|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
|  | | Katowice, 4 kwietnia 2025 r.  Nr sprawy: OE-WS-PZ.7222.37.2024  OE-PZ.7222.24.2022  OS-PZ.7222.98.2019  Nr pisma: OE-WS-PZ.KW-00474/25 |
|  | | *(za dowodem doręczenia)* |
| **Decyzja nr** | **1170/OE/2025** | |
|  |  | |
|  |  | |
| Organ wydający | Marszałek Województwa Śląskiego | |
|  |  | |
|  |  | |
| W sprawie | wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego | |
|  |  | |
|  |  | |
| Na podstawie | art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r.  poz. 572, dalej: ustawa Kpa), na podstawie art. 180,  art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1,  art. 192, art. 201, art. 211, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm., dalej: ustawa POŚ) oraz art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.  o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw | |
|  |  | |
|  |  | |
| Po rozpoznaniu wniosku przedstawiciela spółkiALBA Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego  **orzekam**:  zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej, znak: WER.6223.4.2014.JP z dnia 5 lutego 2015 r. (zmienionego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 2062/OS/2015 z dnia 30 listopada  2015 r.) dla instalacji pn. Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych LIPÓWKA II,  tj. instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz instalacji obróbki wstępnej odpadów, przeznaczonych  do termicznego przekształcania, zlokalizowanych w Dąbrowie Górniczej,  przy ul. Głównej 144a, eksploatowanych przez spółkę ALBA Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej (NIP: 6290011971, Regon: 271588322), w następujący sposób:   1. W części **III** pozwolenia zintegrowanego, pn. **Przetwarzanie odpadów**   *dodaje się punkt 4 o brzmieniu:*  „**4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych  do przetwarzania**  Wszystkie odpady przeznaczone do przetwarzania będą magazynowane  w wyznaczonych miejscach.  Magazynowanie odpadów na terenie zakładu, będzie spełniało wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów  (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).  **Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania**   | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce magazynowania** | **Sposób magazynowania** | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | **02 01 03** | Odpadowa masa roślinna | D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | 2 | **02 01 07** | Odpady z gospodarki leśnej | D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | 3 | **02 03 81** | Odpady z produkcji pasz roślinnych | D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | 4 | **02 03 82** | Odpady tytoniowe | D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | 5 | **03 01 01** | Odpady kory i korka | D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | 6 | **03 01 05** | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne  niż wymienione  w 03 01 04 | D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | 7 | **03 03 01** | Odpady z kory  i drewna | D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | 8 | **03 03 08** | Odpady  z sortowania papieru i tektury przeznaczone  do recyklingu | D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | 9 | **04 02 09** | Odpady materiałów złożonych  (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | 10 | **04 02 21** | Odpady  z nieprzetworzonych włókien tekstylnych | D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie, pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | 11 | **04 02 22** | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | 12 | **15 01 01** | Opakowania  z papieru i tektury | B | Odpady magazynowane  są luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w wydzielonym miejscu, w budynku przyjęć  i obróbki odpadów. | | (B/H)-1  (B/H)-2 | Odpady magazynowane  są luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w boksie, o szczelnej nawierzchni. | | E | Odpady magazynowane  są luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w zadaszonych boksach, o szczelnej nawierzchni. | | D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | G-1  G-2  G-3  G-4  G-5  G-6  G-7 | Odpady magazynowane  są w kontenerze. | | C/G | Odpady magazynowane  są w postaci zbelowanej  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w wydzielonym miejscu budynku bioreaktorów Thoni. | | 13 | **15 01 02** | Opakowania  z tworzyw sztucznych | C-2  C-3  C-4 | Odpady magazynowane  są w kontenerach  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, na placu o szczelnej nawierzchni. | | C-6 | Odpady magazynowane  są w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, na placu o szczelnej nawierzchni. | | 14 | **15 01 03** | Opakowania  z drewna | B | Odpady magazynowane są luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w wydzielonym miejscu w budynku przyjęć  i obróbki odpadów. | | (B/H)-1  (B/H)-2 | Odpady magazynowane  są luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w boksie o szczelnej nawierzchni. | | D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | G-1  G-2  G-3  G-4  G-5  G-6  G-7 | Odpady magazynowane  są w kontenerze. | | 15 | **15 01 04** | Opakowania z metali | B | Odpady magazynowane  są luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w wydzielonym miejscu w budynku przyjęć  i obróbki odpadów. | | (B/H)-1  (B/H)-2 | Odpady magazynowane  są luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w boksie o szczelnej nawierzchni. | | E | Odpady magazynowane  są luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w zadaszonych boksach o szczelnej nawierzchni. | | 16 | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | B | Odpady magazynowane  są luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w wydzielonym miejscu w budynku przyjęć  i obróbki odpadów. | | (B/H)-1  (B/H)-2 | Odpady magazynowane  są luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w boksie o szczelnej nawierzchni. | | 17 | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | B | Odpady magazynowane  są luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w wydzielonym miejscu w budynku przyjęć  i obróbki odpadów. | | 18 | **15 01 09** | Opakowania  z tekstyliów | C-2  C-3  C-4 | Odpady magazynowane  są w kontenerach  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”,  na placu o szczelnej nawierzchni. | | C-6 | Odpady magazynowane  są w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w wydzielonym miejscu budynku obróbki odpadów. | | D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | C/G | Odpady magazynowane  są w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”,  w wydzielonym miejscu budynku bioreaktorów Thoni. | | 19 | **15 02 03** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny  do wycierania  (np. szmaty, ścierki)  i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | D | Odpady magazynowane  są luzem  lub w pojemnikach  lub tzw. „big-bagach”, w boksie, pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | 20 | **17 01 80** | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | D | Odpady magazynowane  są luzem w boksie,  pod wiatą, o szczelnej nawierzchni. | | 21 | **17 02 01** | Drewno | D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | 22 | **19 09 04** | Zużyty węgiel aktywny | D | Odpady magazynowane  są w luzem  lub w pojemnikach  lub tzw. „big-bagach”, w boksie, pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | 23 | **19 12 01** | Papier i tektura | B  C-6 | Odpady magazynowane  są luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w wydzielonym miejscu w budynku obróbki odpadów. | | (B/H)-1  (B/H)-2 | Odpady magazynowane  są luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w boksie, o szczelnej nawierzchni. | | C-2  C-3  C-4 | Odpady magazynowane  są w kontenerach  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”,  na placu o szczelnej  nawierzchni. | | D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | E | Odpady magazynowane  są luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w zadaszonych boksach o szczelnej nawierzchni. | | G-1  G-2  G-3  G-4  G-5  G-6  G-7 | Odpady magazynowane  są w kontenerze. | | 24 | **19 12 07** | Drewno inne  niż wymienione  w 19 12 06 | B | Odpady magazynowane  są luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w wydzielonym miejscu, w budynku obróbki odpadów. | | (B/H)-1  (B/H)-2 | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  o szczelnej nawierzchni. | | D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | G-1  G-2  G-3  G-4  G-5  G-6  G-7 | Odpady magazynowane  są w kontenerze. | | C/G | Odpady magazynowane  są w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”,  w wydzielonym miejscu budynku bioreaktorów Thoni. | | 25 | **19 12 08** | Tekstylia | C-2  C-3  C-4 | Odpady magazynowane  są w kontenerach  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”,  na placu, o szczelnej nawierzchni. | | C-6 | Odpady magazynowane  są w pojemnikach  lub tzw. „big-bagach”,  w wydzielonym miejscu budynku obróbki odpadów. | | D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | C/G | Odpady magazynowane  są w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”,  w wydzielonym miejscu budynku bioreaktorów Thoni. | | 26 | **19 12 10** | Odpady palne (paliwo alternatywne) | D | Odpady magazynowane  są luzem, pod wiatą,  o szczelnej nawierzchni. | | 27 | **19 12 12** | Inne odpady  (w tym zmieszane substancje  i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) | A-1 | Odpady magazynowane  są luzem, na placu  o szczelnej nawierzchni. | | A-2  A-3.1  A-3.2  A-3.3  A/H  D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  na placu o szczelnej nawierzchni. | | A-4 | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie, w wydzielonym miejscu budynku biorekatorów Eggersmann. | | A-6 | Odpady magazynowane  są w kontenerach  lub luzem,  w wydzielonym miejscu budynku bioreaktorów Thoni. | | 28 | **20 01 01** | Papier i tektura | D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | 29 | **20 01 02** | Szkło | (B/H)-1 | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  o szczelnej nawierzchni,  w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | | E | Odpady magazynowane luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”,  w zadaszonych boksach  o szczelnej nawierzchni. | | 30 | **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | A-1 | Odpady magazynowane  są luzem, na placu,  o szczelnej nawierzchni. | | A-2  A-3.1  A-3.2  A-3.3  A/H | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  na placu o szczelnej nawierzchni. | | A-4 | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie, w wydzielonym miejscu budynku bioreaktorów Eggersmann. | | A-6 | Odpady magazynowane  są w kontenerach  lub luzem, w wydzielonym miejscu budynku bioreaktorów Thoni. | | Obiekt 1-1 | Odpady magazynowane  są luzem,  w wyznaczonej części budynku przyjęć i obróbki odpadów, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | | 31 | **20 01 11** | Tekstylia | E | Odpady magazynowane  są luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w zadaszonych boksach o szczelnej nawierzchni. | | C-2  C-3  C-4 | Odpady magazynowane  są w kontenerach  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”,  na placu o szczelnej nawierzchni. | | C-6 | Odpady magazynowane  są w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”,  na placu o szczelnej nawierzchni. | | 32 | **20 01 38** | Drewno i inne  niż wymienione  w 20 01 37 | D | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  pod wiatą o szczelnej nawierzchni. | | 33 | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | C-2  C-3  C-4 | Odpady magazynowane  są w kontenerach  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”,  na placu o szczelnej nawierzchni. | | C-6 | Odpady magazynowane  są w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”,  na placu o szczelnej nawierzchni. | | C/G | Odpady magazynowane  są w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”,  w wydzielonym miejscu budynku bioreaktorów Thoni. | | G-1  G-2  G-3  G-4  G-5  G-6  G-7 | Odpady magazynowane  są w kontenerze. | | 34 | **20 01 40** | Metale | B | Odpady magazynowane są luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w wydzielonym miejscu w budynku przyjęć  i obróbki odpadów. | | (B/H)-1  (B/H)-2 | Odpady magazynowane  są luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w boksie o szczelnej nawierzchni. | | E | Odpady magazynowane  są luzem  lub w pojemnikach  lub w tzw. „big-bagach”, w zadaszonych boksach o szczelnej nawierzchni. | | 35 | **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane  w sposób selektywny | Obiekt 1-1 | Odpady magazynowane  są luzem,  w wyznaczonej części budynku przyjęć i obróbki odpadów, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | | 36 | **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji | A-1 | Odpady magazynowane  są luzem, na placu,  o szczelnej nawierzchni. | | A-2  A-3.1  A-3.2  A-3.3  A/H | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  na placu o szczelnej nawierzchni. | | A-4 | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie, w wydzielonym miejscu budynku biorekatorów Eggersmann. | | A-6 | Odpady magazynowane  są w kontenerach  lub luzem, w wydzielonym miejscu budynku bioreaktorów Thoni. | | Obiekt 1-1 | Odpady magazynowane  są luzem,  w wyznaczonej części budynku przyjęć i obróbki odpadów,  w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | | I-1 | Odpady magazynowane luzem  lub w pojemnikach  lub workach,  na wydzielonym, szczelnym placu. | | 37 | **20 03 01** | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | Obiekt 1-1 | Odpady magazynowane  są luzem,  w wyznaczonej części budynku przyjęć i obróbki odpadów,  w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | | 38 | **20 03 02** | Odpady z targowisk | A-1 | Odpady magazynowane  są luzem, na placu  o szczelnej nawierzchni. | | A-2  A-3.1  A-3.2  A-3.3  A/H | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  na placu o szczelnej nawierzchni. | | A-4 | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie, w wydzielonym miejscu budynku bioreaktorów Eggersmann. | | A-6 | Odpady magazynowane  są w kontenerach  lub luzem, w wydzielonym miejscu budynku bioreaktorów Thoni. | | Obiekt 1-1 | Odpady magazynowane  są luzem,  w wyznaczonej części budynku przyjęć i obróbki odpadów,  w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. | | 39 | **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | A/H  (B/H)-1  (B/H)-2 | Odpady magazynowane  są luzem, w boksie,  na placu o szczelnej nawierzchni. | | 40 | **20 03 99** | Odpady komunalne niewymienione  w innych podgrupach | Obiekt 1-1 | Odpady magazynowane  są luzem,  w wyznaczonej części budynku przyjęć i obróbki odpadów,  w sposób uniemożliwiający zmieszanie z innymi odpadami. |  * 1. **Określenie maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów, największej masy odpadów oraz całkowitej pojemności instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**       1. **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**  1. **Miejsce magazynowania odpadów - A-1, o powierzchni 210 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane  w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu 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 | 370 | 21 250 | | 2 | **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 370 | 8 900 | | 3 | **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji | 370 | 1 540 | | 4 | **20 03 02** | Odpady z targowisk | 370 | 8 900 | | **Łącznie** | | | **370** | 1. **590** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów - A-2, o powierzchni 320 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą  być**  **magazynowane  w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu 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 | 560 | 32 230 | | 2 | **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 560 | 13 500 | | 3 | **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji | 560 | 13 500 | | 4 | **20 03 02** | Odpady z targowisk | 560 | 13 500 | | **Łącznie** | | | **560** | **72 730** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów - A-3.1, o powierzchni 90 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą  być**  **magazynowane  w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu 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 | 350 | 20 050 | | 2 | **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 350 | 8 400 | | 3 | **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji | 350 | 8 400 | | 4 | **20 03 02** | Odpady z targowisk | 350 | 8 400 | | **Łącznie** | | | **350** | **45 250** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów - A-3.2, o powierzchni 90 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu 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 | 100 | 5 730 | | 2 | **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 100 | 2 400 | | 3 | **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji | 100 | 2 400 | | 4 | **20 03 02** | Odpady z targowisk | 100 | 2 400 | | **Łącznie** | | | **100** | **12 930** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów - A-3.3, o powierzchni 90 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu 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 | 100 | 5 730 | | 2 | **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 100 | 2 400 | | 3 | **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji | 100 | 2 400 | | 4 | **20 03 02** | Odpady z targowisk | 100 | 2 400 | | **Łącznie** | | | **100** | **12 930** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów - A-4, o powierzchni 110 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu 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 | 200 | 11 450 | | 2 | **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 200 | 4 800 | | 3 | **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji | 200 | 4 800 | | 4 | **20 03 02** | Odpady z targowisk | 200 | 4 800 | | **Łącznie** | | | **200** | **25 850** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów - A-6, o powierzchni 165 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu 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 | 200 | 11 450 | | 2 | **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 200 | 4 800 | | 3 | **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji | 200 | 4 800 | | 4 | **20 03 02** | Odpady z targowisk | 200 | 4 800 | | **Łącznie** | | | **200** | **25 850** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów - A/H, o powierzchni 525 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu 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 | 500 | 28 650 | | 2 | **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 500 | 12 000 | | 3 | **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji | 500 | 12 000 | | 4 | **20 03 02** | Odpady z targowisk | 500 | 12 000 | | 5 | **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | 500 | 12 000 | | **Łącznie** | | | **500** | **76 650** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów - B, o powierzchni 225 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **15 01 01** | Opakowania z papieru  i tektury | 220 | 5 300 | | 2 | **15 01 03** | Opakowania z drewna | 220 | 5 300 | | 3 | **15 01 04** | Opakowania z metali | 220 | 5 300 | | 4 | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | 220 | 9 050 | | 5 | **19 12 01** | Papier i tektura | 220 | 5 300 | | 6 | **19 12 07** | Drewno inne  niż wymienione  w 19 12 06 | 220 | 5 300 | | 7 | **20 01 40** | Metale | 220 | 5 300 | | **Łącznie** | | | **220** | **40 850** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów - (B/H)-1, o powierzchni 290 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **15 01 01** | Opakowania z papieru  i tektury | 570 | 13 700 | | 2 | **15 01 03** | Opakowania z drewna | 570 | 13 700 | | 3 | **15 01 04** | Opakowania z metali | 570 | 13 700 | | 4 | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | 570 | 28 660 | | 5 | **19 12 01** | Papier i tektura | 570 | 13 700 | | 6 | **19 12 07** | Drewno inne  niż wymienione  w 19 12 06 | 570 | 13 700 | | 7 | **20 01 02** | Szkło | 570 | 13 700 | | 8 | **20 01 40** | Metale | 570 | 13 700 | | 9 | **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | 570 | 13 700 | | **Łącznie** | | | **570** | 1. **260** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów - (B/H)-2, o powierzchni 120 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **15 01 01** | Opakowania z papieru  i tektury | 230 | 5 600 | | 2 | **15 01 03** | Opakowania z drewna | 230 | 5 600 | | 3 | **15 01 04** | Opakowania z metali | 230 | 5 600 | | 4 | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | 230 | 9 560 | | 5 | **19 12 01** | Papier i tektura | 230 | 5 600 | | 6 | **19 12 07** | Drewno inne  niż wymienione  w 19 12 06 | 230 | 5 600 | | 7 | **20 01 40** | Metale | 230 | 5 600 | | 8 | **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | 230 | 5 600 | | **Łącznie** | | | **230** | **48 760** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów - C-2, o powierzchni 180 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | 40 | 1 000 | | 2 | **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | 40 | 1 000 | | 3 | **19 12 01** | Papier i tektura | 40 | 1 000 | | 4 | **19 12 08** | Tekstylia | 40 | 1 000 | | 5 | **20 01 11** | Tekstylia | 40 | 1 000 | | 6 | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 40 | 1 000 | | **Łącznie** | | | **40** | **6 000** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów - C-3, o powierzchni 255 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | 120 | 3 210 | | 2 | **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | 120 | 2 900 | | 3 | **19 12 01** | Papier i tektura | 120 | 2 900 | | 4 | **19 12 08** | Tekstylia | 120 | 2 900 | | 5 | **20 01 11** | Tekstylia | 120 | 2 900 | | 6 | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 120 | 2 900 | | **Łącznie** | | | **120** | **17 710** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów - C-4, o powierzchni 40 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | 30 | 890 | | 2 | **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | 30 | 800 | | 3 | **19 12 01** | Papier i tektura | 30 | 800 | | 4 | **19 12 08** | Tekstylia | 30 | 800 | | 5 | **20 01 11** | Tekstylia | 30 | 800 | | 6 | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 30 | 800 | | **Łącznie** | | | **30** | **4 890** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów - C-6, o powierzchni 50 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | 5 | 130 | | 2 | **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | 5 | 120 | | 3 | **19 12 01** | Papier i tektura | 5 | 120 | | 4 | **19 12 08** | Tekstylia | 5 | 120 | | 5 | **20 01 11** | Tekstylia | 5 | 120 | | 6 | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 5 | 120 | | **Łącznie** | | | **5** | **730** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów - C/G, o powierzchni 140 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | 360 | 8 700 | | 2 | **15 01 03** | Opakowania z drewna | 360 | 8 700 | | 3 | **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | 360 | 8 700 | | 4 | **19 12 01** | Papier i tektura | 360 | 8 700 | | 5 | **19 12 07** | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 360 | 8 700 | | 6 | **19 12 08** | Tekstylia | 360 | 8 700 | | 7 | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 360 | 8 700 | | **Łącznie** | | | **360** | **60 900** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów - D, o powierzchni 250 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **02 01 03** | Odpadowa masa roślinna | 200 | 20 000 | | 2 | **02 01 07** | Odpady z gospodarki leśnej | 200 | 20 000 | | 3 | **02 03 81** | Odpady z produkcji pasz roślinnych | 200 | 20 000 | | 4 | **02 03 82** | Odpady tytoniowe | 200 | 20 000 | | 5 | **03 01 01** | Odpady kory i korka | 200 | 20 000 | | 6 | **03 01 05** | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne  niż wymienione  w 03 01 04 | 200 | 20 000 | | 7 | **03 03 01** | Odpady z kory i drewna | 200 | 20 000 | | 8 | **03 03 08** | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone  do recyklingu | 200 | 20 000 | | 9 | **04 02 09** | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | 200 | 20 000 | | 10 | **04 02 21** | Odpady  z nieprzetworzonych włókien tekstylnych | 200 | 20 000 | | 11 | **04 02 22** | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | 200 | 20 000 | | 12 | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | 200 | 20 000 | | 13 | **15 01 03** | Opakowania z drewna | 200 | 20 000 | | 14 | **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | 200 | 20 000 | | 15 | **15 02 03** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny  do wycierania  (np. szmaty, ścierki)  i ubrania ochronne inne  niż wymienione  w 15 02 02 | 200 | 20 000 | | 16 | **17 01 80** | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 200 | 20 000 | | 17 | **17 02 01** | Drewno | 200 | 20 000 | | 18 | **19 09 04** | Zużyty węgiel aktywny | 200 | 20 000 | | 19 | **19 12 01** | Papier i tektura | 200 | 20 000 | | 20 | **19 12 07** | Drewno inne  niż wymienione  w 19 12 06 | 200 | 20 000 | | 21 | **19 12 08** | Tekstylia | 200 | 20 000 | | 22 | **19 12 10** | Odpady palne (paliwo alternatywne) | 200 | 20 000 | | 23 | **19 12 12** | Inne odpady  (w tym zmieszane substancje  i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne  niż wymienione  w 19 12 11) wydzielone na sicie linii sortowniczej frakcja 0-80 mm | 200 | 4 800 | | 24 | **19 12 12** | Inne odpady  (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne  niż wymienione  w 19 12 11 | 200 | 11 450 | | 25 | **20 01 01** | Papier i tektura | 200 | 40 000 | | 26 | **20 01 38** | Drewno i inne  niż wymienione  w 20 01 37 | 200 | 40 000 | | **Łącznie** | | | **200** | **536 250** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów - E, o powierzchni 150 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | 160 | 3 900 | | 2 | **15 01 04** | Opakowania z metali | 160 | 3 900 | | 3 | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | 160 | 3 900 | | 4 | **19 12 01** | Papier i tektura | 160 | 3 900 | | 5 | **20 01 02** | Szkło | 160 | 3 900 | | 6 | **20 01 11** | Tekstylia | 160 | 1 000 | | 7 | **20 01 40** | Metale | 160 | 3 900 | | **Łącznie** | | | **160** | **24 400** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów - G-1, o powierzchni 130 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | 60 | 1 500 | | 2 | **15 01 03** | Opakowania z drewna | 60 | 1 500 | | 3 | **19 12 01** | Papier i tektura | 60 | 1 500 | | 4 | **19 12 07** | Drewno inne  niż wymienione  w 19 12 06 | 60 | 1 500 | | 5 | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 60 | 1 500 | | **Łącznie** | | | **60** | **7 500** |  1. **Miejsce magazynowania odpadów - G-2, o powierzchni 130 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | 60 | 1 500 | | 2 | **15 01 03** | Opakowania z drewna | 60 | 1 500 | | 3 | **19 12 01** | Papier i tektura | 60 | 1 500 | | 4 | **19 12 07** | Drewno inne  niż wymienione  w 19 12 06 | 60 | 1 500 | | 5 | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 60 | 1 500 | | **Łącznie** | | | **60** | **7 500** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów - G-3, o powierzchni 345 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | 80 | 2 000 | | 2 | **15 01 03** | Opakowania z drewna | 80 | 2 000 | | 3 | **19 12 01** | Papier i tektura | 80 | 2 000 | | 4 | **19 12 07** | Drewno inne  niż wymienione  w 19 12 06 | 80 | 2 000 | | 5 | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 80 | 2 000 | | **Łącznie** | | | **80** | **10 000** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów - G-4, o powierzchni 140 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | 60 | 1 500 | | 2 | **15 01 03** | Opakowania z drewna | 60 | 1 500 | | 3 | **19 12 01** | Papier i tektura | 60 | 1 500 | | 4 | **19 12 07** | Drewno inne  niż wymienione  w 19 12 06 | 60 | 1 500 | | 5 | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 60 | 1 500 | | **Łącznie** | | | **60** | **7 500** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów - G-5, o powierzchni 200 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | 80 | 2 000 | | 2 | **15 01 03** | Opakowania z drewna | 80 | 2 000 | | 3 | **19 12 01** | Papier i tektura | 80 | 2 000 | | 4 | **19 12 07** | Drewno inne  niż wymienione  w 19 12 06 | 80 | 2 000 | | 5 | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 80 | 2 000 | | **Łącznie** | | | **80** | **10 000** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów - G-6, o powierzchni 140 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | 40 | 1 000 | | 2 | **15 01 03** | Opakowania z drewna | 40 | 1 000 | | 3 | **19 12 01** | Papier i tektura | 40 | 1 000 | | 4 | **19 12 07** | Drewno inne  niż wymienione w 19 12 06 | 40 | 1 000 | | 5 | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 40 | 1 000 | | **Łącznie** | | | **40** | **5 000** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów - G-7, o powierzchni 105 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | 80 | 2 000 | | 2 | **15 01 03** | Opakowania z drewna | 80 | 2 000 | | 3 | **19 12 01** | Papier i tektura | 80 | 2 000 | | 4 | **19 12 07** | Drewno inne  niż wymienione  w 19 12 06 | 80 | 2 000 | | 5 | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 80 | 2 000 | | **Łącznie** | | | **80** | **10 000** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów - 1-1, o powierzchni 1 080 m2**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 900 | 22 000 | | 2 | **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 900 | 28 000 | | 3 | **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji | 900 | 22 000 | | 4 | **20 03 01** | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 900 | 90 000 | | 5 | **20 03 02** | Odpady z targowisk | 900 | 22 000 | | 6 | **20 03 99** | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 900 | 22 000 | | **Łącznie** | | | **900** | **206 000** |      1. **Miejsce magazynowania odpadów - I-1, o powierzchni 300 m2**      |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa**  **poszczególnych**  **rodzajów odpadów,**  **które mogą być**  **magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych**  **rodzajów**  **odpadów**  **magazynowanych**  **w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | | 1 | **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji | 600 | 9 900 | | **Łącznie** | | | **600** | **9 900** |   **Łącznie, maksymalna masa odpadów przewidzianych do przetworzenia  we wszystkich instalacjach na terenie zakładu, które mogą być magazynowane**  **w tym samym czasie, wynosi 6 275 Mg**, i obejmuje:   * 3 435 Mg – sortownia odpadów niesegregowanych i segregowanych, * 1 300 Mg – mechaniczne przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych, * 4 080 Mg – biologiczne przetwarzanie odpadów (kompostowanie i stabilizacja), * 2 395 Mg – przetwarzanie w celu wytworzenia paliwa alternatywnego,   **z zastrzeżeniem, że nie więcej niż 6 275 Mg w tym samym czasie.**  **Łącznie, maksymalna masa odpadów przewidzianych do przetworzenia  we wszystkich instalacjach na terenie zakładu, które mogą być magazynowane  w okresie roku, wynosi 334 400 Mg**, i obejmuje:   * 205 500 Mg/rok – sortownia odpadów niesegregowanych i segregowanych, * 8 650 Mg/rok – mechaniczne przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych, * 60 250 Mg/rok – biologiczne przetwarzanie odpadów (kompostowanie  i stabilizacja), * 60 000 Mg/rok – przetwarzanie w celu wytworzenia paliwa alternatywnego.   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. **Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie oraz całkowita pojemność (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Miejsce**  **magazynowania odpadów** | **Rodzaj odpadu** | **Największa masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów**  **[Mg]** | | 1 | A-1 (powierzchnia 210,00 m2) | **19 12 12**  **20 01 08**  **20 02 01**  **20 03 02** | 370,00 | 370,00 | | 2 | A-2 (powierzchnia 320,00 m2) | **19 12 12**  **20 01 08**  **20 02 01**  **20 03 02** | 560,00 | 560,00 | | 3 | A-3.1 (powierzchnia 90,00 m2) | **19 12 12**  **20 01 08**  **20 02 01**  **20 03 02** | 350,00 | 350,00 | | 4 | A-3.2 (powierzchnia 90,00 m2) | **19 12 12**  **20 01 08**  **20 02 01**  **20 03 02** | 100,00 | 100,00 | | 5 | A-3.3 (powierzchnia 90,00 m2) | **19 12 12**  **20 01 08**  **20 02 01**  **20 03 02** | 100,00 | 100,00 | | 6 | A-4 (powierzchnia 110,00 m2) | **19 12 12**  **20 01 08**  **20 02 01**  **20 03 02** | 200,00 | 200,00 | | 7 | A-6 (powierzchnia 165,00 m2) | **19 12 12**  **20 01 08**  **20 02 01**  **20 03 02** | 200,00 | 200,00 | | 8 | A/H (powierzchnia 525,00 m2) | **19 12 12**  **20 01 08**  **20 02 01**  **20 03 02**  **20 03 07** | 500,00 | 500,00 | | 9 | B (powierzchnia 225,00 m2) | **15 01 01**  **15 01 03**  **15 01 04**  **15 01 06**  **19 12 01**  **19 12 07**  **20 01 40** | 220,00 | 220,00 | | 10 | (B/H)-1 (powierzchnia 290,00 m2) | **15 01 01**  **15 01 03**  **15 01 04**  **15 01 06**  **19 12 01**  **19 12 07**  **20 01 02**  **20 01 40**  **20 03 07** | 570,00 | 570,00 | | 11 | (B/H)-2 (powierzchnia 120,00 m2) | **15 01 01**  **15 01 03**  **15 01 04**  **15 01 06**  **19 12 01**  **19 12 07**  **20 01 40**  **20 03 07** | 230,00 | 230,00 | | 12 | C-2 (powierzchnia 180,00 m2) | **15 01 02**  **15 01 09**  **19 12 01**  **19 12 08**  **20 01 11**  **20 01 39** | 40,00 | 40,00 | | 13 | C-3 (powierzchnia 255,00 m2) | **15 01 02**  **15 01 09**  **19 12 01**  **19 12 08**  **20 01 11**  **20 01 39** | 120,00 | 120,00 | | 14 | C-4 (powierzchnia 40,00 m2) | **15 01 02**  **15 01 09**  **19 12 01**  **19 12 08**  **20 01 11**  **20 01 39** | 30,00 | 30,00 | | 15 | C-6 (powierzchnia 50,00 m2) | **15 01 02**  **15 01 09**  **19 12 01**  **19 12 08**  **20 01 11**  **20 01 39** | 5,00 | 5,00 | | 16 | C/G (powierzchnia 140,00 m2) | **15 01 01**  **15 01 03**  **15 01 09**  **19 12 01**  **19 12 07**  **19 12 08**  **20 01 39** | 360,00 | 360,00 | | 17 | D (powierzchnia 250,00 m2) | **02 01 03**  **02 01 07**  **02 03 81**  **02 03 82**  **03 01 01**  **03 01 05**  **03 03 01**  **03 03 08**  **04 02 09**  **04 02 21**  **04 02 22**  **15 01 01**  **15 01 03**  **15 01 09**  **15 02 03**  **17 01 80**  **17 02 01**  **19 09 04**  **19 12 01**  **19 12 07**  **19 12 08**  **19 12 10**  **19 12 12**  **20 01 01**  **20 01 38** | 200,00 | 200,00 | | 18 | E (powierzchnia 150,00 m2) | **15 01 01**  **15 01 04**  **15 01 07**  **19 12 01**  **20 01 02**  **20 01 11**  **20 01 40** | 160,00 | 160,00 | | 19 | G-1 (powierzchnia 130,00 m2) | **15 01 01**  **15 01 03**  **19 12 01**  **19 12 07**  **20 01 39** | 60,00 | 60,00 | | 20 | G-2 (powierzchnia 130,00 m2) | **15 01 01**  **15 01 03**  **19 12 01**  **19 12 07**  **20 01 39** | 60,00 | 60,00 | | 21 | G-3 (powierzchnia 345,00 m2) | **15 01 01**  **15 01 03**  **19 12 01**  **19 12 07**  **20 01 39** | 80,00 | 80,00 | | 22 | G-4 (powierzchnia 140,00 m2) | **15 01 01**  **15 01 03**  **19 12 01**  **19 12 07**  **20 01 39** | 60,00 | 60,00 | | 23 | G-5 (powierzchnia 200,00 m2) | **15 01 01**  **15 01 03**  **19 12 01**  **19 12 07**  **20 01 39** | 80,00 | 80,00 | | 24 | G-6 (powierzchnia 140,00 m2) | **15 01 01**  **15 01 03**  **19 12 01**  **19 12 07**  **20 01 39** | 40,00 | 40,00 | | 25 | G-7 (powierzchnia 105,00 m2) | **15 01 01**  **15 01 03**  **19 12 01**  **19 12 07**  **20 01 39** | 80,00 | 80,00 | | 26 | Obiekt 1-1  (powierzchnia 1080,00 m2) | **20 01 08**  **20 01 99**  **20 02 01**  **20 03 01**  **20 03 02**  **20 03 99** | 900,00 | 900,00 | | 27 | Obiekt I-1  (powierzchnia 300,00 m2) | **20 02 01** | 600,00 | 600,00 |   Łącznie, największa masa odpadów przewidzianych do przetworzenia we wszystkich instalacjach na terenie zakładu, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie 6 275 Mg.  Łącznie, całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów kierowanych  do przetworzenia na wszystkich instalacjach na terenie zakładu, wyniesie 6 275 Mg.”     1. W części **III** pozwolenia zintegrowanego, pn. **Przetwarzanie odpadów**   *dodaje się punkt 5 o brzmieniu:*  „**5. Dodatkowe wymagania i informacje wynikające z przepisów prawa**  **5.1. Monitorowanie i kontrola procesów odzysku odpadów**  Monitoring oraz kontrola procesów przetwarzania odpadów na terenie instalacji, prowadzone są w następujący sposób:   * monitoring procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, polegający na bieżącej kontroli instalacji wykorzystywanych  do przetwarzania odpadów. Stały monitoring ww. procesów pozwala na szybką reakcję w razie wystąpienia nieprawidłowości i natychmiastowe podjęcie prac konserwacyjnych i remontowo-naprawczych, * stały monitoring ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu oraz ewidencja ilościowa i jakościowa odpadów poddawanych przetwarzaniu, zgodnie  z art. 66 ustawy o odpadach, gdzie posiadacz odpadów jest obowiązany  do prowadzenia na bieżąco ich ilościowej i jakościowej ewidencji, zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów, * prowadzenie selektywnego magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów dostarczanych do zakładu, * realizacja monitoringu wizyjnego, zgodnie z ww. ustawą o odpadach oraz  z wymogami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia  29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania  lub składowania odpadów.     **5.2. Warunki w zakresie ochrony przeciwpożarowej, wynikające z operatu przeciwpożarowego**  Prowadzący instalację jest zobowiązany do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz przepisów BHP, zgodnie z warunkami, które zostały określone w dokumencie pn. „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych  Lipówka II, zlokalizowanego w Dąbrowie Górniczej, przy ul. Głównej 144A”, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części  i innych miejsc magazynowania odpadów, na terenie instalacji eksploatowanej przez spółkę ALBA Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  z siedzibą w Dąbrowie Górniczej, przy ul. Starocmentarnej 2, wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (XXXXXXXX), zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej z dnia 24 września 2024 r., znak: MZ.077.110.2024.2.DP.”     1. W treści pozwolenia zintegrowanego dodaje się punkt **XVIII** pn. **Zabezpieczenie roszczeń**   *następującej treści:*  „**XVIII. Zabezpieczenie roszczeń**  Określam posiadaczowi odpadów - spółce ALBA Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej (Regon: 271588322,  NIP: 629-001-19-71), prowadzącemu działalność w zakresie przetwarzania odpadów, na podstawie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej, znak: WER.6223.4.2014.JP z dnia 5 lutego 2015 r. (ze zm.) dla instalacji pn. Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych LIPÓWKA II w Dąbrowie Górniczej, tj. instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz instalacji obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, zlokalizowanych  w Dąbrowie Górniczej, przy ul. Głównej 144a, zabezpieczenie roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach, w formie gwarancji bankowej, w kwocie XXXXXXX zł (słownie: XXXXXXXXXX), 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, 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 rozumieniuustawy z dnia  13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie,  w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.   Jeżeli w przypadku, o którym mowa w art. 26a ust. 1 ustawy o odpadach, posiadacz odpadów nie zwrócił poniesionych przez właściwy organ kosztów działań polegających na usunięciu odpadów i gospodarowaniu nimi, zgodnie z art. 26a  ust. 6 ustawy o odpadach, środki z zabezpieczenia roszczeń przeznacza  się na pokrycie tych kosztów.”   1. **Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.** | | |
|  |  | |
|  |  | |

1. **Uzasadnienie faktyczne**

Decyzją z dnia 5 lutego 2015 r., znak: WER.6223.4.2014.JP, Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej, udzielił pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn. Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych LIPÓWKA II, tj. instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz instalacji obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, zlokalizowanych w Dąbrowie Górniczej, przy ul. Głównej 144a, eksploatowanych przez spółkę ALBA Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej.

Decyzja ta, została następnie zmieniona decyzją Marszałka Województwa Śląskiego   
nr 2062/OS/2015 z dnia 30 listopada 2015 r.

W dniu 22 sierpnia 2019 r., Marszałek Województwa Śląskiego, otrzymał wniosek przedstawiciela spółki, o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego. W treści wniosku, przedstawiciel spółki wskazał, że zmiana pozwolenia zintegrowanego podyktowana jest koniecznością dostosowania do wymagań wynikających z art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

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

1. zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności wszystkich osób uprawnionych   
   do reprezentowania spółki zgodnie z KRS, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy POŚ, wydane na wniosek, przez Biuro Informacyjne Krajowego Rejestru Karnego Ministerstwa Sprawiedliwości,
2. opracowanie pn. Operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej magazynowania odpadów. Zakład przetwarzania i magazynowania odpadów, Dąbrowa Górnicza – LIPÓWKA II, ul. Główna 144A. ALBA Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., Dąbrowa Górnicza,   
   ul. Starocmentarna 2, wraz z postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej, znak: MZ.077.65.2.2019.PŻ z dnia 12 lipca 2019 r.

Instalacja będąca przedmiotem wniosku, zgodnie z brzmieniem punktu 5 ppkt 3b załącznika rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego   
dla ww. instalacji wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy POŚ.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839 ze zm.), należało uznać

za przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Po dokonaniu wstępnej analizy wniosku, organ stwierdził, że:

1. jest właściwy do jego rozpoznania, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy POŚ,
2. wniosek spełnia wymogi formalne, określone w art. 208 ustawy POŚ,
3. wnioskowana zmiana stanowi nieistotną zmianę instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy POŚ.

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

1. **Przebieg postępowania administracyjnego**

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa   
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

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

Marszałek Województwa Śląskiego, prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego, wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami   
z dnia: 3 września 2019 r. oraz 22 września 2021 r.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami z dnia:

18 września 2019 r., 10 października 2019 r., 18 listopada 2021 r., 13 lipca 2023 r.,

13 listopada 2023 r., 26 września 2024 r. oraz 15 października 2024 r.

W toku postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Śląskiego, pismem   
z dnia 18 listopada 2019 r., wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji będącej przedmiotem postępowania, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa   
w operacie przeciwpożarowym, zgodnie z art. 183 c ust. 2 ustawy POŚ.  
  
W wyniku przeprowadzonej kontroli, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej   
w Dąbrowie Górniczej, wydał postanowienie, znak: MZ.077.136.2019.PŻ z dnia   
23 grudnia 2019 r., w którym pozytywnie zaopiniował spełnianie wymagań określonych   
w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności   
z warunkami ochrony przeciwpożarowej, zawartymi w operacie przeciwpożarowym   
dla przedmiotowej instalacji.

W toku postępowania administracyjnego, prowadzący instalację ponownie przedłożył zaktualizowany dokument pn. „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych Lipówka II, zlokalizowanego w Dąbrowie Górniczej, przy ul. Głównej 144a”, wraz z postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej, znak: MZ.077.110.2024.2.DP z dnia 24 września 2024 r.

W związku z powyższym, Marszałek Województwa Śląskiego, pismem z dnia   
2 października 2024 r., ponownie zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji będącej przedmiotem postępowania, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa   
w operacie przeciwpożarowym, zgodnie z art. 183 c ust. 2 ustawy POŚ.

W wyniku przeprowadzonej kontroli, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej   
w Dąbrowie Górniczej, wydał postanowienie, znak: MZ.077.112.2024.3.DŻ z dnia   
16 października 2024 r., w którym pozytywnie zaopiniował spełnianie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, zawartymi w operacie przeciwpożarowym dla przedmiotowej instalacji.

Marszałek Województwa Śląskiego, pismem z dnia 18 listopada 2019 r., na podstawie   
art. 41 ust. 6a oraz art. 45 ust. 9 ustawy o odpadach, zwrócił się do Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej, o wydanie opinii w związku z prowadzeniem przez spółkę procesu zbierania i przetwarzania odpadów w przedmiotowej instalacji.

Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej, wydał postanowienie, znak: WOŚ.6233.4.6.2019   
z dnia 5 grudnia 2019 r., w którym pozytywnie zaopiniował wniosek w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, w zakresie wykonywanych zadań oraz kompetencji.

Zgodnie z art. 41a ust. 3 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Śląskiego, pismem z dnia 18 listopada 2019 r., zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach, o wydanie postanowienia w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, po uprzednim przeprowadzeniu kontroli instalacji będącej przedmiotem wniosku, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzony proces przetwarzania odpadów lub zbierania odpadów, na podstawie art. 41a ust. 1 ww. ustawy o odpadach.

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach, po przeprowadzeniu kontroli   
w zakresie wymaganym przepisami prawa, wydał postanowienie nr 88/2021/MWL z dnia 17 września 2021 r., w którym stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w przedmiotowej instalacji.

Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592) wprowadziła obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniającym zbieranie i przetwarzanie odpadów zgodnie z art. 48a ustawy o odpadach oraz art. 187 ust. 4a ustawy POŚ.

Zmieniane pozwolenie zintegrowane obejmuje proces przetwarzania odpadów, a zatem należało ustanowić formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, na podstawie art. 48a ustawy o odpadach. Zabezpieczenie roszczeń dla przedmiotowej instalacji zostało wyliczone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r.   
w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r. poz. 256).

W związku z powyższym, Marszałek Województwa Śląskiego wydał postanowienie   
nr 2483/OE/2023 z dnia 24 października 2023 r., w którym określił formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń. Zabezpieczenie roszczeń zostało ustanowione w formie gwarancji bankowej, w kwocie XXXXXXXX zł. Posiadacz odpadów przedłożył do Urzędu gwarancję bankową, w wyznaczonym terminie.

W toku prowadzonego postępowania, pismem z dnia 26 września 2024 r. (data wpływu   
do tut. Urzędu: 27 września 2024 r.), prowadzący instalację zwrócił się z wnioskiem   
o zmianę wysokości zabezpieczenia roszczeń. W piśmie tym wskazał, że na podstawie ponownej analizy posiadanego pozwolenia zintegrowanego, pod kątem największych   
mas poszczególnych odpadów, które są magazynowane w tym samym czasie na terenie instalacji oraz na podstawie przeprowadzonych obliczeń, ostateczna wartość zabezpieczenia roszczeń wynosi XXXXXXX zł.

W związku z powyższym, Marszałek Województwa Śląskiego, wydał postanowienie   
nr 70/OE/2025 z dnia 27 stycznia 2025 r., w sprawie zmiany wysokości zabezpieczenia roszczeń, w którym określił zabezpieczenie roszczeń w formie gwarancji bankowej, w kwocie XXXXXXXX zł. Posiadacz odpadów przedłożył do Urzędu gwarancję bankową, w wyznaczonym terminie.

Pismem z dnia 21 marca 2025 r. organ, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa, zawiadomił Stronę postępowania, że przed wydaniem decyzji ma prawo do wypowiedzenia   
się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia jego doręczenia. Strona nie wniosła uwag do sprawy we wskazanym terminie.

1. **Uzasadnienie prawne**

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

Powyższy przepis ustanawia generalną zasadę, zgodnie z którą prowadzenie pewnego rodzaju działalności, powodującej określone skutki dla środowiska, wymaga uzyskania zgody organu administracji. Jak wskazuje NSA, „*Obowiązek uzyskania pozwolenia jest konsekwencją przede wszystkim tego, że środowisko jest istotnym elementem procesów gospodarczych, w kontekście użytkowania jego zasobów oraz powodowania emisji, która może przekształcić się w zanieczyszczenie*” (wyrok NSA z dnia 10 marca 2020 r.,   
sygn. akt II OSK 1224/18).

Działalność, o której stanowi ww. przepis to eksploatacja instalacji, natomiast skutki –   
to emisja do środowiska substancji, które je zanieczyszczają. Nie każda jednak tego rodzaju działalność wymaga uzyskania pozwolenia. Zgoda organu jest bowiem konieczna wyłącznie wtedy, gdy ustawodawca, w sposób wyraźny, nałoży obowiązek jej otrzymania.

Pozwolenia, o których stanowi art. 180 ustawy POŚ są nazywane w doktrynie pozwoleniami emisyjnymi. Katalog tych pozwoleń został określony w art. 181 ust. 1 ustawy POŚ. Jednym z nich jest pozwolenie zintegrowane (art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy POŚ). Ideą pozwolenia zintegrowanego jest kompleksowe zarządzanie emisjami   
do środowiska. Ujmuje ono bowiem swoją treścią całość oddziaływań na środowisko   
i zastępuje wszelkie pozwolenia sektorowe i ewentualne inne decyzje o charakterze reglamentacyjnym, związane z ochroną środowiska, a wymagane w związku   
z eksploatacją określonych instalacji (Prawo Ochrony Środowiska. Komentarz,   
pod red. nauk. M. Górskiego, wyd. C.H. Beck, Legalis).

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy POŚ, pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów

lub procesów technologicznych. Zgodnie natomiast z art. 201 ust. 2 ustawy POŚ, minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym.

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

Pozwolenie zintegrowane wydaje, w drodze decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, organ ochrony środowiska (art. 183 ust. 1 w zw. z art. 184 ust. 1 ustawy POŚ). System organów ochrony środowiska został określony w art. 376 i nast. ustawy POŚ. Jak wynika z art. 376 pkt 2b ustawy POŚ, jednym z organów ochrony środowiska jest marszałek województwa. Jego kompetencje określa art. 378 ust. 2a ustawy POŚ.

Zgodnie z tym przepisem, marszałek województwa jest właściwy w sprawach:

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

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

Katalog przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

Definicja legalna instalacji komunalnej znajduje się z kolei w art. 35 ust. 6 ustawy   
o odpadach. Zgodnie z tym przepisem, instalacją komunalną jest instalacja   
do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych   
lub pozostałości z przetwarzania tych odpadów, określona na liście, o której mowa   
w art. 38b ust. 1 pkt 1, spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki, o której mowa w art. 207 ustawy POŚ, lub technologii, o której mowa w art. 143 tej ustawy, zapewniająca:

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

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

Pozwolenia zintegrowane wydawane są, co do zasady, na czas nieoznaczony   
(art. 188 ust. 1 ustawy POŚ). Trzeba jednak zauważyć, że dotyczą one instalacji, które   
są cały czas eksploatowane oraz zmieniają się w czasie. Stąd też ustawodawca przewidział możliwość zmiany pozwoleń zintegrowanych, odstępując tym samym   
od ogólnej zasady trwałości decyzji administracyjnych, określonej w art. 16 ustawy Kpa.

Podstawą dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego są zasadniczo przepisy   
art. 192 ustawy POŚ w zw. z art. 163 ustawy Kpa (analogicznie: wyrok NSA z dnia   
19 września 2019 r. sygn. akt: II OSK 821/18). Pierwszy z tych przepisów stanowi,   
że przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie natomiast z art. 163 ustawy Kpa, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale,   
o ile przewidują to przepisy szczególne. Oprócz tego, należy zwrócić uwagę na art. 214 ust. 4 i ust. 5 ustawy POŚ, zgodnie z którymi:

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

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

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

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

1. **Uzasadnienie szczegółowe**

W wyniku analizy merytorycznej treści wniosku oraz zgromadzonego w sprawie całokształtu materiału dowodowego pod kątem zgodności z przepisami prawa materialnego w zakresie ochrony środowiska, organ przychylił się do wniosku strony   
i niniejszą decyzją dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego, w części III   
pn. Przetwarzanie odpadów. W treści decyzji dodano część XVIII pn. Zabezpieczenie roszczeń.

Dokonane niniejszą decyzją zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego odnoszą   
się wyłącznie do zagadnień gospodarki odpadami.

Analiza wniosku wykazała co następuje:

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy   
o odpadach oraz niektórych innych ustaw, posiadacz odpadów był zobowiązany   
do złożenia wniosku o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego, w zakresie określonym w art. 14 powyższej ustawy, do dnia 5 marca 2020 r. Prowadzący instalację złożył wniosek w wyznaczonym terminie.

W toku postępowania administracyjnego, została przeprowadzona procedura wynikająca z ustawy o odpadach, tj.:

* kontrola wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których   
  ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów,
* kontrola komendanta miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym,
* prezydent miasta właściwy ze względu na miejsce prowadzenia przetwarzania odpadów, w ramach wykonywanych zadań oraz kompetencji, wydał opinię   
  w przedmiocie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego,
* ustanowiono zabezpieczenie roszczeń.

W treści decyzji, dodano zapisy dotyczące miejsc i sposobów magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania. Określono również maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów oraz maksymalną, łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, kierowanych do przetworzenia we wszystkich instalacjach na terenie zakładu, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane   
w okresie roku.

Ponadto, określono największą masę odpadów kierowanych do przetworzenia   
we wszystkich instalacjach na terenie zakładu, która może być magazynowana   
w tym samym czasie, a także całkowitą pojemność miejsc magazynowania tych odpadów.

Zastrzeżono jednocześnie, że 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.

W treści decyzji uwzględniono punkt, w którym zostały określone warunki monitorowania   
i kontroli procesu przetwarzania odpadów, w tym obowiązku zastosowania monitoringu wizyjnego, zgodnie ustawą o odpadach oraz wytycznymi rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. z 2019 r. poz. 1755).

Ponadto, dodano zapisy dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

**Po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym, organ zważył, co następuje:**

W stanie faktycznym sprawy, biorąc pod uwagę przepisy prawa materialnego, zaistniała konieczność zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Strona przedłożyła podanie w tym zakresie, które spełnia wymogi formalne.

Po zbadaniu podania organ stwierdził, że wnioskowane zmiany są zgodne z przepisami szczególnymi, dotyczącymi ochrony środowiska.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Eksploatacja instalacji powinna być realizowana zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym, a także zgodnie z przepisami obowiązującego prawa.

**Pouczenie**

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 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 art. 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.

Przedłożono dowód wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 1 005,50 PLN.

Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta w Katowicach.

Z up. Marszałka Województwa Śląskiego

Grzegorz Januszek  
 p.o. Zastępcy Dyrektora

Departament Środowiska

Ekologii i Opłat Środowiskowych