

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 104 § 1, art. 155 i art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), w związku z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 grudnia 2019 r.:

**Remondis Bydgoszcz Sp. z o. o.**  
**ul. Inwalidów 45**  
**85-749 Bydgoszcz**

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 kwietnia 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.3.2017/MB ze zm., udzielonego Remondis Bydgoszcz Sp. z o. o., ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, zlokalizowanej przy ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz

**o r z e k a m**

**I.** zmienić za zgodą strony ustalenia pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 kwietnia 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.3.2017/MB ze zm. w ten sposób, że:

**1.** Ilekroć w przedmiotowej decyzji występuje nazwa podmiotu:

**Remondis Bydgoszcz Sp. z o. o.**

zmieniam ją na:

**Remondis Bydgoszcz Spółka Akcyjna**

**2. Punkt II.2.** wym. decyzji (numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów) otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:

**II.2. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów**

**NIP: 5540312757**

**3. Wykreślić z podpunktu V.7.** wym. decyzji lit. c i d

4. **Punkt VIII.** wym. decyzji (zabezpieczenie roszczeń) otrzymuje następujące brzmienie:

### **VIII. Zabezpieczenie roszczeń**

Ustanawiam zabezpieczenie roszczeń posiadaczowi odpadów: spółce REMONDIS Bydgoszcz Spółka Akcyjna, ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz (NIP: 5540312757, REGON 090484404) prowadzącej zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacjach objętych niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, zgodnie z postanowieniem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 sierpnia 2022 r. znak: ŚG-I-G.7222.25.2019/MB w wysokości 5 764 479,00 zł (słownie: pięć milionów siedemset sześćdziesiąt cztery tysiące czterysta siedemdziesiąt dziewięć złotych 00/100) w formie gwarancji ubezpieczeniowej, 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 z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
2. obowiązku ww. posiadacza odpadów, wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z 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 zbieraniu i przetwarzaniu odpadów.

W przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń lub jego formę, podmiot jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

5. **Dodać punkt X.** do wym. decyzji o następującym tytule i brzmieniu:

### **X. Określam rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania na terenie instalacji oraz warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów**

#### **X.1. Określam rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania**

| <b>Lp.</b>                  | <b>Kod odpadu</b> | <b>Nazwa odpadu</b>   |
|-----------------------------|-------------------|---|
| <b>Odpady niebezpieczne</b> |                   |   |
| 1.                          | 16 02 11*         | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC   |
| 2.                          | 16 02 13*         | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 |
| 3.                          | 20 01 13*         | Rozpuszczalniki   |
| 4.                          | 20 01 14*         | Kwasy   |
| 5.                          | 20 01 15*         | Alkalia   |
| 6.                          | 20 01 17*         | Odczynniki fotograficzne  |
| 7.                          | 20 01 19*         | Środki ochrony roślin   |
| 8.                          | 20 01 21*         | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć  |
| 9.                          | 20 01 23*         | Urządzenia zawierające freony   |
| 10.                         | 20 01 26*         | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25   |

|                                      |           |  |
|--------------------------------------|-----------|--|
| 11.                                  | 20 01 27* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne   |
| 12.                                  | 20 01 29* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne  |
| 13.                                  | 20 01 31* | Leki cytotoksyczne i cytostatyczne   |
| 14.                                  | 20 01 33* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające baterie |
| 15.                                  | 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki  |
| 16.                                  | 20 01 37* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne  |
| <b>Odpady inne niż niebezpieczne</b> |           |  |
| 17.                                  | 15 01 01  | Opakowania z papieru i tektury   |
| 18.                                  | 15 01 02  | Opakowania z tworzyw sztucznych  |
| 19.                                  | 15 01 03  | Opakowania z drewna  |
| 20.                                  | 15 01 04  | Opakowania z metali  |
| 21.                                  | 15 01 05  | Opakowania wielomateriałowe  |
| 22.                                  | 15 01 06  | Zmieszane odpady opakowaniowe  |
| 23.                                  | 15 01 07  | Opakowania ze szkła  |
| 24.                                  | 16 01 03  | Zużyte opony   |
| 25.                                  | 16 02 14  | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13   |
| 26.                                  | 16 02 16  | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15  |
| 27.                                  | 16 06 04  | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)  |
| 28.                                  | 16 06 05  | Inne baterie i akumulatory   |
| 29.                                  | 17 01 01  | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów  |
| 30.                                  | 17 01 07  | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06                                |
| 31.                                  | 17 02 03  | Tworzywa sztuczne  |
| 32.                                  | 17 04 05  | Żelazo i stal  |
| 33.                                  | 17 06 04  | Materiały izolacyjne   |
| 34.                                  | 17 09 04  | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, i 17 09 03   |
| 35.                                  | 19 08 02  | Zawartość piaskowników   |
| 36.                                  | 19 12 12  | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11  |
| 37.                                  | 20 01 02  | Szkło  |
| 38.                                  | 20 01 10  | Odzież   |
| 39.                                  | 20 01 32  | Leki inne niż wymienione w 20 01 32  |
| 40.                                  | 20 01 34  | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33   |
| 41.                                  | 20 01 36  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35  |
| 42.                                  | 20 01 39  | Tworzywa sztuczne  |
| 43.                                  | 20 01 40  | Metale   |
| 44.                                  | 20 01 99  | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny  |
| 45.                                  | 20 02 01  | Odpady ulegające biodegradacji   |
| 46.                                  | 20 03 07  | Odpady wielkogabarytowe  |

\* Odpad niebezpieczny

## X.2. Określam miejsce zbierania odpadów

Zbieranie odpadów prowadzone jest na terenie Remondis Bydgoszcz Spółka Akcyjna, ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz (działki ew. nr. 4/5, 4/6, 4/12, 4/13, 4/14 i 6/10).

## X.3. Określam miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

### a) miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

| Lp.                                  | Kod odpadu | Nazwa odpadu  | Sposób magazynowania odpadów  |
|--------------------------------------|------------|---|---|
| <b>Odpady inne niż niebezpieczne</b> |            |   |   |
| 1.                                   | 16 02 11*  | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC   | Odpady będą magazynowane luzem w sposób uporządkowany, w pojemnikach lub w kontenerach w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”. |
| 2.                                   | 16 02 13*  | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Odpady będą magazynowane luzem w sposób uporządkowany, w pojemnikach lub w kontenerach w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”. |
| 3.                                   | 20 01 13*  | Rozpuszczalniki   | Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.       |
| 4.                                   | 20 01 14*  | Kwasy   | Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.       |
| 5.                                   | 20 01 15*  | Alkalia   | Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.       |
| 6.                                   | 20 01 17*  | Odczynniki fotograficzne  | Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.       |
| 7.                                   | 20 01 19*  | Środki ochrony roślin   | Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.       |
| 8.                                   | 20 01 21*  | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć  | Odpady będą magazynowane luzem w sposób uporządkowany, w pojemnikach lub w kontenerach w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”. |
| 9.                                   | 20 01 23*  | Urządzenia zawierające freony   | Odpady będą magazynowane luzem w sposób uporządkowany, w pojemnikach lub w kontenerach w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”. |

|                                      |           |  |   |
|--------------------------------------|-----------|--|---|
| 10.                                  | 20 01 26* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25  | Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.       |
| 11.                                  | 20 01 27* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne   | Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.       |
| 12.                                  | 20 01 29* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne  | Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.       |
| 13.                                  | 20 01 31* | Leki cytotoksyczne i cytostatyczne   | Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.       |
| 14.                                  | 20 01 33* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające baterie | Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.                               |
| 15.                                  | 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki  | Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.                               |
| 16.                                  | 20 01 37* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne  | Odpady będą magazynowane luzem w sposób uporządkowany, w pojemnikach lub w kontenerach w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”. |
| <b>Odpady inne niż niebezpieczne</b> |           |  |   |
| 17.                                  | 15 01 01  | Opakowania z papieru i tektury   | Odpady będą magazynowane luzem lub w formie sprasowanych kostek w sortowni „dużej”.   |
| 18.                                  | 15 01 02  | Opakowania z tworzyw sztucznych  | Odpady będą magazynowane luzem lub w formie sprasowanych kostek w sortowni „dużej”.   |
| 19.                                  | 15 01 03  | Opakowania z drewna  | Odpady będą magazynowane luzem lub w kontenerach na placu na odpady wielkogabarytowe.   |
| 20.                                  | 15 01 04  | Opakowania z metali  | Odpady będą magazynowane w kontenerze lub luzem na placu wyrobów gotowych.  |
| 21.                                  | 15 01 05  | Opakowania wielomateriałowe  | Odpady będą magazynowane luzem lub w formie sprasowanych kostek w sortowni „dużej”.   |
| 22.                                  | 15 01 06  | Zmieszane odpady opakowaniowe  | Odpady będą magazynowane luzem lub w formie sprasowanych kostek w sortowni „dużej”.   |
| 23.                                  | 15 01 07  | Opakowania ze szkła  | Odpady będą magazynowane luzem na placu magazynowym szkła.  |

|     |          |   |   |
|-----|----------|---|---|
| 24. | 16 01 03 | Zużyte opony  | Odpady będą magazynowane w kontenerze przy placu magazynowym produktów gotowych.  |
| 25. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13  | Odpady będą magazynowane luzem lub w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”. |
| 26. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15   | Odpady będą magazynowane luzem lub w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”. |
| 27. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)   | Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.           |
| 28. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory  | Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.           |
| 29. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów   | Odpady będą magazynowane luzem lub w kontenerach na placu magazynowym gruzu.  |
| 30. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | Odpady będą magazynowane luzem lub w kontenerach na placu magazynowym gruzu.  |
| 31. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne   | Odpady będą magazynowane luzem lub w formie sprasowanych kostek w sortowni „dużej”.   |
| 32. | 17 04 05 | Żelazo i stal   | Odpady będą magazynowane w kontenerze lub luzem na placu wyrobów gotowych.  |
| 33. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne  | Odpady będą magazynowane w kontenerach na placu magazynowym gruzu.  |
| 34. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03                                   | Odpady będą magazynowane luzem lub w kontenerach na placu magazynowym gruzu.  |
| 35. | 19 08 02 | Zawartość piaskowników  | Odpady będą magazynowane luzem w boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzowym.  |
| 36. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11                   | Odpady będą magazynowane luzem lub w kontenerach na placu przyzowym pod wiatą lub na placu przyzowym otwartym.                          |
| 37. | 20 01 02 | Szkło   | Odpady będą magazynowane luzem na placu magazynowym szkła.  |
| 38. | 20 01 10 | Odzież  | Odpady będą magazynowane luzem w sortowni „dużej”.  |

|     |          |   |   |
|-----|----------|---|---|
| 39. | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 32   | Odpady będą magazynowane w kontenerze w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.                    |
| 40. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33  | Odpady będą magazynowane w kontenerze w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.                    |
| 41. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | Odpady będą magazynowane w kontenerze w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.                    |
| 42. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne   | Odpady będą magazynowane luzem lub w formie sprasowanych kostek w sortowni „dużej”.                   |
| 43. | 20 01 40 | Metale  | Odpady będą magazynowane w kontenerze lub luzem na placu wyrobów gotowych.                            |
| 44. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny   | Odpady będą magazynowane luzem na placu przyzmoym pod wiatą lub w boksie na odpady organiczne.        |
| 45. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji  | Odpady będą magazynowane luzem w boksie na odpady zielone i organiczne i na placu przyzmoym otwartym. |
| 46. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe   | Odpady będą magazynowane luzem na placu na odpady wielkogabarytowe.                                   |

\* Odpad niebezpieczny

**b) maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

| Miejsce magazynowania  | Kod odpadu | Nazwa odpadu  | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|---|--|--|
| Plac przyzmoym pod wiatą   | 19 12 12   | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 1 320,0  | 12 000,0   |
|  | 20 01 99   | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny   | 30,0   | 30,0   |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie |            |   | 1 350,0  | -  |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku     |            |   | -  | 12 030,0   |
| <b>Boks na odpady</b>  | 19 08 02   | Zawartość piaskowników  | 500,0  | 500,0  |

|  |           |   |       |       |
|--|-----------|---|-------|-------|
| <b>zielone i organiczne</b>  | 20 02 01  | Odpady ulegające biodegradacji  | 124,0 | 250,0 |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie |           |   | 624,0 | -     |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku     |           |   | -     | 750,0 |
| <b>Boks na odpady organiczne</b>   | 20 01 99  | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny   | 30,0  | 30,0  |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie |           |   | 30,0  | -     |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku     |           |   | -     | 30,0  |
|  | 16 02 11* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC   | 20,0  | 20,0  |
|  | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 20,0  | 20,0  |
|  | 16 02 14  | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13                                    | 20,0  | 40,0  |
|  | 16 02 16  | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15                           | 1,0   | 1,0   |
|  | 16 06 04  | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)   | 1,0   | 1,0   |
|  | 16 06 05  | Inne baterie i akumulatory  | 1,0   | 1,0   |
|  | 20 01 13* | Rozpuszczalniki   | 20,0  | 20,0  |
|  | 20 01 14* | Kwasy   | 0,5   | 0,5   |
|  | 20 01 15* | Alkalia   | 0,5   | 0,5   |
|  | 20 01 17* | Odczynniki fotograficzne  | 0,5   | 0,5   |
|  | 20 01 19* | Środki ochrony roślin   | 0,5   | 0,5   |
|  | 20 01 21* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć  | 0,5   | 0,5   |
|  | 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony   | 15,0  | 15,0  |
|  | 20 01 26* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25   | 1,0   | 1,0   |
|  | 20 01 27* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne  | 0,5   | 0,5   |
|  | 20 01 29* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne   | 0,5   | 0,5   |
|  | 20 01 31* | Leki cytotoksyczne i cytostatyczne  | 0,5   | 0,5   |
|  | 20 01 32  | Leki inne niż wymienione w 20 01 32   | 1,0   | 1,0   |



|  |           |  |         |          |
|--|-----------|--|---------|----------|
|  | 20 01 33* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające baterie | 10,0    | 10,0     |
|  | 20 01 34  | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33   | 5,0     | 5,0      |
|  | 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki  | 15,0    | 15,0     |
|  | 20 01 36  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35  | 20,0    | 25,0     |
|  | 20 01 37* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne  | 8,0     | 20,0     |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie |           |  | 40,0    | -        |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku     |           |  | -       | 201,0    |
| <b>Sortownia „duża”</b>  | 15 01 01  | Opakowania z papieru i tektury   | 63,0    | 1 000,0  |
|  | 15 01 02  | Opakowania z tworzyw sztucznych  | 63,0    | 63,0     |
|  | 15 01 05  | Opakowania wielomateriałowe  | 63,0    | 63,0     |
|  | 15 01 06  | Zmieszane odpady opakowaniowe  | 63,0    | 3 000,0  |
|  | 17 02 03  | Tworzywa sztuczne  | 63,0    | 63,0     |
|  | 20 01 10  | Odzież   | 63,0    | 63,0     |
|  | 20 01 39  | Tworzywa sztuczne  | 63,0    | 63,0     |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie |           |  | 441,0   | -        |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku     |           |  | -       | 4 062,0  |
| <b>Plac przyzmyowy otwarty</b>   | 19 08 02  | Zawartość piaskowników   | 500,0   | 500,0    |
|  | 19 12 12  | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11  | 3 000,0 | 12 000,0 |
|  | 20 02 01  | Odpady ulegające biodegradacji   | 3 000,0 | 3 000,0  |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie |           |  | 6 000,0 | -        |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku     |           |  | -       | 12 250,0 |
| <b>Plac wyrobów</b>  | 15 01 04  | Opakowania z metali  | 50,0    | 50,0     |

|  |          |   |         |          |
|--|----------|---|---------|----------|
| <b>gotowych</b>  | 17 04 05 | Żelazo i stal   | 50,0    | 50,0     |
|  | 20 01 40 | Metale  | 5,0     | 5,0      |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie |          |   | 105,0   | -        |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku     |          |   | -       | 105,0    |
| <b>Plac na odpady wielkogabarytowe</b>   | 15 01 03 | Opakowania z drewna   | 108,0   | 300,0    |
|  | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe   | 162,0   | 350,0    |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie |          |   | 270,0   | -        |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku     |          |   | -       | 650,0    |
| <b>Plac magazynowy szkła</b>   | 15 01 07 | Opakowania ze szkła   | 1 471,2 | 1 600,0  |
|  | 20 01 02 | Szkło   | 1 000,0 | 1 000,0  |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie |          |   | 2 471,0 | -        |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku     |          |   | -       | 1 625,0  |
| <b>Plac magazynowy gruzu</b>   | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów   | 1 600,0 | 6 000,0  |
|  | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 1 600,0 | 25 000,0 |
|  | 17 06 04 | Materiały izolacyjne  | 640,0   | 5 000,0  |
|  | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, i 17 09 03                                  | 1 600,0 | 25 000,0 |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie |          |   | 1 600,0 | -        |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku     |          |   | -       | 61 000,0 |
| <b>Kontener na opony przy placu magazynowym produktów gotowych</b>                                 | 16 01 03 | Zużyte opony  | 9,6     | 100,0    |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie |          |   | 9,6     | -        |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku     |          |   | -       | 100,0    |

\* Odpad niebezpieczny

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 12 440,60 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 92 303,0 Mg.

#### **X.4. Opis metody lub metod zbierania odpadów**

Odpady są odbierane od klientów i przywożone transportem samochodowym na miejsce ich zbierania.

Odpady są zbierane w sposób selektywny, w ramach którego dany strumień odpadów obejmować będzie odpady, o takich samych kodach, charakteryzujące się takimi samymi właściwościami.

Przyjęte odpady poddawane są weryfikacji przez przeszkolonych pracowników w celu właściwej klasyfikacji odpadów i ważone przy wjeździe do zakładu.

W dalszej kolejności odpady umieszczane są na poszczególnych placach magazynowych, lub w budynkach z wyznaczonymi miejscami magazynowymi.

Miejsca magazynowania odpadów zabezpieczone są przed dostępem osób postronnych.

Wszystkie środki transportu są wyposażone w odpowiednie zabezpieczenia i znaki ostrzegawcze, umożliwiające rozpoznanie zagrożenia przewożonego odpadu.

Odpady są transportowane selektywnie, w sposób każdorazowo dostosowany do ich rodzaju oraz własności.

#### **6. Dodać punkt XI. do wym. decyzji o następującym tytule i brzmieniu:**

**XI. Określam największą masę odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

#### Największa masa odpadów

| <b>Lp.</b> | <b>Miejsca magazynowania odpadów</b>   | <b>Największa masa odpadów (Mg)</b> |
|------------|--|-------------------------------------|
| 1.         | Plac przyzwoy pod wiatą<br>(powierzchnia magazynowania: 1 500,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 2,2 m)              | 3 300,0                             |
| 2.         | Tunele kompostowe<br>(powierzchnia magazynowania: 264,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 5,5 m)                      | 1 452,0                             |
| 3.         | Boks na odpady zielone i organiczne<br>(powierzchnia magazynowania: 173,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 3,0 m)    | 519,0                               |
| 4.         | Boks na odpady organiczne<br>(powierzchnia magazynowania: 404,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 3,0 m)              | 1 212,0                             |
| 5.         | Sortownia „mała”<br>(powierzchnia magazynowania: 300,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 4,0 m)                       | 1 200,0                             |
| 6.         | Magazyn RTV AGD w hali sortowni „małej”<br>(powierzchnia magazynowania: 20,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 2,0 m) | 40,0                                |

|             |  |                 |
|-------------|--|-----------------|
| 7.          | Sortownia „duża”<br>(powierzchnia magazynowania: 800,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 4,0 m)                                       | 3 200,0         |
| 8.          | Plac przyzmywy otwarty<br>(powierzchnia magazynowania: 4 000,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 3,2 m)                               | 12 800,0        |
| 9.          | Plac wyrobów gotowych<br>(powierzchnia magazynowania: 690,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 4,0 m)                                  | 2 760,0         |
| 10.         | Plac na odpady wielkogabarytowe<br>(powierzchnia magazynowania: 180,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 3,0 m)                        | 540,0           |
| 11.         | Plac magazynowy szkła<br>(powierzchnia magazynowania: 613,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 4,0 m)                                  | 4 045,8         |
| 12.         | Plac magazynowy gruzu<br>(powierzchnia magazynowania: 400 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 4 m)                                      | 1 600,0         |
| 13.         | Kontener na opony przy placu magazynowym produktów gotowych<br>(powierzchnia magazynowania: 16 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 2 m) | 9,6             |
| <b>Suma</b> |  | <b>32 678,4</b> |

7. Dodać punkt XII. do wym. decyzji o następującym tytule i brzmieniu:

**XII. Określam całkowitą pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Całkowita pojemność miejsc magazynowania

| Lp. | Miejsca magazynowania odpadów   | Całkowita pojemność (Mg) |
|-----|---|--------------------------|
| 1.  | Plac przyzmywy pod wiatą<br>(powierzchnia magazynowania: 6 152,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 10,0 m)         | 61 520,0                 |
| 2.  | Tunele kompostowe<br>(powierzchnia magazynowania: 1 056,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 8,0 m)                 | 8 448,0                  |
| 3.  | Boks na odpady zielone i organiczne<br>(powierzchnia magazynowania: 173,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 7,5 m) | 1 297,5                  |
| 4.  | Boks na odpady organiczne<br>(powierzchnia magazynowania: 404,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 7,8 m)           | 3 167,4                  |
| 5.  | Sortownia „mała”<br>(powierzchnia magazynowania: 1 053,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 6,5 m)                  | 6 897,2                  |
| 6.  | Magazyn RTV AGD w hali sortowni „małej”<br>(powierzchnia magazynowania: 20,0 m <sup>2</sup> , wysokość                    | 131,0                    |

|             |  |                  |
|-------------|--|------------------|
|             | magazynowania: 6,5 m)  |                  |
| 7.          | Sortownia „duża”<br>(powierzchnia magazynowania: 2 550,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 10,0 m)                                    | 25 500,0         |
| 8.          | Plac pryzmowy otwarty<br>(powierzchnia magazynowania: 5 225,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 4,0 m)                                | 20 900,0         |
| 9.          | Plac wyrobów gotowych<br>(powierzchnia magazynowania: 690,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 4,0 m)                                  | 2 760,0          |
| 10.         | Plac na odpady wielkogabarytowe<br>(powierzchnia magazynowania: 250,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 4,0 m)                        | 1 000,0          |
| 11.         | Plac magazynowy szkła<br>(powierzchnia magazynowania: 613,0 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 4,0 m)                                  | 4 045,8          |
| 12.         | Plac magazynowy gruzu<br>(powierzchnia magazynowania: 7 800 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 4 m)                                    | 31 200,0         |
| 13.         | Kontener na opony przy placu magazynowym produktów gotowych<br>(powierzchnia magazynowania: 16 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania: 2 m) | 9,6              |
| <b>Suma</b> |  | <b>166 876,5</b> |

**8. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 kwietnia 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.3.2017/MB ze zm., pozostają bez zmian.**

- II.** Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 listopada 2013 roku, sygn. ŚG.I.7243.14.2013.TW oraz zmieniających ją decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego:
- z dnia 6 sierpnia 2014 roku, sygn. ŚG.I.7243.10.2014.MC,
  - z dnia 17 grudnia 2014 roku, sygn. ŚG.I.7243.35.2014.MC,
  - z dnia 23 stycznia 2023 r., znak: ŚG-I-G.7222.25.2019/MB,
- w zakresie dotyczącym zezwolenia na zbieranie odpadów, z dniem wydania niniejszej decyzji.

**Uzasadnienie**

Remondis Bydgoszcz Sp. z o. o., ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz, wnioskiem z dnia 9 grudnia 2019 r., wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 kwietnia 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.3.2017/MB ze zm., udzielonego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, zlokalizowanej przy ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Przedmiotem zmiany decyzji jest udzielenie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie Remondis Bydgoszcz Spółka Akcyjna, ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz (działki ew. nr. 4/5, 4/6, 4/12, 4/13, 4/14 i 6/10). Odpady będą zbierane selektywnie, w opakowaniach dostosowanych do rodzaju zbieranego odpadu, odpowiednio opisanych, ustawionych w wyznaczonych na ten cel miejscach ich magazynowania. Miejsca magazynowania odpadów są oznakowane i wyposażone w zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych rozlewów oraz wyposażone w urządzenia i materiały służące na potrzeby gaśnicze. Czas przechowywania określonej grupy, czy rodzaju odpadów nie będzie dłuższy niż potrzebny na zgromadzenie partii transportowej. Po zebraniu odpadów danego rodzaju w ilości odpowiadającej partii wysyłkowej (transportowej), będą przekazane podmiotowi posiadającemu wymagane uprawnienia na gospodarowanie odpadami.

Ponadto określono dla odpadów zbieranych maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów.

Remondis Bydgoszcz Spółka Akcyjna w Bydgoszczy utrzymuje zabezpieczenie roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), którego wysokość i forma w związku z prowadzonym postępowaniem o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie wymagała zmiany.

Ponadto w toku postępowania administracyjnego wpłynęło do tut. Organu pismo informujące o przekształceniu Remondis Bydgoszcz Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Bydgoszczy w Remondis Bydgoszcz Spółka Akcyjna z siedzibą w Bydgoszczy. Przekształcenie zostało przeprowadzone w dniu 1 lutego 2023 r. w trybie art. 551 ustawy z dnia 15 września 2000 r. Kodeks spółek handlowych. Do pisma załączono wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego (data sporządzenia wydruku 1 luty 2023 r.) którego treść potwierdza fakt zaistnienia ww. przekształcenia.

W przedmiotowym przypadku nie ma zastosowania art. 189 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.). Remondis Bydgoszcz Spółka Akcyjna nie przejęła tytułu prawnego do instalacji objętej niniejszym pozwoleniem od innego prowadzącego instalację, a jedynie zmieniła formę prawną prowadzonej działalności. Ponadto zgodnie z art. 553 ww. ustawy Kodeks spółek handlowych spółka przekształcana zachowuje tożsamość podmiotową spółki przekształcanej, tyle że w innej formie prawnej (zmienia się typ spółki). Powyższe oznacza, że Remondis Bydgoszcz Spółka Akcyjna jako spółce przekształcanej przysługują wszelkie prawa i obowiązki spółki przekształcanej, w tym pozwoleń, które zostały przyznane Remondis Bydgoszcz Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością przed przekształceniem.

Mając powyższe na uwadze zmieniono pozwolenie zintegrowane Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 kwietnia 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.3.2017/MB ze zm. poprzez wykreślenie z jego treści oznaczenia spółki przekształcanej, tj. Remondis Bydgoszcz Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością i zastąpienie oznaczeniem spółki przekształcanej, tj. Remondis Bydgoszcz Spółka Akcyjna.

Wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego w myśl art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.).

Jednocześnie na wniosek Strony, z dniem wydania niniejszej decyzji, wygaszono decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 listopada 2013 roku, sygn. ŚG.I.7243.14.2013.TW ze zm., w zakresie dotyczącym zezwolenia na zbieranie odpadów.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), zawiadomiono Wnioskodawcę o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym dotyczącym postępowania. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

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

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

#### Otrzymują:

1. Remondis Bydgoszcz Spółka Akcyjna  
ul. Inwalidów 45  
85-749 Bydgoszcz
2. aa

#### Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki  
Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. P. Skargi 2  
85-018 Bydgoszcz
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa  
(wersja elektroniczna decyzji)