|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
|  | | Katowice, 2 lipca 2025 r.  Nr sprawy: OE-WS-PZ.7222.49.2025  Nr pisma: OE-WS-PZ.KW-00946/25 |
|  | | (za dowodem doręczenia) |
| **Decyzja nr** | **2339/OE/2025** | |
|  |  | |
|  |  | |
| Organ wydający | Marszałek Województwa Śląskiego | |
|  |  | |
|  |  | |
| W sprawie | zmiany decyzji | |
|  |  | |
|  |  | |
| Na podstawie | art. 132 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572, dalej: ustawa Kpa) oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 647,  dalej: ustawa POŚ) | |
|  |  | |
|  |  | |
| Po rozpoznaniu odwołania przedstawiciela spółki Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej ALBA Sp. z o.o. z siedzibą w Chorzowie, od decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 01993/OE/2025 z dnia 2 czerwca 2025 r.  **orzekam**:  zmienić zaskarżoną decyzję w taki sposób, że jej sentencja otrzymuje brzmienie:  „zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego ujednoliconą treścią decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 473/OS/2016 z dnia 14 marca 2016 r. (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2384/OS/2016 z dnia 30 września 2016 r. oraz nr 2742/OS/2016 z dnia 24 października 2016 r.) dla:   1. instalacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zwanej instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (dalej: instalacja MBP), 2. instalacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, zwanej instalacja produkcji paliw alternatywnych(dalej: instalacja PA), zlokalizowanych w Chorzowie, przy ul. Brzezińskiej, w następujący sposób: 3. W części **II** pozwolenia zintegrowanego, pn. **Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP)**,   w punkcie **II.3.** **Parametry wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji**,  punkt **II.3.2. Przetwarzanie odpadów**  otrzymuje brzmienie:  „**II.3.2. Warunki w zakresie gospodarki odpadami**   1. **Przetwarzanie odpadów**   **1.1. Część mechaniczna instalacji**   * + 1. **Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania  w ciągu roku**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadów** | **Rodzaj odpadów** | **Ilość odpadów [Mg/rok]** | | **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | | | 1 | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | **10 000,00** | | 2 | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | **10 000,00** | | 3 | **15 01 03** | Opakowania z drewna | **2 000,00** | | 4 | **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | **10 000,00** | | 5 | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | **10 000,00** | | 6 | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | **5 000,00** | | 7 | **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | **2 000,00** | | 8 | **16 01 19** | Tworzywa sztuczne | **5 000,00** | | 9 | **17 02 03** | Tworzywa sztuczne | **5 000,00** | | 10 | **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11 | **10 000,00** | | 11 | **20 01 01** | Papier i tektura | **10 000,00** | | 12 | **20 01 02** | Szkło | **5 000,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **10 000,00** | | 13 | **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11 | **65 000,00** | | 14 | **20 01 10** | Odzież | **5 000,00** | | 15 | **20 01 11** | Tekstylia | **5 000,00** | | 16 | **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | **50 000,00** | | 17 | **20 02 03** | Inne odpady nieulegające biodegradacji | **20 000,00** | | 18 | **20 03 01** | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | **65 000,00** | | 19 | **20 03 02** | Odpady z targowisk | **3 000,00** | | 20 | **ex 20 03 02** | Odpady z targowisk nie ulegające biodegradacji | **20 000,00** | | 21 | **20 03 03** | Odpady z czyszczenia ulic i placów | **20 000,00** | | 22 | **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | **5 000,00** | | 23 | **20 03 99** | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | **65 000,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **65 000,00** |   Łączna masa przetwarzanych odpadów nie przekroczy **75 000 Mg/rok.**  Rodzaje i ilości odpadów, powstających w wyniku przetwarzania, zostały ujęte  w punkcie II.3.2.2. zmienianej decyzji Marszałka Województwa Śląskiego  nr 473/OS/2016 z dnia 14 marca 2016 r., zmienionej następnie decyzjami  nr 2384/OS/2016 z dnia 30 września 2016 r. oraz nr 2742/OS/2016 z dnia  24 października 2016 r.   * + 1. **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych  do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M3-2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie  [Mg]** | **w okresie roku [Mg/rok]** | | 1 | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | **30,00** | **405,00** | | 2 | **15 01 03** | Opakowania z drewna | **30,00** | **80,00** | | 3 | **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | **30,00** | **405,00** | | 4 | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | **30,00** | **405,00** | | 5 | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | **30,00** | **35,00** | | 6 | **15 01 09** | Opakowania tekstyliów | **30,00** | **80,00** | | 7 | **20 03 01** | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | **30,00** | **2 630,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **30,00** | **2 630,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M3-3**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie  [Mg]** | **w okresie roku  [Mg/rok]** | | 1 | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | **30,00** | **405,00** | | 2 | **15 01 03** | Opakowania z drewna | **30,00** | **80,00** | | 3 | **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | **30,00** | **405,00** | | 4 | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | **30,00** | **405,00** | | 5 | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | **30,00** | **35,00** | | 6 | **15 01 09** | Opakowania tekstyliów | **30,00** | **80,00** | | 7 | **20 03 01** | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | **30,00** | **2 630,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **30,00** | **2 630,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M3-4**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie  [Mg]** | **w okresie roku  [Mg/rok]** | | 1 | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | **80,00** | **1 010,00** | | 2 | **15 01 03** | Opakowania z drewna | **80,00** | **200,00** | | 3 | **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | **80,00** | **1 010,00** | | 4 | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | **80,00** | **1 010,00** | | 5 | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | **80,00** | **85,00** | | 6 | **15 01 09** | Opakowania tekstyliów | **80,00** | **200,00** | | 7 | **20 03 01** | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | **80,00** | **6 560,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **80,00** | **6 560,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M3-5**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie  [Mg]** | **w okresie roku  [Mg/rok]** | | 1 | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | **90,00** | **1 110,00** | | 2 | **15 01 03** | Opakowania z drewna | **90,00** | **225,00** | | 3 | **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | **90,00** | **1 110,00** | | 4 | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | **90,00** | **1 110,00** | | 5 | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | **90,00** | **95,00** | | 6 | **15 01 09** | Opakowania tekstyliów | **90,00** | **220,00** | | 7 | **20 03 01** | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | **90,00** | **7 220,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **90,00** | **7 220,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M3-6**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie [Mg]** | **w okresie roku [Mg/rok]** | | 1 | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | **160,00** | **2 020,00** | | 2 | **15 01 03** | Opakowania z drewna | **160,00** | **405,00** | | 3 | **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | **160,00** | **2 020,00** | | 4 | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | **160,00** | **2 020,00** | | 5 | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | **160,00** | **170,00** | | 6 | **15 01 09** | Opakowania tekstyliów | **160,00** | **410,00** | | 7 | **20 03 01** | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | **160,00** | **13 130,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **160,00** | **13 130,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M5**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie [Mg]** | **w okresie roku  [Mg/rok]** | | 1 | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | **4 000,00** | **4 150,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M7**  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | | **w tym samym czasie  [Mg]** | **w okresie roku  [Mg/rok]** | | | 1 | **15 01 01** | | Opakowania papieru i tektury | **400,00** | | **10 000,00** | | 2 | **15 01 02** | | Opakowania z tworzyw sztucznych | **400,00** | | **5 050,00** | | 3 | **15 01 03** | | Opakowania z drewna | **400,00** | | **1 010,00** | | 4 | **15 01 05** | | Opakowania wielomateriałowe | **400,00** | | **5 050,00** | | 5 | **15 01 06** | | Zmieszane odpady opakowaniowe | **400,00** | | **5 050,00** | | 6 | **15 01 07** | | Opakowania ze szkła | **400,00** | | **430,00** | | 7 | **15 01 09** | | Opakowania tekstyliów | **400,00** | | **1 010,00** | | 8 | **16 01 19** | | Tworzywa sztuczne | **400,00** | | **5 000,00** | | 9 | **17 02 03** | | Tworzywa sztuczne | **400,00** | | **5 000,00** | | 10 | **19 12 12** | | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | **400,00** | | **75 000,00** | | 11 | **20 01 01** | | Papier i tektura | **400,00** | | **10 000,00** | | 12 | **20 01 02** | | Szkło | **400,00** | | **5 000,00** | | 13 | **20 01 10** | | Odzież | **400,00** | | **5 000,00** | | 14 | **20 01 11** | | Tekstylia | **400,00** | | **5 000,00** | | 15 | **20 01 99** | | Inne niewymienione frakcje | **400,00** | | **50 000,00** | | 16 | **20 02 03** | | Inne odpady nieulegające biodegradacji | **400,00** | | **20 000,00** | | 17 | **20 03 01** | | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | **400,00** | | **32 830,00** | | 18 | **20 03 02** | | Odpady z targowisk | **400,00** | | **3 000,00** | | 19 | **ex 20 03 02** | | Odpady z targowisk nie ulegające biodegradacji | **400,00** | | **20 000,00** | | 20 | **20 03 03** | | Odpady z czyszczenia ulic i placów | **400,00** | | **20 000,00** | | 21 | **20 03 07** | | Odpady wielkogabarytowe | **400,00** | | **5 000,00** | | 22 | **20 03 99** | | Odpady komunalne niewymienione  w innych podgrupach | **400,00** | | **65 000,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | | **400,00** | | **75 000,00** |   W przypadku magazynowania danego rodzaju odpadu w więcej niż jednym miejscu magazynowym, sumaryczna, maksymalna masa tego odpadu, magazynowana  w okresie roku, nie może być większa, niż masa tego odpadu, przewidziana  do przetworzenia w okresie roku.   * 1. **Część biologiczna – stabilizacja tlenowa oraz kompostowanie**      1. **Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w ciągu roku.**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadów** | **Rodzaj odpadów** | **Ilość odpadów [Mg/rok]** | | **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | | | 1. | **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11 | **45 000,00** | | 2. | **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | **3 000,00** | | 3. | **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji | **3 000,00** | | 4. | **20 03 02** | Odpady z targowisk | **3 000,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **45 000,00** |   Rodzaje i ilości odpadów, powstających w wyniku przetwarzania, zostały ujęte  w punkcie II.3.2.2. zmienianej decyzji Marszałka Województwa Śląskiego  nr 473/OS/2016 z dnia 14 marca 2016 r., zmienionej następnie decyzjami  nr 2384/OS/2016 z dnia 30 września 2016 r. oraz nr 2742/OS/2016 z dnia  24 października 2016 r.  Łączna masa przetwarzanych odpadów w procesie stabilizacji tlenowej oraz kompostowania nie przekroczy **45 000 Mg/rok.**   * + 1. **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych  do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M2-1**  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce magazynowania** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie  [Mg]** | **w okresie roku [Mg/rok]** | | 1 | **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | M2-1 | **400,00** | **1 050,00** | | 2 | **20 03 02** | Odpady z targowisk | M2-1 | **400,00** | **1 050,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | | **400,00** | **1 050,00** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M2-2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie  [Mg]** | **w okresie roku [Mg/rok]** | | 1 | **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | **360,00** | **940,00** | | 2 | **20 03 02** | Odpady z targowisk | **360,00** | **940,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **360,00** | **940,00** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M2-3**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie [Mg]** | **w okresie roku [Mg/rok]** | | 1 | **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | **120,00** | **310,00** | | 2 | **20 03 02** | Odpady z targowisk | **120,00** | **310,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **120,00** | **310,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M2-4**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie  [Mg]** | **w okresie roku [Mg/rok]** | | 1 | **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | **70,00** | **180,00** | | 2 | **20 03 02** | Odpady z targowisk | **70,00** | **180,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **70,00** | **180,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M6-1**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie [Mg]** | **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** | **31 220,00** | | 2 | **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | **140,00** | **360,00** | | 3 | **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji | **140,00** | **2 080,00** | | 4 | **20 03 02** | Odpady z targowisk | **140,00** | **360,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **140,00** | **31 220,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M6-2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie  [Mg]** | **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 | **60,00** | **13 780,00** | | 2 | **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | **60,00** | **160,00** | | 3 | **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji | **60,00** | **920,00** | | 4 | **20 03 02** | Odpady z targowisk | **60,00** | **160,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **60,00** | **13 780,00** |   W przypadku magazynowania danego rodzaju odpadu w więcej niż jednym miejscu magazynowym, sumaryczna maksymalna masa tego odpadu, magazynowana w okresie roku nie może być większa, niż masa tego odpadu, przewidziana do przetworzenia w okresie roku.     * 1. **Część biologiczna - biosuszenie**      1. **Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania  w ciągu roku**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadów** | **Rodzaj odpadów** | **Ilość odpadów [Mg/rok]** | | **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | | | 1. | **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11 | **75 000,00** | | 2. | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11, frakcja poniżej 80 mm | **75 000,00** | | 3. | **20 03 01** | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | **75 000,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **75 000,00** |   Rodzaje i ilości odpadów, powstających w wyniku przetwarzania zostały ujęte  w punkcie II.3.2.2. zmienianej decyzji Marszałka Województwa Śląskiego  nr 473/OS/2016 z dnia 14 marca 2016 r., zmienionej następnie decyzjami  nr 2384/OS/2016 z dnia 30 września 2016 r. oraz nr 2742/OS/2016 z dnia  24 października 2016 r.  Łączna masa przetwarzanych odpadów w procesie biosuszenia nie przekroczy  **75 000 Mg/rok.**   * + 1. **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych  do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M 1**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie  [Mg]** | **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 | **1 000,00** | **28 850,00** | | 2 | **ex19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja poniżej 80 mm | **1 000,00** | **34 220,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **1 000,00** | **34 220,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M2-1**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie  [Mg]** | **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 | **400,00** | **12 020,00** | | 2 | **ex19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja poniżej 80 mm | **400,00** | **14 260,00** | | 3 | **20 03 01** | Niesegregowane(zmieszane) odpady komunalne | **400,00** | **26 220,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **400,00** | **26 220,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M2-2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie [Mg]** | **w okresie roku [Mg/rok]** | | 1 | **ex19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11**,** frakcja poniżej 80 mm | **360,00** | **12 830,00** | | 2 | **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | **360,00** | **10 820,00** | | 3 | **20 03 01** | Niesegregowane(zmieszane) odpady komunalne | **360,00** | **23 600,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **360,00** | **23 600,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M2-3**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie  [Mg]** | **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 | **120,00** | **3 610,00** | | 2 | **ex19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja poniżej 80 mm | **120,00** | **4 280,00** | | 3 | **20 03 01** | Niesegregowane(zmieszane) odpady komunalne | **120,00** | **7 870,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **120,00** | **7 870,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M2-4**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie  [Mg]** | **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 | **70,00** | **2 040,00** | | 2 | **ex19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja poniżej 80 mm | **70,00** | **2 420,00** | | 3 | **20 03 01** | Niesegregowane(zmieszane) odpady komunalne | **70,00** | **4 460,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **70,00** | **4 460,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M3-2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie  [Mg]** | **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 | **30,00** | **960,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M3-3**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie [Mg]** | **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 | **30,00** | **960,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M3-4**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie [Mg]** | **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 | **80,00** | **2 400,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M3-5**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie  [Mg]** | **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 | **90,00** | **2 640,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M3-6**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie**  **[Mg]** | **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 | **160,00** | **4 810,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M6-1**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie**  **[Mg]** | **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** | **4 090,00** | | 2 | **ex19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja poniżej 80 mm | **140,00** | **4 850,00** | | 3 | **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | **60,00** | **1 800,00** | | 4 | **20 03 01** | Niesegregowane(zmieszane) odpady komunalne | **140,00** | **8 920,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **140,00** | **8 920,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M6-2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie [Mg]** | **w okresie roku [Mg/rok]** | | 1 | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja poniżej 80 mm | **60,00** | **2 140,00** | | 2 | **20 03 01** | Niesegregowane(zmieszane) odpady komunalne | **60,00** | **3 930,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **60,00** | **3 930,00** |   W przypadku magazynowania danego rodzaju odpadu w więcej niż jednym miejscu magazynowym, sumaryczna, maksymalna masa tego odpadu, magazynowana w okresie roku, nie może być większa, niż masa tego odpadu, przewidziana do przetworzenia w okresie roku.     * 1. **Miejsca magazynowania odpadów, znajdujące się na terenie instalacji**  1. **Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Nazwa magazynu** | **Opis budowy i miejsca magazynowania odpadów** | | 1 | M1 | Plac utwardzony w rejonie linii produkcji paliwa alternatywnego | | 2 | M2-1 | Wyznaczone miejsce w hali napełniania reaktorów | | 3 | M2-2 | Wyznaczone miejsce w obrębie utwardzonego placu kompostowania (dojrzewania) z kanalizacją bezodpływową | | 4 | M2-3 | Wyznaczone miejsce w obrębie utwardzonego placu kompostowania (dojrzewania) z kanalizacją bezodpływową | | 5 | M2-4 | Wyznaczone miejsce w obrębie utwardzonego placu kompostowania (dojrzewania) z kanalizacją bezodpływową | | 6 | M3-2 | Utwardzony plac w rejonie instalacji do sortowania surowców wtórnych oraz odpadów przemysłowych i budowlanych (LSOB) | | 7 | M3-3 | Utwardzony plac w rejonie instalacji do sortowania surowców wtórnych oraz odpadów przemysłowych i budowlanych (LSOB) | | 8 | M3-4 | Betonowe boksy w rejonie instalacji do sortowania surowców wtórnych oraz odpadów przemysłowych i budowlanych (LSOB) | | 9 | M3-5 | Betonowe boksy w rejonie instalacji do sortowania surowców wtórnych oraz odpadów przemysłowych i budowlanych (LSOB) | | 10 | M3-6 | Betonowe boksy w rejonie instalacji do sortowania surowców wtórnych oraz odpadów przemysłowych i budowlanych (LSOB) | | 11 | M5 | Utwardzony plac i betonowe boksy przy południowo - wschodnim ogrodzeniu Zakładu | | 12 | M6-1 | Betonowe boksy przy północnym ogrodzeniu Zakładu | | 13 | M6-2 | Utwardzony plac | | 14 | M7 | Wyznaczone miejsce w hali przyjmowania i przeładunku odpadów komunalnych |      * 1. **Największa masa odpadów przewidzianych do przetwarzania, która mogłyby być magazynowana 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 oraz całkowita pojemności instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (wyrażona w Mg)**  1. **Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Miejsce**  **magazynowania odpadów** | **Największa masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów**  **[Mg]** | | 1 | **M1** | 1 000,00 | 1 000,00 | | 2 | **M2-1** | 400,00 | 400,00 | | 3 | **M2-2** | 360,00 | 360,00 | | 4 | **M2-3** | 120,00 | 120,00 | | 5 | **M2-4** | 70,00 | 70,00 | | 6 | **M3-2** | 30,00 | 30,00 | | 7 | **M3-3** | 30,00 | 30,00 | | 8 | **M3-4** | 80,00 | 80,00 | | 9 | **M3-5** | 90,00 | 90,00 | | 10 | **M3-6** | 160,00 | 160,00 | | 11 | **M6-1** | 140,00 | 140,00 | | 12 | **M6-2** | 60,00 | 60,00 | | 13 | **M5** | 4 000,00 | 4 000,00 | | 14 | **M7** | 400,00 | 400,00 |  * 1. **Metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy  o odpadach**      1. **W części mechanicznej instalacji do przetwarzania odpadów** – przetwarzanie odpadów, polegać będzie na odzysku w procesie R12  lub unieszkodliwiania D13 niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, mającym na celu wydzielenie z nich określonych frakcji dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie oraz frakcji wymagającej dalszego biologicznego przetwarzania.      2. **W części biologicznej instalacji do przetwarzania odpadów**, prowadzone będą następujące procesy:  1. Stabilizacja tlenowa frakcji podsitowej, która stanowi proces odzysku  R3 albo proces unieszkodliwiania D8, 2. Kompostowanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, wraz z innymi odpadami ulegającymi biodegradacji, które stanowi proces odzysku R3, 3. Biosuszenie niesegregowanych odpadów komunalnych lub frakcji podsitowej, które stanowi proces odzysku R3 lub R12 albo unieszkodliwiania D8 lub D13.      1. **Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów**       1. **W części mechanicznej, obróbka odpadów będzie obejmować:** 4. Ważenie i rejestrację dowożonych strumieni odpadów. 5. Wyładunek dowożonych odpadów do hali przyjmowania odpadów  i ich załadunek za pomocą ładowarki kołowej na taśmę linii segregacji lub do opcjonalnego rozdrabniacza wstępnego. 6. Segregację mechaniczną i manualną odpadów komunalnych:    1. Wstępną segregację, rozrywanie worków i dozór strumienia dozowanego na taśmę załadowczą.    2. Segregację odpadów w pierwszej kabinie sortowniczej, odbiór strumienia tarasującego, celem zwiększenia efektywności segregacji mechanicznej w sicie bębnowym.    3. Segregację mechaniczną odpadów w sicie bębnowym,  z podziałem na strumienie:  * frakcja 0- 80 mm, z opcjonalnym wydzielaniem frakcji  0-20 mm, * frakcja większa niż 80 mm, zawierająca strumień surowców wtórnych oraz frakcję balastową.   1. Separację powietrzną elementów lekkich.   2. Wysegregowanie surowców wtórnych oraz metali z frakcji powyżej 80 mm.  1. Prasowanie (belowanie) surowców wtórnych na prasie belującej  i transport surowców wtórnych do boksów. 2. Załadunek i transport odpadów balastowych do dalszego zagospodarowania.    * 1. **W części biologicznej instalacji, obróbka odpadów będzie obejmować:** 3. Stabilizację tlenową, tj. proces biologicznego, tlenowego przetwarzania frakcji odpadów komunalnych, o rozmiarze 0 - 80 mm, uzyskanej z linii mechanicznego przetwarzania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. 4. Kompostowanie zebranych selektywnie odpadów zielonych  i ulegających biodegradacji odbywać się będzie w zamkniętych reaktorach betonowych wraz z dojrzewaniem, w systemie otwartym zgodnie z obowiązującymi przepisami.   Wskazane powyżej procesy stabilizacji tlenowej i kompostowania, stanowią odrębne warianty eksploatacji instalacji. Frakcja podsitowa nie może być mieszana z odpadami zbieranymi w sposób selektywny.   1. Biosuszenie – proces biologicznego suszenia (przetwarzania odpadów), stosowany będzie w celu wysuszenia wyselekcjonowanej frakcji odpadów lub całego strumienia niesegregowanych odpadów komunalnych oraz uzyskaniu paliwa alternatywnego. Proces biosuszenia odbywa się w zamkniętych reaktorach betonowych.   **Roczna moc przerobowa instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów wynosi:**   * **dla procesu obróbki mechanicznej (część mechaniczna instalacji) – 75 000,00 Mg/rok,** * **dla procesu obróbki biologicznej (stabilizacja tlenowa i kompostowanie - część biologiczna instalacji) – 45 0000,00 Mg/rok,** * **dla procesu biosuszenia (część biologiczna instalacji) –  75 000,00 Mg/rok.**   + 1. **Sposób magazynowania odpadów**  1. Odpady magazynowane będą selektywnie wg rodzajów odpadów. 2. Miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane kodem odpadu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów z dnia 11 września 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). 3. Lekkie frakcje odpadów zabezpieczane będą siatką, plandeką  lub w inny sposób przed rozwiewaniem.   Spółka prowadzi wizyjny system kontroli miejsc magazynowania odpadów, zgodnie z wymaganiami zapisów art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.  o odpadach. Zapis obrazu wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów, przechowuje się przez miesiąc od daty dokonania zapisu.   Wizyjny system kontroli miejsca magazynowania odpadów prowadzi się przy użyciu urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu  i identyfikację osób przebywających w tym miejscu.   Przechowuje i zabezpiecza zapis obrazu wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania odpadów przed dostępem osób nieuprawnionych oraz jego utratą, w szczególności wskutek zniszczenia lub kradzieży.   1. **Wytwarzanie odpadów**    1. **Część mechaniczna instalacji**       1. **Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania  w ciągu roku**  | **L.p.** | **Kod odpadów** | **Rodzaj odpadów** | **Ilość odpadów [Mg/rok]** | | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Odpady niebezpieczne** | | | | | | 1 | **16 02 13\*** | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | **1,00** | | | 2 | **16 06 01\*** | Baterie i akumulatory ołowiowe | **1,00** | | | **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | | | | 3 | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | **3 650,00** | | 4 | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | **3 850,00** | | 5 | **15 01 03** | Opakowania drewna | **1 400,00** | | 6 | **15 01 04** | Opakowania metali | **1 700,00** | | 7 | **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | **1 150,00** | | 8 | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | **1 200,00** | | 9 | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | **3 100,00** | | 10 | **16 01 03** | Zużyte opony | **120,00** | | 11 | **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09  do 16 02 13 | **4,00** | | 12 | **16 06 05** | Inne baterie i akumulatory | **4,00** | | 13 | **17 01 01** | Odpady z gruzu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | **600,00** | | 14 | **17 01 02** | Gruz ceglany | **600,00** | | 15 | **17 01 07** | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | **600,00** | | 16 | **19 12 01** | Papier i tektura | **1 700,00** | | 17 | **19 12 02** | Metale żelazne | **1 800,00** | | 18 | **19 12 03** | Metale nieżelazne | **120,00** | | 19 | **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | **1 200,00** | | 20 | **19 12 05** | Szkło | **1 100,00** | | 21 | **19 12 07** | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | **1 300,00** | | 22 | **19 12 08** | Tekstylia | **120,00** | | 23 | **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11 | **71 250,00** | | 24 | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11, o frakcji o wielkości powyżej 80 mm | **71 250,00** | | 25 | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11, o frakcji o wielkości 0 - 80 mm | **71 250,00** | | 26 | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11, o frakcji o wielkości 0 - 20 mm | **19 500,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **75 000,00** | |  * + 1. **Źródła powstawania odpadów, odstawowy skład chemiczny  i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadów** | **Rodzaj odpadów** | **Źródło powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów** | | **Odpady niebezpieczne** | | | | | 1 | **16 02 13\*** | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych, w postaci zużytych żarówek i świetlówek i innych urządzeń elektrycznych.  Skład: Mieszanina metali i stopów oraz składników niemetalicznych, krzemionka, argon, oraz substancje niebezpieczne jak rtęć, kadm, ołów.  Właściwości: toksyczne, mutagenne, drażniące. | | 2 | **16 06 01\*** | Baterie i akumulatory ołowiowe | Źródło powstawania: Odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych. Odpad stanowią zużyte baterie i akumulatory.  Skład: Związki ołowiu, metale, elektrolit (ok. 37% roztwór wodny kwasu siarkowego), polipropylen.  Właściwości: Szkodliwe, drażniące, toksyczne i żrące. | | **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | | | 3 | **15 01 01** | Opakowania z papieru  i tektury | Źródło powstawania: Odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.   Skład: Celuloza oraz lignina z dodatkiem wypełniaczy i barwników.  Właściwości: palne, biodegradowalne, nie wywołują zagrożenia dla środowiska. | | 4 | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | Źródło powstawania: Odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.  Skład: Politereftalan etylenu (PET), polietylen, polipropylen (PP), poliuretan, poliester, polimery syntetyczne, polichlorek winylu (PCV) i inne.  Właściwości: Palne, nie wywołuje zagrożenia  dla środowiska. | | 5 | **15 01 03** | Opakowania drewna | Źródło powstawania: Odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.  Skład: związki organiczne jak celuloza, lignina itp.  Właściwości: palne, nie wywołuje zagrożenia  dla środowiska. | | 6 | **15 01 04** | Opakowania metali | Źródło powstawania: Odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.   Skład: głównie stop żelaza i węgla oraz metale nieżelazne.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia  dla środowiska. | | 7 | **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | Źródło powstawania Odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.  Skład: głównie materiały składające się z polimerów oraz dodatków modyfikujących jak napełniacze, stabilizatory, środki spieniające  i barwniki połączone z frakcjami papierowymi lub np. aluminium TETRAPACK).   Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 8 | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | Źródło powstawania: Odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.   Skład: Głównie materiały składające się z polimerów lub celuloza politereftalan etylenu (PET), polietylen, polipropylen (PP), polistyren (PS), polichlorek winylu (PVC) i inne połączone z frakcjami papierowymi  lub np. aluminium (TETRAPACK).  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 9 | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.   Skład: dwutlenek krzemu oraz tlenki np. wapnia, potasu itp.  Właściwości: obojętne. | | 10 | **16 01 03** | Zużyte opony | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.  Skład: metale, polimery, węgiel.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia  dla środowiska. | | 11 | **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne niż wymienione  w 16 02 09 do 16 02 13 | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.   Skład: Metale, polimery, krzemionka.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 12 | **16 06 05** | Inne baterie i akumulatory | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.  Skład: cynk, nikiel, grafit i ich związki, elektrolity.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia  dla środowiska. | | 13 | **17 01 01** | Odpady z gruzu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.   Skład: węglany, krzemiany.  Właściwości: obojętne. | | 14 | **17 01 02** | Gruz ceglany | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.   Skład: glinokrzemiany.  Właściwości: obojętne. | | 15 | **17 01 07** | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.   Skład: węglany, krzemiany, glinokrzemiany.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 16 | **19 12 01** | Papier i tektura | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.   Skład: włókna organiczne, celuloza, wypełniacze jak np. skrobia, gips, kreda oraz barwniki.  Właściwości: palny, nie wywołuje zagrożenia  dla środowiska. | | 17 | **19 12 02** | Metale żelazne | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.  Skład: stop żelaza i węgla.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 18 | **19 12 03** | Metale nieżelazne | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.   Skład: metale kolorowe – miedź, aluminium, ołów, stopy metali nieżelaznych mosiądz i brąz.   Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 19 | **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.  Skład: głównie materiały składające się z polimerów oraz dodatków modyfikujących jak napełniacze, stabilizatory, środki spieniające  i barwniki.   Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 20 | **19 12 05** | Szkło | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.   Skład: dwutlenek krzemu oraz tlenki np. wapnia, potasu itp.  Właściwości: obojętne. | | 21 | **19 12 07** | Drewno inne  niż wymienione  w 19 12 06 | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.  Skład: związki organiczne jak celuloza, lignina itp.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 22 | **19 12 08** | Tekstylia | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.  Skład: uwarunkowany rodzajem tkaniny, głównie występują tkaniny naturalne bawełniane  lub sztuczne i syntetyczne.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 23 | **19 12 12** | Inne odpady  (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne  niż wymienione  w 19 12 11 | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.  Skład: substancje organiczne i nieorganiczne.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 24 | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje  i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne  niż wymienione  w 19 12 11, o frakcji  o wielkości  0 – 80 mm | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych o frakcji o wielkości 0-80 mm.  Skład: substancje organiczne i nieorganiczne.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 25 | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne  niż wymienione  w 19 12 11, o frakcji  o wielkości powyżej  80 mm | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych o frakcji o wielkości powyżej 80 mm.  Skład: substancje organiczne i nieorganiczne.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 26 | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11, o frakcji  o wielkości  0 – 20 mm | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych o frakcji o wielkości 0-20 mm.   Skład: substancje organiczne i nieorganiczne.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. |  * + 1. **Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami wytwarzanymi**  | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania** | **Określenie sposobu dalszego gospodarowania odpadami** | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Odpady niebezpieczne** | | | | | | 1 | **16 02 13\*** | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne  niż wymienione  w 16 02 09  do 16 02 12 | Odpady magazynowane  w szczelnych pojemnikach, w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej D (M10), w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 2 | **16 06 01\*** | Baterie  i akumulatory ołowiowe | Odpady magazynowane w szczelnych opakowaniach, pojemnikach, w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej D (M10), w sposób uporządkowany, uniemożliwiający zmieszanie  z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | | | | 3 | **15 01 01** | Opakowania  z papieru  i tektury | Odpady magazynowane będą  w postaci zbelowanej  lub luzem lub w pojemnikach lub w tzw. big-bagach  lub w kontenerach, w boksach, na utwardzonym placu, o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad kierowany  do przetwarzania na instalacji paliw alternatywnych lub przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 4 | **15 01 02** | Opakowania  z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane będą  w postaci zbelowanej  lub luzem lub w pojemnikach lub w tzw. big-bagach, w boksach, na utwardzonym placu, o szczelnej w stosunku do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad kierowany  do przetwarzania na instalacji paliw alternatywnych lub przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 5 | **15 01 03** | Opakowania drewna | Odpady magazynowane będą luzem, w boksach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad kierowany  do przetwarzania na instalacji paliw alternatywnych lub przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 6 | **15 01 04** | Opakowania metali | Odpady magazynowane będą luzem lub w pojemnikach lub w tzw. big-bagach  lub w kontenerach, w boksach na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 7 | **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | Odpady magazynowane będą  w postaci zbelowanej  lub luzem lub w pojemnikach lub w tzw. big-bagach, w boksach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad kierowany  do przetwarzania na instalacji paliw alternatywnych lub przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 8 | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | Odpady magazynowane będą w postaci zbelowanej  lub luzem lub w pojemnikach lub w tzw. big-bagach, w boksach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad kierowany  do przetwarzania na instalacji paliw alternatywnych lub przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 9 | **15 01 07** | Opakowania  ze szkła | Odpady magazynowane będą luzem, w boksach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 10 | **16 01 03** | Zużyte opony | Odpady magazynowane będą luzem lub w kontenerach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad kierowany  do przetwarzania na instalacji paliw alternatywnych lub przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 11 | **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne niż wymienione  w 16 02 09  do 16 02 13 | Odpady magazynowane będą luzem lub w kontenerach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad kierowany  do przetwarzania na instalacji paliw alternatywnych lub przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 12 | **16 06 05** | Inne baterie  i akumulatory | Odpady magazynowane w szczelnych opakowaniach, pojemnikach, w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej D (M10), w sposób uporządkowany, uniemożliwiający zmieszanie  z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 13 | **17 01 01** | Odpady z gruzu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Odpady magazynowane będą w kontenerach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 14 | **17 01 02** | Gruz ceglany | Odpady magazynowane będą w kontenerach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 15 | **17 01 07** | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych  i elementów wyposażenia | Odpady magazynowane będą w kontenerach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 16 | **19 12 01** | Papier i tektura | Odpady magazynowane będą w postaci zbelowanej  lub luzem lub w pojemnikach lub w tzw. big-bagach  lub w kontenerach, w boksach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad kierowany  do przetwarzania  na instalacji paliw alternatywnych lub przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 17 | **19 12 02** | Metale żelazne | Odpady magazynowane będą luzem lub w pojemnikach  lub w tzw. big-bagach  lub w kontenerach, w boksach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 18 | **19 12 03** | Metale nieżelazne | Odpady magazynowane będą luzem lub w pojemnikach  lub w tzw. big-bagach  lub w kontenerach, w boksach na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 19 | **19 12 04** | Tworzywa sztuczne  i guma | Odpady magazynowane będą w postaci zbelowanej  lub w pojemnikach  lub w tzw. big-bagach, w boksach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad kierowany  do przetwarzania  na instalacji paliw alternatywnych lub przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 20 | **19 12 05** | Szkło | Odpady magazynowane będą luzem, w boksach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 21 | **19 12 07** | Drewno inne  niż wymienione  w 19 12 06 | Odpady magazynowane będą w kontenerach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 22 | **19 12 08** | Tekstylia | Odpady magazynowane będą luzem lub w pojemnikach  lub w tzw. big-bagach  lub w kontenerach, w boksach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad kierowany  do przetwarzania na instalacji paliw alternatywnych lub przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 23 | **19 12 12** | Inne odpady  (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne  niż wymienione  w 19 12 11 | Odpady magazynowane będą luzem, w boksach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad kierowany  do przetwarzania na instalacji paliw alternatywnych lub przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 24 | **ex 19 12 12** | Inne odpady  (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne  niż wymienione  w 19 12 11, o frakcji  o wielkości  0 – 80 mm | Odpady magazynowane będą luzem lub w pojemnikach  lub w kontenerach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad kierowany  do przetwarzania na instalacji w części biologicznej lub przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 25 | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11, o frakcji  o wielkości powyżej 80 mm | Odpady magazynowane będą luzem lub w pojemnikach  lub w kontenerach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad kierowany  do przetwarzania na instalacji paliw alternatywnych lub przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 26 | **ex 19 12 12** | Inne odpady  (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne  niż wymienione  w 19 12 11, o frakcji  o wielkości 0 – 20 mm | Odpady magazynowane będą luzem lub w pojemnikach  lub w kontenerach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami | Odpad kierowany  do przetwarzania na instalacji paliw alternatywnych lub przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. |  * 1. **Część biologiczna – stabilizacja tlenowa oraz kompostowanie**       1. **Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania  w ciągu roku**  | **L.p.** | **Kod odpadów** | **Rodzaj odpadów** | **Ilość odpadów [Mg/rok]** | | --- | --- | --- | --- | | 1 | **19 05 03** | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | **31 500,00** | | 2 | **19 05 99** | Inne niewymienione odpady | **40 500,00** | | 3 | **ex 19 05 03** | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) (frakcja pochodząca  z przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów) | **2 850,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **45 000,00** |      * + 1. **Źródła powstawania odpadów, podstawowy skład chemiczny  i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Typ odpadu** | **Źródło powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów** | | 1 | **19 05 03** | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający  się do wykorzystania) | Źródło powstawania: odpad powstaje w wyniku biologicznego przetwarzania i przesiania.   Skład: związki organiczne i nieorganiczne azotu, potasu, wapnia, magnezu i krzemionki.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 2 | **19 05 99** | Inne niewymienione odpady | Źródło powstawania: odpad powstaje w wyniku biologicznego przetwarzania.  Skład: mieszanina związków organicznych  i nieorganicznych - węglowodany, cukry, białka, związki metali alkalicznych.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 3 | **ex 19 05 03** | Kompost nieodpowiadający wymaganiom  (nienadający  się do wykorzystania) (frakcja pochodząca z przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów). | Źródło powstawania: odpad powstaje w wyniku biologicznego przetwarzania i przesiania.   Skład: związki organiczne i nieorganiczne azotu, potasu, wapnia.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. |  * + 1. **Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami wytwarzanymi**  | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania** | **Określenie sposobu dalszego gospodarowania odpadami** | | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | | | | | 1 | **19 05 03** | Kompost  nieodpowiadający wymaganiom  (nienadający  się do wykorzystania) | Odpady magazynowane w pryzmach, w wyznaczonym miejscu,  w obrębie utwardzonego placu kompostowania, w sposób uniemożliwiający zmieszanie się z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 2 | **ex 19 05 03** | Kompost  nieodpowiadający wymaganiom  (nienadający  się do wykorzystania) (frakcja pochodząca z przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych  i innych bioodpadów) | Odpady magazynowane w pryzmach, w wyznaczonym miejscu,  w obrębie utwardzonego  placu kompostowania, w sposób uniemożliwiający zmieszanie się z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 3 | **19 05 99** | Inne  niewymienione odpady | Odpady magazynowane w pryzmach, w wyznaczonym miejscu,  w obrębie utwardzonego placu kompostowania, w sposób uniemożliwiający zmieszanie się z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. |  * 1. **Część biologiczna instalacji – biologicznego suszenia**      1. **Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania  w ciągu roku**  | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | | **Ilość odpadu [Mg/rok]** | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Odpady niebezpieczne** | | | | | | 1 | **16 02 13\*** | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | | **1,00** | | 2 | **16 06 01\*** | Baterie i akumulatory ołowiowe | | **1,00** | | **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | | | | 3 | **16 02 14** | | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09  do 16 02 13 | **4,00** | | 4 | **16 06 05** | | Inne baterie i akumulatory | **4,00** | | 5 | **17 01 01** | | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek  i remontów | **500,00** | | 6 | **17 01 02** | | Gruz ceglany | **500,00** | | 7 | **17 01 07** | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | **500,00** | | 8 | **19 05 01** | | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych  i podobnych | **75 000,00** | | 9 | **ex19 05 01** | | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych  i podobnych, frakcja poniżej 80 mm | **75 000,00** | | 10 | **19 12 02** | | Metale żelazne | **1 800,00** | | 11 | **19 12 03** | | Metale nieżelazne | **120,00** | | 12 | **19 12 05** | | Szkło | **1 100,00** | | 13 | **19 12 10** | | Odpady palne – paliwo alternatywne | **75 000,00** | | 14 | **19 12 12** | | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11 | **75 000,00** | | 15 | **ex 19 12 12** | | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11, frakcja poniżej 80 mm | **75 000,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | | **75 000,00** |  * + 1. **Źródła powstawania odpadów, odstawowy skład chemiczny  i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | | **Typ odpadu** | **Źródło powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów** | | **Odpady niebezpieczne** | | | | | | 1 | **16 02 13\*** | | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09  do 16 02 12 | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych, w postaci zużytych żarówek i świetlówek i innych urządzeń elektrycznych.  Skład: Mieszanina metali i stopów oraz składników niemetalicznych, krzemionka, argon oraz substancje niebezpieczne jak rtęć, kadm, ołów.  Właściwości: toksyczne, mutagenne, drażniące. | | 2 | **16 06 01\*** | | Baterie i akumulatory ołowiowe | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych, w postaci zużytych baterii i akumulatorów z maszyn i urządzeń.  Skład: Związki ołowiu, metale, elektrolit  (ok. 37% roztwór wodny kwasu siarkowego), polipropylen.  Właściwości: Szkodliwe, drażniące, toksyczne  i żrące. | | **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | | | | 3 | **16 02 14** | | Zużyte urządzenia inne niż wymienione  w 16 02 09  do 16 02 13 | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.   Skład: Metale, polimery, krzemionka.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 4 | **16 06 05** | | Inne baterie i akumulatory | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.   Skład: cynk, nikiel, grafit i ich związki, elektrolity. Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 5 | **17 01 01** | | Odpady z gruzu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.  Skład: węglany, krzemiany.  Właściwości: obojętne. | | 6 | **17 01 02** | | Gruz ceglany | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.   Skład: glinokrzemiany.  Właściwości: obojętne. | | 7 | **17 01 07** | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.   Skład: węglany, krzemiany, glinokrzemiany.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 8 | **19 05 01** | | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.   Skład: Substancje organiczne i nieorganiczne – polimery, szkło, metale żelazne i nieżelazne, celuloza, krzemiany.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 9 | **ex 19 05 01** | | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych, frakcja poniżej 80 mm | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.  Skład: Substancje organiczne i nieorganiczne – polimery, szkło, metale żelazne i nieżelazne, celuloza, krzemiany.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 10 | **19 12 02** | | Metale żelazne | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych, odpady w postaci elementów metalowych żelaznych- skrzepów o nieregularnych kształtach, wyseparowanych z przetworzonych odpadów na elektromagnesach i w sortowni.   Skład: stop żelaza i węgla.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 11 | **19 12 03** | | Metale nieżelazne | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych, odpady w postaci elementów metalowych, nieżelaznych, o kształtach nieregularnych, wyseparowanych z przetwarzanych odpadów, w sortowni ręcznej.   Skład: metale kolorowe – miedź, aluminium, ołów, stopy metali nieżelaznych mosiądz, i brąz.   Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 12 | **19 12 05** | Szkło | | Źródło powstawania: odpad wydzielany podczas segregacji odpadów komunalnych.  Skład: dwutlenek krzemu oraz tlenki np. wapnia, potasu itp.  Właściwości: obojętne. | | 13 | **19 12 10** | Odpady palne (paliwo alternatywne) | | Źródło powstawania: odpad poddany procesowi biosuszenia.  Skład: celuloza, lignina i inne polimery.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 14 | **19 12 12** | Inne odpady  (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne  niż wymienione  w 19 12 11 | | Źródło powstawania: odpad wydzielony podczas procesu biosuszenia.   Skład: substancje organiczne i nieorganiczne.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 15 | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne  niż wymienione  w 19 12 11, frakcja poniżej 80 mm | | Źródło powstawania: odpad wydzielony podczas procesu biosuszenia.  Skład: substancje nieorganiczne, węglany, krzemiany.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. |  * + 1. **Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami wytwarzanymi**  | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania** | **Określenie sposobu dalszego gospodarowania odpadami** | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Odpady niebezpieczne** | | | | | | 1 | **16 02 13\*** | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione  w 16 02 09  do 16 02 12 | Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej D (M10), w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 2 | **16 06 01\*** | Baterie i akumulatory ołowiowe | Odpady magazynowane w szczelnych opakowaniach, pojemnikach, w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej D (M10), w sposób uporządkowany, uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | | | | 3 | **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09  do 16 02 13 | Odpady magazynowane będą luzem lub w kontenerach, na utwardzonym placu, o szczelnej w stosunku do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad kierowany do przetwarzania na instalacji paliw alternatywnych lub przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 4 | **16 06 05** | Inne baterie i akumulatory | Odpady magazynowane w szczelnych opakowaniach, pojemnikach, w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej D (M10), w sposób uporządkowany, uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 5 | **17 01 01** | Odpady z gruzu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Odpady magazynowane będą w kontenerach, na utwardzonym placu, o szczelnej w stosunku do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 6 | **17 01 02** | Gruz ceglany | Odpady magazynowane będą w kontenerach, na utwardzonym placu, o szczelnej w stosunku do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 7 | **17 01 07** | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione  w 17 01 06 | Odpady magazynowane będą w kontenerach, na utwardzonym placu, o szczelnej w stosunku do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 8 | **19 05 01** | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | Odpady magazynowane będą w wydzielonym miejscu, w hali napełniania reaktorów, w sposób uniemożliwiający zmieszanie się z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 9 | **ex 19 05 01** | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych, frakcja poniżej 80 mm | Odpady magazynowane będą w wydzielonym miejscu, w hali napełniania reaktorów, w sposób uniemożliwiający zmieszanie się z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 10 | **19 12 02** | Metale żelazne | Odpady magazynowane będą luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. big-bagach  lub w kontenerach, w boksach, na utwardzonym placu, o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 11 | **19 12 03** | Metale nieżelazne | Odpady magazynowane będą luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. big-bagach  lub w kontenerach, w boksach, na utwardzonym placu, o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 12 | **19 12 05** | Szkło | Odpady magazynowane będą luzem, w boksach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 13 | **19 12 10** | Odpady palne (paliwo alternatywne) | Odpady magazynowane będą luzem, na utwardzonym placu, o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany do termicznego przetwarzania w zewnętrznych instalacjach lub przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 14 | **19 12 12** | Inne odpady  (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | Odpady magazynowane będą luzem, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad kierowany do przetwarzania na instalacji paliw alternatywnych lub przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 15 | **ex 19 12 12** | Inne odpady  (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja poniżej 80 mm | Odpady magazynowane będą luzem, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpad przekazywany odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. |   „   1. W części **III** pozwolenia zintegrowanego, pn. **Instalacja produkcji paliw alternatywnych**,   punkt **2.2. Przetwarzanie odpadów**  otrzymuje brzmienie:  „**2.2. Warunki w zakresie gospodarki odpadami**   1. **Przetwarzanie odpadów**    1. **Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania  w ciągu roku**  | **L.p.** | **Kod odpadów** | **Rodzaj odpadów** | **Ilość odpadów**  **[Mg/a]** | | --- | --- | --- | --- | | 1. | **02 02 03** | Surowce i produkty nienadające się do spożycia  i przetwórstwa | **40 000,00** | | 2. | **02 03 82** | Odpady tytoniowe | **40 000,00** | | 3. | **03 01 01** | Odpady kory i korka | **40 000,00** | | 4. | **03 03 01** | Odpady z kory i drewna | **40 000,00** | | 5. | **04 02 09** | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | **40 000,00** | | 6. | **04 02 22** | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | **40 000,00** | | 7. | **04 02 99** | Inne niewymienione odpady | **40 000,00** | | 8. | **07 02 99** | Inne niewymienione odpady. | **40 000,00** | | 9. | **10 12 01** | Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej | **40 000,00** | | 10. | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | **40 000,00** | | 11. | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | **40 000,00** | | 12. | **15 01 03** | Opakowania z drewna | **40 000,00** | | 13. | **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | **40 000,00** | | 14. | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | **40 000,00** | | 15. | **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | **40 000,00** | | 16. | **15 02 03** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne  niż wymienione w 15 02 02 | **40 000,00** | | 17. | **16 01 03** | Zużyte opony | **40 000,00** | | 18. | **16 01 12** | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione  w 16 01 11 | **40 000,00** | | 19. | **16 01 19** | Tworzywa sztuczne | **40 000,00** | | 20. | **16 01 22** | Inne niewymienione elementy | **40 000,00** | | 21. | **16 01 99** | Inne niewymienione odpady | **40 000,00** | | 22. | **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09  do 16 02 13 | **40 000,00** | | 23. | **16 02 16** | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne  niż wymienione w 16 02 15 | **40 000,00** | | 24. | **16 03 04** | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione  w 16 03 03, 16 03 80 | **40 000,00** | | 25. | **16 03 80** | Produkty spożywcze przeterminowane  lub nieprzydatne do spożycia | **40 000,00** | | 26. | **17 01 80** | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | **40 000,00** | | 27. | **17 02 01** | Drewno | **40 000,00** | | 28. | **17 02 03** | Tworzywa sztuczne | **40 000,00** | | 29. | **17 03 80** | Odpadowa papa | **40 000,00** | | 30. | **19 08 01** | [Skratki](file:///C:\Users\ESemik\AppData\Local\JKot\AppData\Local\Microsoft\JKot\AppData\Local\JKot\AppData\Local\JKot\AppData\Local\AppData\Local\Temp\notes327EC1\Tabele%20odpadów%20wytwarzanych%20charakterystyka%20wysłane.xls#RANGE!A67) | **40 000,00** | | 31. | **19 12 01** | Papier i tektura | **40 000,00** | | 32. | **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | **40 000,00** | | 33. | **19 12 08** | Tekstylia | **40 000,00** | | 34. | **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | **40 000,00** | | 35. | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja poniżej 80 mm | **40 000,00** | | 36. | **20 01 01** | Papier i tektura | **40 000,00** | | 37. | **20 01 11** | Tekstylia | **40 000,00** | | 38. | **20 01 30** | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 | **40 000,00** | | 39. | **20 01 38** | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | **40 000,00** | | 40. | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | **40 000,00** | | 41. | **20 01 41** | Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne) | **40 000,00** | | 42. | **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | **40 000,00** | | 43. | **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | **40 000,00** | | 44. | **03 01 05** | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | **11 000,00** | | 45. | **07 02 13** | Odpady tworzyw sztucznych | **11 000,00** | | 46. | **07 02 80** | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy | **11 000,00** | | 47. | **08 01 12** | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione  w 08 01 11 | **11 000,00** | | 48. | **08 01 14** | Szlamy z usuwania farb i lakierów inne  niż wymienione w 08 01 13 | **11 000,00** | | 49. | **08 01 16** | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne  niż wymienione w 08 01 15 | **11 000,00** | | 50. | **08 01 20** | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19 | **11 000,00** | | 51. | **08 01 99** | Inne niewymienione odpady | **11 000,00** | | 52. | **08 02 01** | Odpady proszków powlekających | **11 000,00** | | 53. | **08 02 03** | Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne | **11 000,00** | | 54. | **08 02 99** | Inne niewymienione odpady | **11 000,00** | | 55. | **08 03 07** | Szlamy wodne zawierające farby drukarskie | **11 000,00** | | 56. | **08 04 12** | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione  w 08 04 11 | **11 000,00** | | 57. | **12 01 05** | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | **11 000,00** | | 58. | **16 07 99** | Inne niewymienione odpady | **11 000,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **51 000,00** |     Rodzaje i ilości odpadów, powstających w wyniku przetwarzania zostały ujęte w punkcie III.2.2.2. zmienianej decyzji Marszałka Województwa Śląskiego  nr 473/OS/2016 z dnia 14 marca 2016 r., zmienionej następnie decyzjami  nr 2384/OS/2016 z dnia 30 września 2016 r. oraz nr 2742/OS/2016 z dnia  24 października 2016 r.     * 1. **Miejsca magazynowania odpadów, znajdujące się na terenie instalacji**  1. **Instalacja produkcji paliw alternatywnych**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Nazwa magazynu** | **Opis budowy i miejsca magazynowania odpadów** | | 1 | M1 | Plac utwardzony w rejonie linii produkcji paliwa alternatywnego. | | 2 | M1K | Plac utwardzony w rejonie linii produkcji paliwa alternatywnego. | | 3 | M4-1 | Betonowe boksy w rejonie instalacji do sortowania surowców wtórnych oraz odpadów przemysłowych i budowlanych. | | 4 | M6-1 | Betonowe boksy przy północnym ogrodzeniu Zakładu. | | 5 | M6-2 | Utwardzony plac. |  * 1. **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych  do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M1(K)**  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce magazynowania** | **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 | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 2 | **02 03 82** | Odpady tytoniowe | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 3 | **08 01 12** | Odpady farb  i lakierów inne  niż wymienione w 08 01 11 | M1(K) | **1 000,00** | **11 000,00** | | 4 | **08 01 14** | Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione  w 08 01 13 | M1(K) | **1 000,00** | **11 000,00** | | 5 | **08 01 16** | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne  niż wymienione  w 08 01 15 | M1(K) | **1 000,00** | **11 000,00** | | 6 | **08 01 20** | Zawiesiny wodne farb i lakierów | M1(K) | **1 000,00** | **11 000,00** | | 7 | **08 02 01** | Odpady proszków powlekających | M1(K) | **1 000,00** | **11 000,00** | | 8 | **08 02 03** | Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne | M1(K) | **1 000,00** | **11 000,00** | | 9 | **08 02 99** | Inne niewymienione odpady | M1(K) | **1 000,00** | **11 000,00** | | 10 | **08 03 07** | Szlamy wodne zawierające farby drukarskie | M1(K) | **1 000,00** | **11 000,00** | | 11 | **08 04 12** | Osady z klejów i szczeliw inne  niż wymienione  w 08 04 11 | M1(K) | **1 000,00** | **11 000,00** | | 12 | **10 12 01** | Odpady z przygotowania mas wsadowych  do obróbki termicznej | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 13 | **12 01 05** | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | M1(K) | **1 000,00** | **11 000,00** | | 14 | **15 01 01** | Opakowania  z papieru i tektury | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 15 | **15 01 02** | Opakowania  z tworzyw sztucznych | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 16 | **15 01 03** | Opakowania  z drewna | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 17 | **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 18 | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 19 | **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 20 | **15 02 03** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania  (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne  niż wymienione  w 15 02 02 | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 21 | **16 01 03** | Zużyte opony | M1(K) | **1 000,00** | **33 220,00** | | 22 | **16 01 12** | Okładziny hamulcowe inne  niż wymienione w 16 01 11 | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 23 | **16 01 19** | Tworzywa sztuczne | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 24 | **16 01 22** | Inne niewymienione elementy | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 25 | **16 01 99** | Inne niewymienione odpady | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 26 | **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne niż wymienione  w 16 02 09  do 16 02 13 | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 27 | **16 02 16** | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne  niż wymienione w 16 02 15 | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 28 | **16 03 04** | Nieorganiczne odpady inne  niż wymienione w 16 03 03,  16 03 80 | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 29 | **16 03 80** | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 30 | **16 07 99** | Inne niewymienione odpady | M1(K) | **1 000,00** | **11 000,00** | | 31 | **17 01 80** | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 32 | **19 08 01** | Skratki | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 33 | **19 12 01** | Papier i tektura | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 34 | **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 35 | **19 12 08** | Tekstylia | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 36 | **20 01 01** | Papier i tektura | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 37 | **20 01 11** | Tekstylia | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 38 | **20 01 30** | Detergenty inne niż wymienione  w 20 01 29 | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 39 | **20 01 38** | Drewno inne niż wymienione  w 20 01 37 | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 40 | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 41 | **20 01 41** | Odpady  z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne) | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 42 | **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 43 | **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | | **1 000,00** | **40 000,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M1 M1(K)**  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce magazynowania** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie**  **[Mg]** | **w okresie roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **03 01 01** | Odpady kory  i korka | M1  M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 2 | **03 01 05** | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa  i fornir inne  niż wymienione w 03 01 04 | M1  M1(K) | **1 000,00** | **11 000,00** | | 3 | **03 03 01** | Odpady kory i drewna | M1  M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 4 | **04 02 09** | Odpady materiałów złożonych  (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | M1  M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 5 | **04 02 22** | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | M1  M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 6 | **04 02 99** | Inne  nie wymienione odpady | M1  M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 7 | **07 02 13** | Odpady tworzyw sztucznych | M1  M1(K) | **1 000,00** | **11 000,00** | | 8 | **07 02 80** | Odpady  z przemysłu gumowego i produkcji gumy | M1  M1(K) | **1 000,00** | **11 000,00** | | 9 | **07 02 99** | Inne nie wymienione odpady | M1  M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 10 | **08 01 99** | Inne niewymienione odpady | M1  M1(K) | **1 000,00** | **11 000,00** | | 11 | **17 02 01** | Drewno | M1  M1(K) | **1 000,00** | **38 870,00** | | 12 | **17 02 03** | Tworzywa sztuczne | M1  M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 13 | **17 03 80** | Odpadowa papa | M1  M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 14 | **19 12 12** | Inne odpady  (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne  niż wymienione  w 19 12 11 | M1  M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | 15 | **ex 19 12 12** | Inne odpady  (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11, frakcja poniżej  80 mm | M1  M1(K) | **1 000,00** | **40 000,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | | **1 000,00** | **40 000,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M4-1**  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce magazynowania** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie**  **[Mg]** | **w okresie roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **17 02 01** | Drewno | M4-1 | **30,00** | **1 130,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M6-1**  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce magazynowania** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie**  **[Mg]** | **w okresie roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **16 01 03** | Zużyte opony | M6-1 | **140,00** | **4 700,00** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów oznaczone jako M6-2**  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce magazynowania** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych** | | | **w tym samym czasie**  **[Mg]** | **w okresie roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **16 01 03** | Zużyte opony | M6-2 | **60,00** | **2 080,00** |   W przypadku magazynowania danego rodzaju odpadu w więcej niż jednym miejscu magazynowym, sumaryczna maksymalna masa tego odpadu, magazynowana  w okresie roku nie może być większa, niż masa tego odpadu, przewidziana  do przetworzenia w okresie roku.  Wydajność instalacji produkcji paliw alternatywnych wynosi: **51 000 Mg/rok  (176 Mg/d).**   * 1. **Największa masa odpadów przewidzianych do przetwarzania, która mogłyby być magazynowana 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 oraz całkowita pojemności instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (wyrażona w Mg)**  1. **Instalacja produkcji paliw alternatywnych (PA)**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Miejsce**  **magazynowania odpadów** | **Największa masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów**  **[Mg]** | | 1 | M1, M1(K) | 1 000,00 | 1 000,00 | | 2 | M6-1 | 140,00 | 140,00 | | 3 | M6-2 | 60,00 | 60,00 | | 4 | M4-1 | 30,00 | 30,00 |  * 1. **Metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy o odpadach**   W instalacji do produkcji paliw alternatywnych metodą przetwarzania będzie odzysk odpadów **R12** – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.     * 1. **Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów:**   W instalacji do produkcji paliw alternatywnych obróbka odpadów będzie obejmować:   1. Ważenie i rejestrację dowożonych strumieni odpadów. 2. Przetwarzanie mechaniczne odpadów:    1. załadunek odpadów za pomocą ładowarki kołowej do leja zasypowego w rozdrabniaczu wstępnym, gdzie wsad zostaje rozdrobniony do frakcji mniejszej lub równej 300 mm,    2. wstępnie rozdrobniony wsad zostaje zasypany na przenośnik taśmowy z separatorami metali i separatorem frakcji ciężkiej  (np. metale nieżelazne, kamienie, itp.),    3. następnie odseparowany wsad będzie transportowany  do rozdrabniacza końcowego gdzie następuje rozdrobnienie wsadu do frakcji mniejszej lub równej 40 mm (lub wg. zamówienia odbiorcy),    4. rozdrobniona frakcja będzie transportowana taśmociągiem  na pryzmę magazynową, znajdująca się w hali magazynowej  lub w boksach na placu magazynowym,    5. praca instalacji będzie sterowana i monitorowana przez komputerowy system nadzoru. 3. Załadunek gotowego paliwa alternatywnego odbywa się za pomocą przenośnika transportowego i ładowarki kołowej.      * 1. **Sposób magazynowania odpadów.**  1. Odpady magazynowane są w oznakowanych kontenerach, pojemnikach, pryzmach oraz boksach betonowych usytuowanych  na terenie, do którego posiadacz ma tytuł prawny. 2. Odpady magazynowane są selektywnie wg rodzajów odpadów. 3. Miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane kodem odpadu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów z dnia 11 września 2020 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). 4. Lekkie frakcje odpadów zabezpieczyć siatką, plandeką lub w inny sposób przed rozwiewaniem.      1. **Wytwarzanie odpadów**    1. **Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku**  | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość odpadu przewidziana do wytworzenia [Mg/rok]** | | --- | --- | --- | --- | | **Odpady niebezpieczne** | | | | | 1 | **13 01 13\*** | Inne oleje hydrauliczne | **0,50** | | 2 | **15 02 02\*** | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | **0,40** | | **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | | | 3 | **15 01 04** | Opakowania z metali | **2 000,00** | | 4 | **16 01 03** | Zużyte opony | **60,00** | | 5 | **16 02 16** | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne  niż wymienione w 16 02 15 | **0,50** | | 6 | **17 04 05** | Żelazo i stal | **2 000,00** | | 7 | **19 12 09** | Minerały (np. piasek, kamienie) | **3 600,00** | | 8 | **19 12 10** | Odpady palne (paliwo alternatywne) | **49 000,00** | | 9 | **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | **3 600,00** | | **Łącznie nie więcej niż** | | | **51 000,00** |  * 1. **Źródła powstawania odpadów, podstawowy skład chemiczny  i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania.**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Typ odpadu** | **Źródło powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów** | | **Odpady niebezpieczne** | | | | | 1 | **13 01 13\*** | Inne oleje hydrauliczne | Źródło powstawania: zużyte i przepracowane oleje z maszyn i urządzeń instalacji, wymieniane okresowo podczas konserwacji instalacji - przekładnie silników, układy hydrauliczne podajnika wibracyjnego i kruszarki szczękowej.  Skład: mieszanina wysokorafinowanych olejów bazowych oraz dodatków uszlachetniających.  Właściwości: toksyczne. | | 2 | **15 02 02\*** | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | Źródło powstawania: odpady w postaci zużytego czyściwa, szmat, ubrań roboczych, zanieczyszczonymi substancjami niebezpiecznymi, np. smarami, olejami.  Skład: tkaniny do wycierania elementów instalacji (skład: bawełna, poliester itp.), ręczniki papierowe (celuloza, lignina z dodatkiem wypełniaczy, barwników i stabilizatorów), zanieczyszczone głównie olejami, smarami i emulsjami (wysokorafinowane oleje mineralne, dodatki uszlachetniające, emulgatory anionowe i niejonowe).  Właściwości: szkodliwe, drażniące, toksyczne. | | **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | | | 3 | **15 01 04** | Opakowania metali | Źródło powstawania: odpady wydzielane podczas segregacji odpadów.   Skład: metale żelazne oraz metale nieżelazne.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia  dla środowiska. | | 4 | **16 01 03** | Zużyte opony | Źródło powstawania: odpady wydzielane podczas segregacji odpadów.   Skład: metale, polimery, węgiel.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia  dla środowiska. | | 5 | **16 02 16** | Elementy usunięte  ze zużytych urządzeń inne niż wymienione  w 16 02 15 | Źródło powstawania: odpady wydzielane podczas segregacji odpadów.   Skład: metale żelazne i nieżelazne, polimery.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia  dla środowiska. | | 6 | **17 04 05** | Żelazo i stal | Źródło powstawania: odpady wydzielane podczas segregacji odpadów, powstają w wyniku wymiany i remontów konstrukcji linii technologicznej.   Skład: stopy żelaza i węgla.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 7 | **19 12 09** | Minerały (np. piasek, kamienie) | Źródło powstawania: odpady wydzielane podczas segregacji odpadów.   Skład: węglany, krzemiany.  Właściwości: obojętne. | | 8 | **19 12 10** | Odpady palne (paliwo alternatywne) | Źródło powstawania: odpady wydzielane w procesie.   Skład: celuloza, lignina i inne polimery. Właściwości: nie wywołuje zagrożenia dla środowiska. | | 9 | **19 12 12** | Inne odpady  (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne  niż wymienione  w 19 12 11 | Źródło powstawania: odpady wydzielane podczas segregacji odpadów.  Skład: substancje organiczne i nieorganiczne.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia  dla środowiska. |  * 1. **Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami**  | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania** | **Określenie sposobu dalszego gospodarowania odpadami** | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Odpady niebezpieczne** | | | | | | 1 | **13 01 13\*** | Inne oleje hydrauliczne | Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, na placu  o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpady przekazywane odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 2 | **15 02 02\*** | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte  w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki)  i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi  (np. PCB) | Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, na placu  o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni oraz w miejscu M9 i M10, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpady przekazywane odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | | | | 3 | **15 01 04** | Opakowania z metali | Odpady magazynowane będą w postaci zbelowanej lub luzem  w tzw. big-bagach  lub w pojemnikach  lub w kontenerach, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpady przekazywane odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 4 | **16 01 03** | Zużyte opony | Odpady magazynowane w sposób uporządkowany, luzem lub w pojemnikach lub w tzw. big-bagach  lub w kontenerach, na placu o szczelnej  w stosunku do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpady przekazywane odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 5 | **16 02 16** | Elementy usunięte  ze zużytych urządzeń inne niż wymienione  w 16 02 15 | Odpady magazynowane w sposób uporządkowany, w pojemnikach  lub tzw. big-bagach  lub w kontenerach, na placu o szczelnej  w stosunku do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpady przekazywane odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 6 | **17 04 05** | Żelazo i stal | Odpady magazynowane będą w postaci zbelowanej lub luzem  w tzw. bigbagach  lub w pojemnikach,  lub w kontenerach na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpady przekazywane odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 7 | **19 12 09** | Minerały (np. piasek, kamienie) | Odpady magazynowane luzem, na utwardzonym placu o szczelnej w stosunku do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpady przekazywane odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 8 | **19 12 10** | Odpady palne (paliwo alternatywne) | Odpady magazynowane pod wiatą, luzem, w sposób uporządkowany lub w tzw. big-bagach  lub w pojemnikach  lub w kontenerach, na szczelnej w stosunku do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpady przekazywane do termicznego przetwarzania w zewnętrznych instalacjach lub przekazywany odbiorcom posiadającym wymagane pozwolenia. | | 9 | **19 12 12** | Inne odpady  (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne  niż wymienione  w 19 12 11 | Odpady magazynowane będą w sposób uporządkowany, luzem  lub w kontenerach, na placu o szczelnej  w stosunku do gruntu nawierzchni, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpady przekazywane odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. |   „   1. W części **IV** pozwolenia zintegrowanego,pn. **Roczna emisja z zakładu**,   punkt **2. Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów związanych z eksploatacją instalacji IPPC**  otrzymuje brzmienie:  **„2. Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów związanych z eksploatacją instalacji IPPC**  W tym punkcie nie uwzględniono odpadów powstających w wyniku przetwarzania o których mowa w art. 43 ust.2 - ustawy o odpadach.  W poniższym punkcie IV.2. omówiono tylko i wyłącznie odpady, powstające  w wyniku eksploatacji instalacji.  **2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku**   | **L.p.** | **Kod odpadów** | **Rodzaj odpadów** | **Ilość odpadów przewidziana do wytworzenia [Mg/rok]** | | --- | --- | --- | --- | | **Odpady niebezpieczne** | | | | | 1 | **08 03 17\*** | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne | **0,05** | | 2 | **15 02 02\*** | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi  (np. PCB) | **0,10** | | 3 | **16 02 13\*** | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09  do 16 02 12 | **0,05** | | 4 | **16 06 01\*** | Baterie i akumulatory ołowiowe | **0,50** | | **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | | | 5 | **08 03 18** | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony  w 08 03 17 | **0,50** | | 6 | **16 06 05** | Inne baterie i akumulatory | **1,50** | | 7 | **19 09 01** | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki | **79,50** | | 8 | **19 09 02** | Osady z klarowania wody | **79,50** |   **2.2. Źródła powstawania odpadów, podstawowy skład chemiczny  i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Kod odpadów** | **Rodzaj odpadów** | **Źródło powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów** | | **Odpady niebezpieczne** | | | | | 1 | **08 03 17\*** | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne | Źródło powstawania: użytkowane drukarki.  Skład: tworzywo sztuczne, pozostałości tonera, sadza lub inne barwniki pochodzenia naftowego, środki utrwalające zawierające substancje niebezpieczne.  Właściwości: toksyczne. | | 2 | **15 02 02\*** | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi  (np. PCB) | Źródło powstawania: zużyte czyściwo, szmaty, ubrania robocze zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, np. smarami, olejami.  Skład: włókna naturalne, polimerowe zanieczyszczone głównie olejami, smarami, emulsjami, emulgatorami.  Właściwości: szkodliwe, drażniące, toksyczne. | | 3 | **16 02 13\*** | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy) inne  niż wymienione  w 16 02 09  do 16 02 12 | Źródło powstawania: zużyte żarówki, świetlówki i inne urządzenia elektryczne.  Skład: Mieszanina metali i stopów oraz składników niemetalicznych, krzemionka, argon, oraz substancje niebezpieczne jak rtęć, kadm, ołów.  Właściwości: toksyczne, mutagenne, drażniące. | | 4 | **16 06 01\*** | Baterie i akumulatory ołowiowe | Źródło powstawania: eksploatacja maszyn i urządzeń, wchodzących w skład instalacji.  Skład: Związki ołowiu, metale, elektrolit  (ok. 37 % roztwór wodny kwasu siarkowego), polipropylen.  Właściwości: Szkodliwe, drażniące, toksyczne  i żrące. | | **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | | | 5 | **08 03 18** | Odpadowy toner drukarski inny  niż wymieniony  w 08 03 17 | Źródło powstawania: użytkowane drukarki.   Skład: tworzywo sztuczne, pozostałości tonera, sadza lub inne barwniki pochodzenia naftowego, środki utrwalające.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia  dla środowiska. | | 6 | **16 06 05** | Inne baterie  i akumulatory | Źródło powstawania: z maszyn i urządzeń eksploatowanej instalacji.   Skład: cynk, nikiel, grafit i ich związki, elektrolity.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia  dla środowiska. | | 7 | **19 09 01** | Odpady stałe  ze wstępnej filtracji  i skratki | Źródło powstawania: odpad wytwarzany podczas czyszczenia urządzeń redukcji emisji.  Skład: szlamy, zagęszczone pyły.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia  dla środowiska. | | 8 | **19 09 02** | Osady z klarowania wody | Źródło powstawania: odpad wytwarzany podczas czyszczenia urządzeń redukcji emisji.  Skład: pyły, substancje wytrącone podczas procesu, szlamy żelaza i siarki.  Właściwości: nie wywołuje zagrożenia  dla środowiska. |     **2.3. Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami**   | **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania** | **Określenie sposobu dalszego gospodarowania odpadami** | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Odpady niebezpieczne** | | | | | | 1 | **08 03 17\*** | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne | Odpady magazynowane  w szczelnych pojemnikach,  w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej D (M10), w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpady przekazywane odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 2 | **15 02 02\*** | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny  do wycierania  (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, na placu  o szczelnej w stosunku  do gruntu nawierzchni oraz w miejscu M9 i M10, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpady przekazywane odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 3 | **16 02 13\*** | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy) inne  niż wymienione  w 16 02 09  do 16 02 12 | Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej D (M10), w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpady przekazywane odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 4 | **16 06 01\*** | Baterie i akumulatory ołowiowe | Odpady magazynowane  w szczelnych opakowaniach, pojemnikach,  w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej D (M10), w sposób uporządkowany, uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpady przekazywane odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | | | | 5 | **08 03 18** | Odpadowy toner drukarski inny  niż wymieniony  w 08 03 17 | Odpady magazynowane  w szczelnych pojemnikach,  w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej D (M10), w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpady przekazywane odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 6 | **16 06 05** | Inne baterie  i akumulatory | Odpady magazynowane  w szczelnych pojemnikach,  w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej D (M10), w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | Odpady przekazywane odbiorcom, posiadającym wymagane pozwolenia. | | 7 | **19 09 01** | Odpady stałe  ze wstępnej filtracji i skratki | Odpady nie będą magazynowane  na terenie Zakładu. Odpady będą wytwarzane podczas czyszczenia urządzeń redukcji emisji. | Odpady odbierane przez serwis zajmujący się utrzymaniem urządzeń filtrujących. | | 8 | **19 09 02** | Osady z klarowania wody | Odpady nie będą magazynowane  na terenie Zakładu. Odpady będą wytwarzane podczas czyszczenia urządzeń redukcji emisji. | Odpady odbierane przez serwis zajmujący  się utrzymaniem urządzeń filtrujących. |   „   1. Część **VIII** pozwolenia zintegrowanego, pn. **Sposób zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**   otrzymuje brzmienie:  „**VIII.** **Sposób zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**  **VIII.1. Działania w celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów:**   1. Regularne kontrolowanie funkcjonowania maszyn i urządzeń  na poszczególnych stanowiskach pracy. 2. Stosowanie urządzeń elektrycznych i elektronicznych wysokiej jakości, mało podatnych na awarie lub uszkodzenia. 3. Magazynowanie opadów w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnymi zanieczyszczeniami gruntu. 4. Kontrolowanie ilości i jakości wytwarzanych odpadów.   **VIII.2. Dodatkowe wymagania wynikające z przepisów prawa**   1. **Monitorowanie i kontrola odzysku odpadów**   W ramach prowadzonych przez czynności monitorowania i kontroli  przetwarzania odpadów, Spółka będzie prowadzić:   * monitorowanie procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, polegających na bieżącym prowadzeniu kontroli instalacji, wykorzystywanych do przetwarzania odpadów, * monitorowanie na bieżąco ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów poddawanych przetwarzaniu, zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów, * magazynowanie selektywne poszczególnych rodzajów odpadów, dostarczanych do instalacji, * monitoring wizyjny - system kontroli miejsc magazynowania, zgodnie  z ustawą o odpadach.  1. **Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**   Podmiot ma obowiązek przestrzegania przepisów obowiązujących  i wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz BHP zgodnie z warunkami, które zostały określone  w dokumencie pn. „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej magazynowania odpadów, zakład przetwarzania odpadów Chorzów ul. Brzezińska, dla PTS ALBA Sp. z o.o. w Chorzowie, przy  ul. Bytkowskiej 15”, wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (XXXXXXXXXXXXXXX) zatwierdzonego postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej  w Chorzowie z dnia 20 stycznia 2025 r., znak: MZ.5268.1.2025.DB.   1. **Zabezpieczenie roszczeń**   Ustanawiam w pozwoleniu zintegrowanym, zabezpieczenie roszczeń posiadaczowi odpadów: spółce Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej ALBA Sp. z o.o. z siedzibą w Chorzowie, prowadzącemu przetwarzanie odpadów  w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych  niż niebezpieczne (MBP) oraz instalacji produkcji paliwa alternatywnego (PA), zlokalizowanych w Chorzowie, przy ul. Brzezińskiej, postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego nr 754/OE/2024 z dnia 30 sierpnia 2024 r., w formie gwarancji bankowej w kwocie XXXXXXXXXXXXXXXXXXX umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:   1. decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach, lub 2. obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 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 dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku  i ich naprawie, w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.  1. **Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**” | | |
|  |  | |
|  |  | |

**Uzasadnienie**

Marszałek Województwa Śląskiego, decyzją nr 473/OS/2016 z dnia 14 marca 2016 r., udzielił pozwolenia zintegrowanego dla instalacji:

1. odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zwanej instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych   
   (dalej: instalacja MBP),
2. instalacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, zwanej instalacja produkcji paliw alternatywnych (dalej: instalacja PA),

zlokalizowanych w Chorzowie, przy ul. Brzezińskiej, eksploatowanych przez spółkę Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej ALBA Sp. z o.o. z siedzibą w Chorzowie.

Decyzja ta została następnie zmieniona decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2384/OS/2016 z dnia 30 września 2016 r. oraz nr 858/OS/2016 z dnia 24 października 2016 r.

Marszałek Województwa Śląskiego, pismem z dnia 22 sierpnia 2019 r., otrzymał wniosek przedstawiciela Strony o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego. W związku   
z powyższym, Marszałek Województwa Śląskiego wydał decyzję nr 01993/OE/2025   
z dnia 2 czerwca 2025 r., zmieniającą warunki ww. pozwolenia zintegrowanego.

Pismem z dnia 20 czerwca 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 25 czerwca 2025 r.), pełnomocnik Strony złożył odwołanie od powyższej decyzji.

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 ustawy Kpa, od decyzji wydanej w pierwszej instancji, służy stronie odwołanie tylko do jednej instancji. Właściwy do rozpatrzenia odwołania jest organ administracji publicznej wyższego stopnia, chyba że ustawa przewiduje inny organ odwoławczy. W myśl natomiast art. 129 § 1 ustawy Kpa, odwołanie wnosi się   
do właściwego organu odwoławczego, za pośrednictwem organu, który wydał decyzję.

Z przepisem tym koresponduje przepis art. 132 § 1 ustawy Kpa, który stanowi, że jeżeli odwołanie wniosły wszystkie strony, a organ administracji publicznej, który wydał decyzję, uzna, że to odwołanie zasługuje w całości na uwzględnienie, może wydać nową decyzję, w której uchyli lub zmieni zaskarżoną decyzję.

Powołany przepis ustanawia dla organu, który wydał decyzję w I instancji, kompetencję

do dokonania autokontroli wydanego rozstrzygnięcia (J. Zimmermann, Administracyjny

tok instancji).

Jeżeli w wyniku analizy złożonego odwołania, organ I instancji stwierdzi, że:

1. zasługuje ono w całości na uwzględnienie (warunek materialny) oraz
2. zostało ono wniesione przez wszystkie strony, względnie, odwołanie wniosła jedna   
   ze stron, a pozostałe strony wyraziły zgodę na uchylenie lub zmianę decyzji, zgodnie   
   z żądaniem odwołania (warunek formalny), wówczas może on wydać nową decyzję,   
   w której uchyli albo zmieni decyzję dotychczasową. Jeżeli natomiast którykolwiek   
   z ww. warunków nie będzie spełniony, wówczas zastosowanie znajduje art. 133 ustawy Kpa, zgodnie z którym, organ administracji publicznej, który wydał decyzję, obowiązany jest przesłać odwołanie wraz z aktami sprawy organowi odwoławczemu,   
   w terminie siedmiu dni od dnia, w którym otrzymał odwołanie, jeżeli w tym terminie   
   nie wydał nowej decyzji w myśl art. 132 (Kodeks postępowania administracyjnego, Komentarz, pod red. R. Hausera, Legalis).

Biorąc pod uwagę ww. przepisy, tut. Organ ustalił, co następuje:

1. odwołanie od decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 01993/OE/2025 z dnia   
   2 czerwca 2025 r., zostało wniesione:
2. w terminie przepisanym art. 129 § 2 ustawy Kpa, tj. w terminie czternastu   
   dni od dnia doręczenia decyzji,
3. przez wszystkie Strony, tj. w rozpoznawanym przypadku przez przedstawiciela spółki Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej ALBA Sp. z o.o. z siedzibą   
   w Chorzowie, która była jedyną Stroną w postępowaniu administracyjnym, zakończonym wydaniem zaskarżonej decyzji,
4. nie upłynął jeszcze termin siedmiu dni od dnia otrzymania odwołania przez organ   
   I instancji.

Wobec tego nie ma przeszkód formalnych do jego rozpoznania przez Marszałka Województwa Śląskiego.  
  
Rozpoznając odwołanie od ww. decyzji, Organ stwierdził, że jego rozstrzygnięcie obarczone jest wadami. Rację ma Strona, że zapisy zaskarżonej decyzji, w części przez   
nią wskazanej, nie znajdują odzwierciedlenia w zgromadzonym materiale dowodowym.

Biorąc pod uwagę brzmienie art. 7 i 77 ustawy Kpa, Marszałek Województwa Śląskiego, działając jako organ I instancji, postanowił przychylić się w całości do żądania Strony   
i w tzw. trybie autokontroli, zmienić zaskarżoną decyzję.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie**

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 oraz art. 132 § 3 ustawy Kpa, od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska,   
za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia   
jej doręczenia.

Zgodnie z 127a ustawy Kpa, 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.

Z up. Marszałka Województwa Śląskiego

Ewa Owczarek-Nowak  
 Dyrektor

Departamentu Środowiska

Ekologii i Opłat Środowiskowych