

**MARSZAŁEK**  
**Województwa Kujawsko-Pomorskiego**

Toruń, dnia 23 maja 2024 r.

ŚG-I-G.7244.12.2022

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 43 ust. 1 oraz w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Sławomira Misiejuka i Pana Mariusza Melenia współników działających w ramach spółki cywilnej pod nazwą SOLIDUS s.c. Sławomir Misiejuk, Mariusz Meleń, ul. Witebska 1A, 85-759 Bydgoszcz

**orzekam**

**I. Udzielić Panu Sławomirowi Misiejukowi i Panu Mariuszowi Meleniowi współnikom działającym w ramach spółki cywilnej pod nazwą SOLIDUS s.c. Sławomir Misiejuk, Mariusz Meleń, ul. Witebska 1A, 85-759 Bydgoszcz, (NIP 9671279525, REGON 340378130), zezwolenia na zbieranie odpadów, na terenie działek o nr ewid. 4/9, 4/13, 4/14, 4/15, obręb 260 Miasto Bydgoszcz, przy ul. Witebskiej 1A.**

**II. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

**Tabela nr 1.** Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>		
1.	11 01 09*	Szlamy i osad pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
2.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest
3.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
4.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>		
5.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
6.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
7.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
8.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
9.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
10.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
11.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09

<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>		
12.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
13.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
14.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
15.	15 01 07	Opakowania ze szkła
16.	16 01 03	Zużyte opony
17.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
18.	17 01 02	Gruz ceglany
19.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
20.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
21.	17 02 02	Szkło
22.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
23.	17 03 80	Odpadowa papa
24.	17 04 05	Żelazo i stal
25.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
26.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
27.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

### III. Określić miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren działek o numerach ewid. 4/9, 4/13, 4/14, 4/15, obręb 260 położonych w Bydgoszczy, przy ul. Witebskiej 1A, powiat bydgoski, woj. kujawsko-pomorskie, do którego Wnioskodawcy posiadają tytuł prawny.

### IV. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

**Tabela nr 2.** Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Miejsce i sposób magazynowania</b>
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>			
1.	11 01 09*	Szlamy i osad pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	Miejsce magazynowania nr 3 Wydzielone miejsce 3A na terenie magazynu o pow.: - 20 m <sup>2</sup> : zamykany zbiornik, worek typu big-bag spełniający wymagania w zakresie pakowania odpadów niebezpiecznych zgodnie z regulacjami ADR

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
2.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierających substancje niebezpieczne	Miejsce magazynowania nr 3 Wydzielone miejsce 3A na terenie magazynu o pow.: - 20 m <sup>2</sup> : zamykany zbiornik, worek typu big-bag spełniający wymagania w zakresie pakowania odpadów niebezpiecznych zgodnie z regulacjami ADR
3.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	Miejsce magazynowania nr 3 Wydzielone miejsce 3A na terenie magazynu o pow.: - 20 m <sup>2</sup> : zamykany zbiornik, worek typu big-bag spełniający wymagania w zakresie pakowania odpadów niebezpiecznych zgodnie z regulacjami ADR
4.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	Miejsce magazynowania nr 4 Wydzielona strefa 4G na placu magazynowym - kontener
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>			
5.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	Miejsce magazynowania nr 2 Wydzielona strefa 2A na placu magazynowym - kontener
6.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Miejsce magazynowania nr 2 Wydzielona strefa 2B na placu magazynowym - kontener, Wydzielona strefa 2C na placu magazynowym - kontener
7.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Miejsce magazynowania nr 2 Wydzielona strefa 2D na placu magazynowym - kontener Wydzielona strefa 2E na placu magazynowym - kontener
8.	10 01 01	Żużle popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Miejsce magazynowania nr 2 Wydzielona strefa 2F na placu magazynowym - kontener
9.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	Miejsce magazynowania nr 2 Wydzielona strefa 2G na placu magazynowym - kontener
10.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	Miejsce magazynowania nr 2 Wydzielona strefa 2H na placu magazynowym - kontener
11.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Miejsce magazynowania nr 3 Wydzielone miejsce 3B na terenie magazynu o pow.: - 20 m <sup>2</sup> : zamykany zbiornik, worek big-bag,
12.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Miejsce magazynowania nr 2 Wydzielona strefa 2I na placu magazynowym - kontener

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
13.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Miejsce magazynowania nr 2 Wydzielone strefy na placu magazynowym: strefa 2J - kontener strefa 2K - kontener strefa 2L - kontener strefa 2Ł - kontener
14.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Miejsce magazynowania nr 2 Wydzielone strefy na placu magazynowym: strefa 2M - kontener strefa 2N - kontener strefa 2O - kontener strefa 2P - kontener
15.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Miejsce magazynowania nr 2 Wydzielone strefy na placu magazynowym: strefa 2R - kontener strefa 2S - kontener
16.	16 01 03	Zużyte opony	Miejsce magazynowania nr 5 Wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 5 m <sup>2</sup> - strefa 5A, luzem
17.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Miejsce magazynowania nr 1 boks betonowy nr 1A, luzem w pryzmach
18.	17 01 02	Gruz ceglany	Miejsce magazynowania nr 1 boks betonowy nr 1A, luzem w pryzmach
19.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Miejsce magazynowania nr 1 boks betonowy nr 1A, luzem w pryzmach
20.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Miejsce magazynowania nr 1 boks betonowy nr 1A, luzem w pryzmach
21.	17 02 02	Szkło	Miejsce magazynowania nr 4 Wydzielone strefy na placu magazynowym: strefa 4A - kontener strefa 4B - kontener
22.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Miejsce magazynowania nr 4 Wydzielona strefa 4C na placu magazynowym - kontener
23.	17 03 80	Odpadowa papa	Miejsce magazynowania nr 4 Wydzielona strefa 4D na placu magazynowym - kontener
24.	17 04 05	Żelazo i stal	Miejsce magazynowania nr 1 boks betonowy nr 1C, luzem w pryzmach

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
25.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Miejsce magazynowania nr 4 Wydzielona strefa 4E na placu magazynowym - kontener
26.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Miejsce magazynowania nr 4 Wydzielona strefa 4F na placu magazynowym - kontener
27.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Miejsce magazynowania nr 1 boks betonowy nr 1B, luzem w przyzmac

**V. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

**Tabela nr 3.** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>				
1.	11 01 09*	Szlamy i osad pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	20,00	600,00
2.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierających substancje niebezpieczne	20,00	200,00
3.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	20,00	30,00
4.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	5,00	100,00
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>				
5.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	2,50	50,00
6.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	5,00	50,00
7.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	5,00	50,00
8.	10 01 01	Żużle popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5,00	20,00
9.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	5,00	50,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
10.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	5,00	20,00
11.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	10,00	20,00
12.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,50	50,00
13.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,00	400,00
14.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10,00	300,00
15.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5,00	50,00
16.	16 01 03	Zużyte opony	0,50	1,00
17.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10,00	1 000,00
18.	17 01 02	Gruz ceglany	10,00	50,00
19.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10,00	50,00
20.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50,00	10 000,00
21.	17 02 02	Szkło	7,50	20,00
22.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	3,00	20,00
23.	17 03 80	Odpadowa papa	5,00	300,00
24.	17 04 05	Żelazo i stal	10,00	50,00
25.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10,00	300,00
26.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1,00	20,00
27.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	30,00	10 000,00
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>236,00</b>	<b>23 801,00</b>

## **VI. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania odpadów**

Największa masa odpadów (NMO), które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów wynosi:

### **Miejsce magazynowania nr 1:**

- boks betonowy 1A o pojemności 192 m<sup>3</sup> (dł. 12 m x szer. 8 m x wys. 2 m), przeznaczony do magazynowania odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, gęstość nasypowa 0,450 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 86,40 Mg,**
- boks betonowy 1B o pojemności 128 m<sup>3</sup> (dł. 8 m x szer. 8 m x wys. 2 m), przeznaczony do magazynowania odpadu o kodzie 17 09 04, gęstość nasypowa 0,250 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 32,00 Mg,**
- boks betonowy 1C o pojemności 192 m<sup>3</sup> (dł. 12 m x szer. 8 m x wys. 2 m), przeznaczony do magazynowania odpadu o kodzie 17 04 05, gęstość nasypowa 0,85 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 163,20 Mg,**

### **Miejsce magazynowania nr 2:**

plac magazynowy, na którym zostało trwale wydzielonych 19 stref, do ustawienia kontenerów przeznaczonych do magazynowania odpadów, łączna wyznaczona powierzchnia wynosi 231 m<sup>2</sup>:

- strefa 2A, wydzielone miejsce o powierzchni 7,7 m<sup>2</sup> (3,2 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 03 01 99 – poj. kontenera 17 m<sup>3</sup> (dł. 3,2 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,150 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 2,50 Mg,**
- strefa 2B, wydzielone miejsce o powierzchni 15,4 m<sup>2</sup> (6,4 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 04 02 09 – poj. kontenera 34 m<sup>3</sup> (dł. 6,4 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,098 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 3,30 Mg,**
- strefa 2C, wydzielone miejsce o powierzchni 7,7 m<sup>2</sup> (3,2 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 04 02 09 – poj. kontenera 17 m<sup>3</sup> (dł. 3,2 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,098 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 1,70 Mg,**
- strefa 2D, wydzielone miejsce o powierzchni 15,4 m<sup>2</sup> (6,4 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 04 02 22 – poj. kontenera 34 m<sup>3</sup> (dł. 6,4 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,098 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 3,30 Mg,**
- strefa 2E, wydzielone miejsce o powierzchni 7,7 m<sup>2</sup> (3,2 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 04 02 22 – poj. kontenera 17 m<sup>3</sup> (dł. 3,2 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,098 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 1,70 Mg,**
- strefa 2F, wydzielone miejsce o powierzchni 7,7 m<sup>2</sup> (3,2 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 10 01 01 – poj. kontenera 17 m<sup>3</sup> (dł. 3,2 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,715 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 12,20 Mg,**
- strefa 2G, wydzielone miejsce o powierzchni 7,7 m<sup>2</sup> (3,2 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 10 01 03 – poj. kontenera 17 m<sup>3</sup> (dł. 3,2 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,715 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 12,20 Mg,**
- strefa 2H, wydzielone miejsce o powierzchni 7,7 m<sup>2</sup> (3,2 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 10 01 15 – poj. kontenera 17 m<sup>3</sup> (dł. 3,2 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,715 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 12,20 Mg,**
- strefa 2I, wydzielone miejsce o powierzchni 7,7 m<sup>2</sup> (3,2 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 15 01 01 – poj. kontenera 17 m<sup>3</sup> (dł. 3,2 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,090 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 1,50 Mg,**
- strefa 2J, wydzielone miejsce o powierzchni 15,4 m<sup>2</sup> (6,4 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 15 01 02 – poj. kontenera 34 m<sup>3</sup> (dł. 6,4 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,074 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 2,50 Mg,**

- strefa 2K, wydzielone miejsce o powierzchni 15,4 m<sup>2</sup> (6,4 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 15 01 02 – poj. kontenera 34 m<sup>3</sup> (dł. 6,4 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,074 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 2,50 Mg,**
- strefa 2L, wydzielone miejsce o powierzchni 15,4 m<sup>2</sup> (6,4 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 15 01 02 – poj. kontenera 34 m<sup>3</sup> (dł. 6,4 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,074 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 2,50 Mg,**
- strefa 2Ł, wydzielone miejsce o powierzchni 15,4 m<sup>2</sup> (6,4 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 15 01 02 – poj. kontenera 34 m<sup>3</sup> (dł. 6,4 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,074 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 2,50 Mg,**
- strefa 2M, wydzielone miejsce o powierzchni 15,4 m<sup>2</sup> (6,4 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 15 01 06 – poj. kontenera 34 m<sup>3</sup> (dł. 6,4 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,074 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 2,50 Mg,**
- strefa 2N, wydzielone miejsce o powierzchni 15,4 m<sup>2</sup> (6,4 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 15 01 06 – poj. kontenera 34 m<sup>3</sup> (dł. 6,4 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,074 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 2,50 Mg,**
- strefa 2O, wydzielone miejsce o powierzchni 15,4 m<sup>2</sup> (6,4 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 15 01 06 – poj. kontenera 34 m<sup>3</sup> (dł. 6,4 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,074 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 2,50 Mg,**
- strefa 2P, wydzielone miejsce o powierzchni 15,4 m<sup>2</sup> (6,4 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 15 01 06 – poj. kontenera 34 m<sup>3</sup> (dł. 6,4 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,074 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 2,50 Mg,**
- strefa 2R, wydzielone miejsce o powierzchni 15,4 m<sup>2</sup> (6,4 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 15 01 07 – poj. kontenera 34 m<sup>3</sup> (dł. 6,4 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,115 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 3,90 Mg,**
- strefa 2S, wydzielone miejsce o powierzchni 7,7 m<sup>2</sup> (3,2 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 15 01 07 – poj. kontenera 17 m<sup>3</sup> (dł. 3,2 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,115 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 2,00 Mg.**

### **Miejsce magazynowania nr 3:**

„Magazyn odpadów niebezpiecznych”, w którym wydzielono 2 strefy magazynowania:

- strefa 3A, wydzielone miejsce o powierzchni 20 m<sup>2</sup> (3,8 m x 5,3 m) na 24 sztuki big – bagów przeznaczonych do magazynowania odpadów o kodach 11 01 09\*, 19 02 05\*, 19 08 13\*, gęstość nasypowa 0,900 Mg/m<sup>3</sup> - poj. big – бага 1,2 m<sup>3</sup> (0,87 m x 0,87 m x 1,6 m) - **NMO = 25,90 Mg,**
- strefa 3B, wydzielone miejsce o powierzchni 10 m<sup>2</sup> (2 m x 5 m) na 10 sztuk big – bagów przeznaczonych do magazynowania odpadu o kodzie 11 01 10, gęstość nasypowa 0,900 Mg/m<sup>3</sup> - poj. big – бага 1,2 m<sup>3</sup> (0,87 m x 0,87 m x 1,6 m) - **NMO = 10,80 Mg.**

### **Miejsce magazynowania nr 4:**

plac magazynowy, na którym zostało trwale wydzielonych 7 stref, do ustawienia kontenerów przeznaczonych do magazynowania odpadów, łączna wyznaczona powierzchnia wynosi 77 m<sup>2</sup>:

- strefa 4A, wydzielone miejsce o powierzchni 15,4 m<sup>2</sup> (6,4 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 17 02 02 – poj. kontenera 34 m<sup>3</sup> (dł. 6,4 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,110 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 3,75 Mg,**
- strefa 4B, wydzielone miejsce o powierzchni 15,4 m<sup>2</sup> (6,4 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 17 02 02 – poj. kontenera 34 m<sup>3</sup> (dł. 6,4 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,110 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 3,75 Mg,**



- strefa 4C, wydzielone miejsce o powierzchni 15,4 m<sup>2</sup> (6,4 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 17 02 03 – poj. kontenera 34 m<sup>3</sup> (dł. 6,4 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,090 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 3,00 Mg,**
- strefa 4D, wydzielone miejsce o powierzchni 7,7 m<sup>2</sup> (3,2 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 17 03 80 – poj. kontenera 17 m<sup>3</sup> (dł. 3,2 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,290 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 5,00 Mg,**
- strefa 4E, wydzielone miejsce o powierzchni 7,7 m<sup>2</sup> (3,2 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 17 05 04 – poj. kontenera 17 m<sup>3</sup> (dł. 3,2 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 1,200 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 20,40 Mg,**
- strefa 4F, wydzielone miejsce o powierzchni 7,7 m<sup>2</sup> (3,2 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 17 06 04 – poj. kontenera 17 m<sup>3</sup> (dł. 3,2 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,060 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 1,00 Mg,**
- strefa 4G, wydzielone miejsce o powierzchni 7,7 m<sup>2</sup> (3,2 m x 2,4 m) przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 17 06 05\* – poj. kontenera 17 m<sup>3</sup> (dł. 3,2 m x 2,4 m x 2,2 m), gęstość nasypowa 0,290 Mg/m<sup>3</sup> - **NMO = 5,00 Mg.**

#### **Miejsce magazynowania nr 5:**

- strefa 5A, plac składowy, na terenie którego została trwale wydzielona strefa magazynowania odpadów, wydzielone miejsce o powierzchni 5 m<sup>2</sup>, wysokość magazynowania 3 m<sup>2</sup>, przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 16 01 03, gęstość nasypowa 0,200 Mg/m<sup>2</sup> - **NMO = 3,00 Mg.**

**ŁĄCZNIE NMO = 439,7 0 Mg**

### **VII. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów**

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

#### **Miejsce magazynowania nr 1:**

- boks betonowy 1A o pojemności 230 m<sup>3</sup> (dł. 12 m x szer. 8 m), wysokość boku 2,4 m, gęstość nasypowa 0,450 Mg/m<sup>3</sup> - **103,50 Mg,**
- boks betonowy 1B o pojemności 154 m<sup>3</sup> (dł. 8 m x szer. 8 m), wysokość boku 2,4 m, gęstość nasypowa 0,250 Mg/m<sup>3</sup> - **38,50 Mg,**
- boks betonowy 1C o pojemności 230 m<sup>3</sup> (dł. 12 m x szer. 8 m) wysokość boku 2,4 m, gęstość nasypowa 0,850 Mg/m<sup>3</sup> - **195,50 Mg.**

#### **Miejsce magazynowania nr 2:**

plac magazynowy, na którym zostało trwale wydzielonych 19 stref, do ustawienia kontenerów przeznaczonych do magazynowania odpadów, łączna wyznaczona powierzchnia wynosi 231 m<sup>2</sup>:

- strefa 2A, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 17 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,150 Mg/m<sup>3</sup>- **2,50 Mg,**
- strefa 2B, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 34 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,098 Mg/m<sup>3</sup> - **3,30 Mg,**
- strefa 2C, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 17 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,098 Mg/m<sup>3</sup> - **1,70 Mg,**
- strefa 2D, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 34 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,098 Mg/m<sup>3</sup> - **3,30 Mg,**
- strefa 2E, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 17 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,098Mg/m<sup>3</sup> - **1,70 Mg,**
- strefa 2F, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 17 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,715 Mg/m<sup>3</sup> - **12,20 Mg,**

- strefa 2G, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 17 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,715 Mg/m<sup>3</sup> - **12,20 Mg**,
- strefa 2H, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 17 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,715 Mg/m<sup>3</sup> - **12,20 Mg**,
- strefa 2I, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 17 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,090 Mg/m<sup>3</sup> - **1,50 Mg**,
- strefa 2J, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 34 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,074 Mg/m<sup>3</sup> - **2,50 Mg**,
- strefa 2K, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 34 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,074 Mg/m<sup>3</sup> - **2,50 Mg**,
- strefa 2L, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 34 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,074 Mg/m<sup>3</sup> - **2,50 Mg**,
- strefa 2Ł, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 34 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,074 Mg/m<sup>3</sup> - **2,50 Mg**,
- strefa 2M, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 34 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,074 Mg/m<sup>3</sup> - **2,50 Mg**,
- strefa 2N, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 34 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,074 Mg/m<sup>3</sup> - **2,50 Mg**,
- strefa 2O, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 34 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,074 Mg/m<sup>3</sup> - **2,50 Mg**,
- strefa 2P, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 34 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,074 Mg/m<sup>3</sup> - **2,50 Mg**,
- strefa 2R, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 34 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,115 Mg/m<sup>3</sup> - **3,90 Mg**,
- strefa 2S, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 17 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,115 Mg/m<sup>3</sup> - **2,00 Mg**.

### **Miejsce magazynowania nr 3:**

„magazyn odpadów niebezpiecznych”, w którym wydzielono 2 strefy magazynowania:

- strefa 3A, wydzielone miejsce o wymiarach 3,8 m x 5,3 m, wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 0,900 Mg/m<sup>3</sup> - **54,00 Mg**,
- strefa 3B, wydzielone miejsce o wymiarach 2 m x 5 m, wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 0,900 Mg/m<sup>3</sup> - **27,00 Mg**.

### **Miejsce magazynowania nr 4:**

plac magazynowy, na którym zostało trwale wydzielonych 7 stref, do ustawienia kontenerów przeznaczonych do magazynowania odpadów, łączna wyznaczona powierzchnia wynosi 77 m<sup>2</sup>:

- strefa 4A, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 34 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,110 Mg/m<sup>3</sup> - **3,75 Mg**,
- strefa 4B, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 34 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,110 Mg/m<sup>3</sup> - **3,75 Mg**,
- strefa 4C, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 34 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,090 Mg/m<sup>3</sup> - **3,00 Mg**,
- strefa 4D, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 17 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,290 Mg/m<sup>3</sup> - **5,00 Mg**,
- strefa 4E, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 17 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 1,200 Mg/m<sup>3</sup> - **20,40 Mg**,
- strefa 4F, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 17 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,060 Mg/m<sup>3</sup> - **1,00 Mg**,
- strefa 4G, wydzielone miejsce pod kontener o objętości 17 m<sup>3</sup>, gęstość nasypowa 0,290 Mg/m<sup>3</sup> - **5,00 Mg**.

### **Miejsce magazynowania nr 5:**

- strefa 5A, plac magazynowy, na terenie którego została trwale wydzielona strefa magazynowania odpadów o powierzchni 5 m<sup>2</sup>, wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 0,200 Mg/m<sup>2</sup> - **3,00 Mg**.

### **ŁĄCZNIE – 539,90 Mg**

### **VIII. Opis metody lub metod zbierania odpadów**

Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny, uwzględniający te same właściwości i skład odpadów. Każdy odpad po przywiezieniu będzie zważony przy pomocy najazdowej wagi samochodowej ustawionej w pobliżu wjazdu, a następnie poddany zostanie ocenie jakościowej. Przedsiębiorca będzie przyjmował tylko odpady, dla których posiada zezwolenie na zbieranie. Pracownicy posiadają doświadczenie zawodowe oraz niezbędne kwalifikacje i uprawnienia w zakresie selektywnego zbierania odpadów. Nad czynnościami związanymi ze zbieraniem odpadów, w tym przygotowaniem do transportu, będzie prowadzony wewnętrzny nadzór przez kadre zarządzającą, posiadającą odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe w tym zakresie.

Odpady będą magazynowane w pojemnikach i kontenerach zbiorczych ustawionych w sposób uporządkowany na terenie bazy transportowo-magazynowej w trwale wyznaczonych miejscach, bądź luzem w wydzielonych boksach. Odpady podatne na negatywne działanie warunków atmosferycznych przykrywane będą plandekami w celu ich zabezpieczenia i ochrony. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości dostosowanej do możliwości magazynowych, odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie dalszego gospodarowania odpadami. Teren prowadzonej działalności jest ogrodzony, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Miejsce magazynowania odpadów będzie objęte całodobowym wizyjnym systemem kontroli. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

**IX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia Operatu przeciwpożarowego dla SOLIDUS s.c. Sławomir Misiejuk, Mariusz Meleń, ul. Okrężna 12, 85-550 Bydgoszcz, województwo kujawsko-pomorskie, sporządzonego w październiku 2021 r., oraz kopia postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszcz z dnia 15 listopada 2021 r., znak: PZ.5560.114.04.2021.TS.**

**X. Decyzja zachowuje ważność przez okres 10 lat od dnia wydania**

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 26 marca 2022 r., uzupełnionym pismami z dnia 1 lipca 2022 r., 19 sierpnia 2022 r., 2 września 2022 r., 29 listopada 2022 r., 9 listopada 2023 r., 10 stycznia 2024 r. oraz 10 maja 2024 r. Pan Sławomir Misiejuk i Pan Mariusz Meleń wspólnicy działający w ramach spółki cywilnej pod nazwą SOLIDUS s.c. Sławomir Misiejuk, Mariusz Meleń, ul. Okrężna 12, 85-550 Bydgoszcz, wystąpili do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów, na terenie działek o nr ewid. 4/9, 4/13, 4/14, 4/15, obręb 260 Miasto Bydgoszcz, przy ul. Witebskiej 1A. Do uzupełnienia wniosku z dnia 10 stycznia 2024 r. wspólnicy spółki dołączyli aneks nr 01/2023 z dnia 1 grudnia 2023 r. do umowy Spółki Cywilnej zawartej w dniu 7 stycznia 2008 r., zmieniający adres siedziby i miejsce prowadzenia działalności, na ul. Witebska 1A, 85-759 Bydgoszcz.

Biorąc pod uwagę maksymalną łączną masę odpadów magazynowanych w ramach zbierania w okresie roku, wynoszącą 23 801,00 Mg, zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Pana Sławomira Misiejuka i Pana Mariusza Melenia wspólników działających w ramach spółki cywilnej pod nazwą SOLIDUS s.c. Sławomir

Misiejuk, Mariusz Meleń i wydania decyzji w przedmiocie sprawy. Przedłożony wniosek spełniał wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Gospodarowanie odpadami polegające na zbieraniu odpadów będzie odbywało się na terenie, działek o nr ewid. 4/9, 4/13, 4/14, 4/15, obręb 260 Miasto Bydgoszcz, do którego Wnioskodawcy posiadają tytuł prawny. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 21 września 2022 r., wystąpił do Prezydenta Miasta Bydgoszczy o wydanie opinii dla wnioskowanego przedsięwzięcia, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o przeprowadzenie kontroli zakładu, 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, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej samej ustawy.

Prezydent Miasta Bydgoszczy postanowieniem Nr WZR/67/22 z dnia 4 października 2022 r., znak: WZR-IV.6234.12.2022, pozytywnie zaopiniował wniosek Pana Sławomira Misiejuka i Pana Mariusza Melenia współników działający w ramach spółki cywilnej pod nazwą SOLIDUS s.c. Sławomir Misiejuk, Mariusz Meleń o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów, w granicach nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Witebskiej 1A w Bydgoszczy na działkach o nr ewid. 4/9, 4/13, 4/14, 4/15, obręb 260 Miasto Bydgoszcz, z zastrzeżeniem, uzyskania i przedłożenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, z uwagi na zmianę parametrów inwestycji polegającej na zwiększeniu rocznej ilości przyjmowanych odpadów ustalonej w decyzji Prezydenta Miasta Bydgoszczy Nr WZR/33/22 z dnia 25 marca 2022 r. zmieniającej decyzję Nr WGK/118/14 z dnia 12 lutego 2014 r.

W dniu 14 listopada 2023 r. do tut. Organu wpłynęła decyzja Prezydenta Miasta Bydgoszczy NR WZR/129/2023 z dnia 4 października 2023 r., znak: WZR-III.6220.54.2023.AS. Decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach Organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie parametrów prowadzonej działalności w zakresie zbierania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, na nieruchomości położonej w Bydgoszczy przy ul. Witebskiej 1A na dz. nr ew. 4/9, 4/13, 4/14, 4/15, obręb 260.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 27 października 2022 r., znak: PZ.5268.62.04.2022.TS, potwierdził spełnienie przez Pana Sławomira Misiejuka i Pana Mariusza Melenia współników działających w ramach spółki cywilnej pod nazwą SOLIDUS s.c. Sławomir Misiejuk, Mariusz Meleń, wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Podobnie Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 7 grudnia 2022 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.125.2022.MS, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów przez SOLIDUS s.c. Sławomir Misiejuk, Mariusz Meleń z siedzibą przy ul. Okrężnej 12, 85-500 Bydgoszcz, w miejscu prowadzenia działalności przy ul. Witebskiej 1a w Bydgoszczy.

Przedkładając wniosek Strony wskazały proponowaną formę, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, postanowieniem z dnia 29 lutego 2024 r., znak: ŚG-I-G.7244.12.2022 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Stron. Wnioskodawcy w dniu 12 marca 2024 r. dokonali wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronom zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strony nie wniosły uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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

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

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą 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. Pan Sławomir Misiejuk  
wspólnik SOLIDUS s.c. Sławomir Misiejuk, Mariusz Meleń  
ul. Witebska 1A  
85-759 Bydgoszczy
2. Pan Mariusz Meleń  
wspólnik SOLIDUS s.c. Sławomir Misiejuk, Mariusz Meleń  
ul. Witebska 1A  
85-759 Bydgoszczy
3. Pani Irena Meleń  
ul. Zakątek 19  
85-527 Bydgoszcz
4. aa

### Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. ks. Piotra Skargi 2  
85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Bydgoszczy  
ul. Jezuitska 1  
85-102 Bydgoszcz