrócił poniesionych przez właściwy organ kosztów działań polegających na usunięciu odpadów i gospodarowaniu nimi zgodnie z art. 26a ust. 6 ustawy o odpadach, środki z zabezpieczenia roszczeń przeznacza się na pokrycie tych kosztów.”

1. **Pozostała treść pozwolenia zintegrowanego pozostaje bez zmian.**

**Uzasadnienie**

1. **Uzasadnienie faktyczne:**

Decyzją z 24 marca 2014 r. Nr 20/2014 Prezydent Miasta Tychy udzielił pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, zlokalizowanej na terenie Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach przy ul. Lokalnej 11, eksploatowanej obecnie przez MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach przy ul. Lokalnej 11.

Decyzja ta została następnie zmieniona decyzjami:

1. Prezydenta Miasta Tychy Nr 65/2014 z 14 listopada 2014 r.;
2. Prezydenta Miasta Tychy Nr 6/2015 z 28 stycznia 2015 r.;
3. Marszałka Województwa Śląskiego Nr 2743/OS/2016 z 25 października 2016 r.

Podaniem z 3 marca 2020 r. Strona złożyła wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, w zakresie dostosowania instalacji do przepisów zmienionej ustawy o odpadach, zgodnie z art. 10 oraz 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U z 2018 r. poz.1592 ze zm.).

Następnie pismem z 19 stycznia 2023 r. Strona przedłożyła tekst jednolity przedmiotowego wniosku, który uwzględniał zmiany, jakie zaszły w zakresie gospodarki odpadami od momentu przedłożenia wniosku w marcu 2020 r.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z punktem 5 podpunkt 3 lit. b) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust.1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 poz. 1839).

Strona w załączeniu do wniosku przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym:

* zaświadczenia, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy POŚ oraz art. 42 ust 3a pkt 1 i 2 ustawy o odpadach,
* oświadczenia o niekaralności o których mowa w art. 42 ust 3a pkt 3, 4 i 5 ustawy o odpadach,
* potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego,
* operat przeciwpożarowy, sporządzony w sierpniu 2019 r., zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc przetwarzania odpadów w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (MBP) w Tychach przy ul. Lokalnej 11, sporządzony przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodniony postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Tychach z 3 lutego 2020 r. o znaku MZ.52,
* zaktualizowany w styczniu 2023 r. operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc przetwarzania odpadów w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (MBP) w Tychach przy ul. Lokalnej 11, sporządzony przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodniony postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Tychach z 18 stycznia 2023 r. o znaku MZ.5260.4.2023.TK.

Po dokonaniu wstępnej analizy podania organ stwierdził, że:

1. jest właściwy do jego rozpoznania, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy POŚ;
2. wniosek spełnia wymogi formalne, określone w art. 208 ustawy POŚ;
3. wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany instalacji, rozumianej jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy POŚ.

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

1. **Przebieg postępowania:**

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy POŚ, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu, na adres pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl.

Marszałek Województwa Śląskiego, prowadząc postępowanie dotyczące zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami z 8 maja 2020 r. o znaku: OS-PZ.KW-00315/20, z 21 lipca 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-00653/20, z 17 listopada 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-01053/20, z 24 lutego 2023 r. o znaku OE-PZ.KW-000404/23, z 2 lutego 2024 r. o znaku OE-PZ.KW-000129/24, z 13 czerwca 2024 r. o znaku OE-PZ.KW-000763/24 oraz pismem z 16 lipca 2024 r. o znaku: OE-PZ.KW-000973/24.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami: z 12 marca 2020 r. o znaku: L. dz. OŚ/522/03/2020, z 8 czerwca 2020 r. o znaku: L. dz. OŚ/1289/06/2020, z 18 czerwca 2020 r. o znaku: L. dz. OŚ/1314/06/2020, z 20 lipca 2020 r. o znaku: L. dz. OŚ/1438/07/2020, z 5 sierpnia 2020 r. o znaku: L. dz. OŚ/1490/08/2020, z 11 grudnia 2020 r. o znaku: L. dz. OŚ/1845/12/2020, z 15 marca 2021 r. o znaku: L. dz. OŚ/324/03/2021, z 19 stycznia 2023 r. o znaku: L. dz. OS/159/01/2023, z 5 stycznia 2024 r. o znaku: L. dz. OŚ/41/01/2024, z 21 lutego 2024 r. o znaku: L. dz. OŚ/351/02/2024, z 20 czerwca 2024 r. o znaku: L. dz. OŚ/818/06/2024, z 25 lipca 2024 r. o znaku: L. dz. OŚ/946/07/2024, z 27 września 2024 r. o znaku L. dz. OŚ/1122/09/2024 oraz pismem z 2 października 2024 r. o znaku L. dz. OŚ/112710/2024.

Z uwagi na fakt, że niniejsze pozwolenie zintegrowane uwzględnia przetwarzanie i zbieranie odpadów, w toku postępowania organ:

* pismem z 24 marca 2021 r. o znaku: OS-PZ.KW-00200/21 oraz pismem z 23 stycznia 2023 r. o znaku: OE-PZ.KW-000098/23 wystąpił do Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o wydanie postanowienia (po przeprowadzeniu kontroli zgodnie z art. 41a ust 1 ww. ustawy o odpadach), w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska,
* pismem z 24 marca 2021 r. o znaku: OS-PZ.KW-00201/21 wystąpił do Prezydenta Miasta Tychy, o przedstawienie opinii do złożonego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach,
* pismem z 24 marca 2021 r. o znaku: OS-PZ.KW-00199/21 oraz pismem z 13 lutego 2023 r. o znaku: OE-PZ.KW-000297/23 wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Tychach, o przeprowadzenie kontroli instalacji, w tym miejsc magazynowania 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 w postanowieniu, zgodnie z art. 42 ust. 4b pkt 1 oraz art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach.

Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z 22 maja 2024 r. o znaku IN.IIIK.7060.25.2021.EZ.AG, zgodnie z art. 41a ust. 3 ustawy o odpadach, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, zarządzaną przez MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach.

Prezydent Miasta Tychy pismem z 6 kwietnia 2021 r. znak: RKO.6232.3.23.13.2021.EO pozytywnie zaopiniował działalność polegającą na przetwarzaniu i zbieraniu odpadów w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, zlokalizowanej na terenie Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach przy ul. Lokalnej 11, prowadzonej przez MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o.

Komendant Miejski Powiatowej Straży Pożarnej w Tychach, po przeprowadzeniu kontroli, wydał postanowienie z 10 maja 2020 r. o znaku: MZ.5585.64.2021.DK, w którym zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o którym mowa w operacie przeciwpożarowym z sierpnia 2019 r., sporządzonym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, a także w postanowieniu Komendanta Miejskiego PSP w Tychach z dnia 3 lutego 2020 r. znak: MZ.5585.155.5.2019.TK.

W związku z przedłożeniem przez Stronę zaktualizowanego w styczniu 2023 r. operatu przeciwpożarowego, Organ pismem z 13 lutego 2023 r. ponownie zwrócił się o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Tychach, po przeprowadzeniu kontroli, wydał postanowienie z 22 marca 2023 r. o znaku: MZ.52805.6.2023.TK, w którym zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o którym mowa w operacie przeciwpożarowym ze stycznia 2023 r., sporządzonym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, a także w postanowieniu Komendanta Miejskiego PSP w Tychach z dnia 18 stycznia 2023 r. znak: MZ.5260.4.2023.TK.

Pismami z 12 lipca 2021 r. o znaku: OS-PZ.KW-00484/21, z 20 stycznia 2022 r. o znaku: OS-PZ.KW-00160/22, z 3 października 2022 r. OS-PZ.KW-00488/22, z 24 lutego 2023 r. o znaku: OE-PZ.KW-000404/23, z 5 czerwca 2023 r. o znaku: OE-PZ.KW-001061/23, z 26 września 2023 r. o znaku: OE-PZ.KW-001660/23, z 30 listopada 2023 r. o znaku: OE-PZ.KW-001939/23, z 30 stycznia 2024 r. o znaku: OE-PZ.KW-000101/24, z 15 marca 2024 r. o znaku: OE-PZ.KW-000346/24, z 22 maja 2024 o znaku: OE-PZ.KW-000649/24 oraz pismem z 25 lipca 2024 r. o znaku: OE-PZ.KW-001039/24 Strona została zawiadomiona o niezałatwieniu sprawy w terminie, nowym terminie załatwienia sprawy, przyczynach tego stanu rzeczy oraz pouczona o prawie do wniesienia ponaglenia, zgodnie z art. 36 § 1 ustawy Kpa.

Postanowieniem z 6 sierpnia 2024 r. nr 698/OE/2024,Marszałek Województwa Śląskiego określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń dla posiadacza odpadów, zgodnie z art. 48 a ust 7 ustawy o odpadach, w zw. z § 2 ust 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz.U. z 2019 r. poz. 256) oraz art. 187 ust. 4a ustawy POŚ.

Strona wniosła zabezpieczenie roszczeń, zgodnie z treścią postanowienia.

Pismem z dnia 17 września 2024 r. o znaku OE-WS-PZ.KW-00137/24, organ zawiadomił Stronę, zgodnie z art.10 § 1 Kpa, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia otrzymania pisma. Strona pismami z 27 września 2024 r. o znaku L. dz. OŚ/1122/08/2024 oraz 2 października 2024r. o znaku L. dz. OŚ/1127/10/2024 wniosła dodatkowe uwagi do złożonego wniosku, które zostały uwzględnione w treści niniejszej decyzji.

1. **Uzasadnienie prawne:**

Zgodnie z art. 180 ustawy POŚ, eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Powyższy przepis ustanawia generalną zasadę, zgodnie z którą prowadzenie pewnego rodzaju działalności, powodującej określone skutki dla środowiska, wymaga uzyskania zgody organu administracji. Jak wskazuje NSA, „*Obowiązek uzyskania pozwolenia jest konsekwencją przede wszystkim tego, że środowisko jest istotnym elementem procesów gospodarczych, w kontekście użytkowania jego zasobów oraz powodowania emisji, która może przekształcić się w zanieczyszczenie*” (wyrok NSA z dnia 10 marca 2020 r., sygn. akt II OSK 1224/18). Działalność, o której stanowi ww. przepis to eksploatacja instalacji, natomiast skutki – to emisja do środowiska substancji, które je zanieczyszczają. Nie każda jednak tego rodzaju działalność wymaga uzyskania pozwolenia. Zgoda organu jest bowiem konieczna wyłącznie wtedy, gdy ustawodawca, w sposób wyraźny, nałoży obowiązek jej otrzymania.

Pozwolenia, o których stanowi art. 180 ustawy POŚ są nazywane w doktrynie pozwoleniami emisyjnymi. Katalog tych pozwoleń został określony w art. 181 ust. 1 ustawy POŚ. Jednym z nich jest pozwolenie zintegrowane (art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy POŚ).

Ideą pozwolenia zintegrowanego jest kompleksowe zarządzanie emisjami do środowiska. Ujmuje ono bowiem swoją treścią całość oddziaływań na środowisko i zastępuje wszelkie pozwolenia sektorowe i ewentualne inne decyzje o charakterze reglamentacyjnym, związane z ochroną środowiska, a wymagane w związku z eksploatacją określonych instalacji (tak: *Prawo Ochrony Środowiska. Komentarz, pod red. nauk. M. Górskiego*, wyd. C.H. Beck, Legalis).

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy POŚ, pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Zgodnie natomiast z art. 201 ust. 2 ustawy POŚ, minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym. Aktualnie katalog takich instalacji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169). Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/Ol 443/19). Co ważne, pozwolenie zintegrowane, mimo że – w istocie rzeczy – zastępuje tzw. pozwolenia sektorowe (por. art. 182 i art. 211 ust. 1 ustawy POŚ), to nie może być przez nie zastępowane (analogicznie: wyrok WSA w Lublinie z dnia 13 września 2010 r., sygn. akt II SA/Lu 205/10).

Pozwolenie zintegrowane wydaje, w drodze decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, organ ochrony środowiska (art. 183 ust. 1 w zw. z art. 184 ust. 1 ustawy POŚ).

System organów ochrony środowiska został określony w art. 376 i nast. ustawy POŚ. Jak wynika z art. 376 pkt 2b ustawy POŚ, jednym z organów ochrony środowiska jest marszałek województwa. Jego kompetencje określa art. 378 ust. 2a ustawy POŚ. Zgodnie z tym przepisem, marszałek województwa jest właściwy w sprawach:

1. przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
2. przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1;
3. pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
4. o których mowa w art. 237 i art. 362 ust. 1 ̶ 3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że marszałek województwa jest właściwy do udzielania tylko niektórych pozwoleń zintegrowanych. Instalacja będąca przedmiotem takiego pozwolenia musi stanowić bowiem albo przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko albo być instalacją komunalną, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach.

Katalog przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Definicja legalna instalacji komunalnej znajduje się z kolei w art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach. Zgodnie z tym przepisem, instalacją komunalną jest instalacja do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub pozostałości z przetwarzania tych odpadów, określona na liście, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1, spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki, o której mowa w art. 207 ustawy POŚ, lub technologii, o której mowa w art. 143 tej ustawy, zapewniająca:

* mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielanie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku, lub
* składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

Treść pozwolenia zintegrowanego wyznacza zasadniczo art. 211 ust. 1 ustawy POŚ, wskazując, że pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 (tj. pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów), pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Dodatkowe elementy pozwolenia zintegrowanego zostały określone w art. 211 ust. 3-9 ustawy POŚ, a także w art. 202 ust. 1-6 ustawy POŚ.

Pozwolenia zintegrowane wydawane są, co do zasady, na czas nieoznaczony (art. 188 ust. 1 ustawy POŚ). Trzeba jednak zauważyć, że dotyczą one instalacji, które są cały czas eksploatowane oraz zmieniają się w czasie. Stąd też ustawodawca przewidział możliwość zmiany pozwoleń zintegrowanych, odstępując tym samym od ogólnej zasady trwałości decyzji administracyjnych, określonej w art. 16 KPA. Podstawą dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego są zasadniczo przepisy art. 192 ustawy POŚ w zw. z art. 163 KPA (analogicznie: wyrok NSA z dnia 19 września 2019 r., sygn. akt: II OSK 821/18). Pierwszy z tych przepisów stanowi, że przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie natomiast z art. 163 KPA, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Oprócz tego należy zwrócić uwagę na art. 214 ust. 4 i ust. 5 ustawy POŚ, zgodnie z którymi:

* wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami;
* decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Przepisy te, korespondując z powołanymi wyżej art. 192 ustawy POŚ oraz art. 163 KPA, precyzyjnie określają, zarówno zakres wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jak i treść decyzji o zmianie takiego pozwolenia.

Biorąc zatem pod uwagę:

* rodzaj instalacji, będącej przedmiotem wniosku;
* zakres przedmiotowy wniosku;

organ stwierdza, że przedmiotowy wniosek należy rozpoznać w oparciu o wyżej wskazane przepisy.

1. **Uzasadnienie szczegółowe:**

W wyniku analizy merytorycznej treści podania oraz zgromadzonego w sprawie całokształtu materiału dowodowego, pod kątem zgodności z przepisami prawa materialnego w zakresie ochrony środowiska, organ przychylił się do wniosku Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego w części III decyzji „Gospodarka odpadami”. Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest wyłącznie z dostosowaniem instalacji do przepisów zmienionej ustawy o odpadach, zgodnie z art. 10 oraz 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U z 2018 r. poz.1592 ze zm.), nie dotyczy zmian ilości i rodzajów odpadów ani zmian technologiczno-organizacyjnych użytkowanej instalacji.

W zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem oraz gospodarki wodno-ściekowej pozwolenie zintegrowane pozostaje bez zmian.

W zakresie gospodarki odpadami w pozwoleniu dokonano zmian polegających na:

1. ujednoliceniu punktu III.1 w zakresie miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania i przetwarzania,
2. zmiany w punkcie 2. „Wytwarzanie odpadów”, poprzez usunięcie z odpadów o kodzie 19 12 12 oznaczenia „ex”,
3. zaktualizowaniu tabeli w punkcie 3.1.1.1. poprzez dodanie odpadu o kodzie 19 12 04 (Tworzywa sztuczne i guma) w ilości 15 000 Mg/rok, dodanie odpadu o kodzie 20 01 11 (Tekstylia) w ilości 100 Mg/rok, zwiększenie odpadu o kodzie 15 02 03 z 5 na 20 Mg/rok, zwiększenie odpadu o kodzie 20 01 01 z 5 000 na 10 000 Mg/rok, zwiększenie odpadu o kodzie 20 01 10 z 5 na 100 Mg/rok, zwiększeniu odpadu o kodzie 20 01 39 z 5 000 na 10 000 Mg/rok oraz zwiększeniu odpadu o kodzie 20 03 07 z 10 000 na 20 000 Mg/rok, przy czym łączna ilość odpadów przyjętych do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na sortowaniu odpadów komunalnych, odpadów z selektywnej zbiórki w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów, nie zmienia się i wynosi 115 500 Mg/rok,
4. zaktualizowaniu tabeli w punkcie 3.1.1.2. poprzez usunięcie kodu odpadu 20 01 31\*, który został dołączony ilościowo do kodu 19 12 11\* ze względu na fakt, że w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 kwietnia 2024 r. w sprawie mechaniczno - biologicznego przetwarzania niesegregowanych odpadów komunalnych (Dz. U z 2024 r. poz. 666), nie przewidziano powstawania odpadów z grupy komunalnej, w procesie przetwarzania,
5. zaktualizowaniu tabeli w punkcie 3.1.2.1. poprzez usunięcie oznaczenia „ex” z kodu odpadu 19 12 12, dodaniu odpadu o kodzie 19 12 07 (Drewno inne niż wymienione w 19 12 06) w ilości 2 000 Mg/rok, zwiększeniu ilości kodu odpadu 20 02 01 z 10 000 na 20 000 Mg/rok, przy czym łączna ilość odpadów przyjętych do przetwarzania nie zmieni się i wynosi 42 000 Mg/rok,
6. zaktualizowaniu tabeli w punkcie 3.1.2.2. poprzez korektę oznaczenia „ex” oraz ilości odpadu o kodzie 19 05 03,
7. zaktualizowaniu tabeli w punkcie 3.1.3.1. poprzez dodanie odpadu o kodzie 17 06 04 (Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03) w ilości 1 000 Mg/rok, przy czym łączna ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania w „Węźle przeróbki odpadów budowlanych i rozbiórkowych”, nie przekroczy 12 000 Mg/rok,
8. zaktualizowaniu punktu 3.3. dot. opisu miejsc i sposobu magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania,
9. dodaniu w części dotyczącej zezwolenia na przetwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie odpadów, wskazania:
* maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
* największej masy 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,
* całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
1. dodaniu zapisów dotyczących monitorowania i kontroli odzysku odpadów oraz warunków przeciwpożarowych, wynikających z operatu przeciwpożarowego,
2. dodaniu do pozwolenia zintegrowanego części XV. „Zabezpieczenie roszczeń”.

Zgodnie z przepisami art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach oraz zgodnie art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy POŚ, przedmiotowa instalacja spełnia wymagania, określone w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 296).

Zgodnie z art. 187 ust. 4a ustawy POŚ, w pozwoleniu zintegrowanym, uwzględniającym zbieranie lub przetwarzanie odpadów, ustanawia się zabezpieczenie roszczeń, zgodnie z art. 48a ustawy o odpadach.

Wysokość zabezpieczenia roszczeń, zgodnie z art. 48a ust. 3 ustawy o odpadach, stanowi iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, oraz stawki zabezpieczenia roszczeń.

Wnioskodawca określił proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, zgodnie z art. 42 ust. 1 pkt 9a ustawy o odpadach, opierając się na rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r. poz. 256).

W toku prowadzonego postępowania dokonano analizy sposobu obliczenia wysokości kwoty zabezpieczenia roszczeń.

Wnioskowana przez MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. wysokość zabezpieczenia roszczeń wynosi ……………………….. zł (słownie: ……………………………….. ………………………………………….złotych …./100), w tym: ……………………. zł (…………………………………………………złotych …./100) – z tytułu prowadzonego procesu przetwarzania odpadów oraz ……………………… zł (słownie: ……………… …../100) – z tytułu prowadzonego procesu zbierania odpadów, w formie gwarancji bankowej, obliczona zgodnie z danymi zawartymi we wniosku wraz z uzupełnieniami.

Strona przedłożyła gwarancję bankową w dniu 28 sierpnia 2024 r., wobec tego, w myśl art. 187 ust. 4a ustawy POŚ, organ ustanowił zabezpieczenie roszczeń w części XV niniejszej decyzji.

Przedstawiony wniosek wraz z przedłożonymi wyjaśnieniami i uzupełnieniami spełnia wymagania formalne określone w artykule 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie**

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra właściwego do spraw klimatu i środowiska, które wnosi się za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu 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.

*Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych:* [*https://bip.slaskie.pl/dane*](https://bip.slaskie.pl/dane)*osobowe/*

/-/ z up. Marszałka Województwa Śląskiego

**Łukasz Rychlewski**

Zastępca Dyrektora

Departamentu Ochrony Środowiska, Ekologii

i Opłat Środowiskowych