

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d, art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez TSC Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. J. P. Dziekońskiego 3, 00-728 Warszawa, o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o nr ewid. 2447/24 zlokalizowanej w Brodnicy przy ul. Sikorskiego 31E

**o r z e k a m**

- 1. Udzielić TSC Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. J. P. Dziekońskiego 3, 00-728 Warszawa (NIP 5222508977) zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o nr ewid. 2447/24 zlokalizowanej w Brodnicy przy ul. Sikorskiego 31E**
- 2. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

**Tabela nr 1.** Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania na terenie działki o nr ewid. 2447/24 zlokalizowanej w Brodnicy przy ul. Sikorskiego 31E

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>
1.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
2.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
3.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
7.	15 01 03	Opakowania z drewna
8.	15 01 04	Opakowania z metali
9.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
10.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
11.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
12.	19 12 01	Papier i tektura
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma

- 3. Oznaczyć miejsce zbierania odpadów**

Miejscem zbierania odpadów jest teren działki o nr ewid. 2447/24 zlokalizowanej w Brodnicy przy ul. Sikorskiego 31E, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny.

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	<p>- odpady magazynowane w uporządkowanych stosach, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej w polach nr 1, 2, 4, 5, w boksie otwartym oraz w boksach o nr od 1 do 3. W polu nr 3 odpady magazynowane są w formie zbelowanej.</p> <p>- odpady magazynowane na placu magazynowym, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej w polu nr 6 i 10A, w big-bagach oraz koszach w polu nr 7, 9, a w postaci zbelowanej oraz w koszach w polu nr 10.</p> <p>- odpady magazynowane wewnątrz namiotu magazynowego na utwardzonej powierzchni w postaci zbelowanej w polach nr 11 oraz 12.</p>
2.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	<p>- odpady magazynowane w uporządkowanych stosach, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej w polach nr 1, 2, 4, 5, w boksie otwartym oraz w boksach o nr od 1 do 3. W polu nr 3 odpady magazynowane są w formie zbelowanej.</p> <p>- odpady magazynowane na placu magazynowym, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej w polu nr 6 i 10A, w big-bagach oraz koszach w polu nr 7, 9, a w postaci zbelowanej oraz w koszach w polu nr 10.</p> <p>- odpady magazynowane wewnątrz namiotu magazynowego na utwardzonej powierzchni w postaci zbelowanej w polach nr 11 oraz 12.</p>
3.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	<p>- odpady magazynowane w uporządkowanych stosach, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej w polach nr 1, 2, 4, 5, w boksie otwartym oraz w boksach o nr od 1 do 3. W polu nr 3 odpady magazynowane są w formie zbelowanej.</p> <p>- odpady magazynowane na placu magazynowym, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej w polu nr 6 i 10A, w big-bagach oraz koszach w polu nr 7, 9, a w postaci zbelowanej oraz w koszach w polu nr 10.</p> <p>- odpady magazynowane wewnątrz namiotu magazynowego na utwardzonej powierzchni w postaci zbelowanej w polach nr 11 oraz 12.</p>
4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	<p>- odpady magazynowane w uporządkowanych stosach, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej w polach nr 1, 2, 4, 5, w boksie otwartym</p>

			<p>oraz w boksach o nr od 1 do 3. W polu nr 3 odpady magazynowane są w formie zbelowanej.</p> <p>- odpady magazynowane na placu magazynowym, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej w polu nr 6 i 10A, w big-bagach oraz w koszach w polu nr 7, 9, a w postaci zbelowanej oraz w koszach w polu nr 10.</p>
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>- odpady magazynowane w uporządkowanych stosach, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej w polach nr 1, 2, 4, 5, w boksie otwartym oraz w boksach o nr od 1 do 3. W polu nr 3 odpady magazynowane są w formie zbelowanej.</p> <p>- odpady magazynowane na placu magazynowym, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej w polu nr 6 i 10A, w big-bagach oraz w koszach w polu nr 7, 9, a w postaci zbelowanej oraz w koszach w polu nr 10.</p> <p>- odpady magazynowane wewnątrz namiotu magazynowego na utwardzonej powierzchni w postaci zbelowanej w polach nr 11 oraz 12.</p>
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>- odpady magazynowane w uporządkowanych stosach, na utwardzonej powierzchni, w postaci luźnej wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej w polach nr 1, 2, 4, 5, w boksie otwartym oraz w boksach o nr od 1 do 3. W polu nr 3 odpady magazynowane są w formie zbelowanej.</p> <p>- odpady magazynowane na placu magazynowym, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej w polu nr 6 i 10A, w big-bagach oraz w koszach w polu nr 7, 9, a w postaci zbelowanej oraz w koszach w polu nr 10.</p>
7.	15 01 03	Opakowania z drewna	<p>- odpady magazynowane w uporządkowanych stosach, na utwardzonej powierzchni, w postaci luźnej wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej w polach nr 1, 2, 4, 5, w boksie otwartym oraz w boksach nr od 1 do 3.</p> <p>- odpady magazynowane na placu magazynowym, na utwardzonej powierzchni w stosach, luzem w polu nr 6 i 10A.</p>
8.	15 01 04	Opakowania z metali	<p>- odpady magazynowane w uporządkowanych stosach, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej w polach nr 1, 2, 4, 5, w boksie otwartym oraz w boksach o nr od 1 do 3.</p> <p>- odpady magazynowane na placu magazynowym, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej w polu nr 6 i 10A, w big-bagach, w polu nr 9, a w postaci zbelowanej oraz w koszach w polu nr 10.</p>

9.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odpady magazynowane w uporządkowanych stosach, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej w polach nr 1, 2, 4, 5, w boksie otwartym oraz w boksach o nr od 1 do 3. W polu nr 3 odpady magazynowane są w formie zbelowanej.</li> <li>- odpady magazynowane na placu magazynowym, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej w polu nr 6 i 10A, w big-bagach oraz koszach w polu nr 7, 9, a w postaci zbelowanej oraz w koszach w polu nr 10.</li> <li>- odpady magazynowane wewnątrz namiotu magazynowego na utwardzonej powierzchni w postaci zbelowanej w polach nr 11 oraz 12.</li> </ul>
10.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odpady magazynowane w uporządkowanych stosach, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej w polach nr 1, 2, 4, 5, w boksie otwartym oraz w boksach o nr od 1 do 3. W polu nr 3 odpady magazynowane są w formie zbelowanej.</li> <li>- odpady magazynowane na placu magazynowym, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej w polu nr 6 i 10A, w big-bagach oraz koszach w polu nr 7, 9, a w postaci zbelowanej oraz w koszach w polu nr 10.</li> <li>- odpady magazynowane wewnątrz namiotu magazynowego na utwardzonej powierzchni w postaci zbelowanej w polach nr 11 oraz 12.</li> </ul>
11.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odpady magazynowane w uporządkowanych stosach, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej w polach nr 1, 2, 4, 5, w boksie otwartym oraz w boksach o nr od 1 do 3. W polu nr 3 odpady magazynowane są w formie zbelowanej.</li> <li>- odpady magazynowane na placu magazynowym, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej w polu nr 6 i 10A, w big-bagach oraz w koszach w polu nr 7, 9, a w postaci zbelowanej oraz w koszach w polu nr 10.</li> </ul>
12.	19 12 01	Papier i tektura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odpady magazynowane w uporządkowanych stosach, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej w polach nr 1, 2, 4, 5, w boksie otwartym oraz w boksach o nr od 1 do 3. W polu nr 3 odpady magazynowane są w formie zbelowanej.</li> <li>- odpady magazynowane na placu magazynowym, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej w polu nr 6 i 10A, w big-bagach i koszach w polu nr 7, 9, na paletach w polu nr 8, a w postaci zbelowanej oraz w koszach w polu nr 10.</li> </ul>

			- odpady magazynowane wewnątrz namiotu magazynowego na utwardzonej powierzchni w postaci zbelowanej w polach nr 11 oraz 12.
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	- odpady magazynowane w uporządkowanych stosach, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej w polach nr 1, 2, 4, 5, w boksie otwartym oraz w boksach o nr od 1 do 3. W polu nr 3 odpady magazynowane są w formie zbelowanej. - odpady magazynowane na placu magazynowym, na utwardzonej powierzchni w postaci luźnej w polu nr 6 i 10A, w big-bagach oraz koszach w polu nr 7, 9, a w postaci zbelowanej oraz w koszach w polu nr 10.

**W budynku produkcyjno-magazynowym wydzielone zostały następujące miejsca magazynowe:**

- pole nr 1 o powierzchni magazynowej 38,4 m<sup>2</sup>, w którym odpady magazynowane będą do wysokości 1,5 m.
- pole nr 2 o powierzchni magazynowej 38,4 m<sup>2</sup>, w którym odpady magazynowane będą do wysokości 1,5 m.
- pole nr 3 o powierzchni magazynowej 116 m<sup>2</sup>, w którym odpady magazynowane będą do wysokości 1,6 m.
- pole nr 4 o powierzchni magazynowej 116 m<sup>2</sup>, w którym odpady magazynowane będą do wysokości 3,5 m.
- pole nr 5 o powierzchni magazynowej 42,9 m<sup>2</sup>, w którym odpady magazynowane będą do wysokości 4 m.
- boks otwarty o powierzchni magazynowej 15 m<sup>2</sup>, w którym odpady magazynowane będą do wysokości 1,5 m.
- boks nr 1 o powierzchni magazynowej 12,5 m<sup>2</sup>, w którym odpady magazynowane będą do wysokości 1,5 m.
- boks nr 2 o powierzchni magazynowej 12,5 m<sup>2</sup>, w którym odpady magazynowane będą do wysokości 1,5 m.
- boks nr 3 o powierzchni magazynowej 12,5 m<sup>2</sup>, w którym odpady magazynowane będą do wysokości 1,5 m.

**Na placu magazynowym wydzielone zostały następujące miejsca magazynowe:**

- pole nr 6 o powierzchni magazynowej 288 m<sup>2</sup>, w którym odpady magazynowane będą do wysokości 1 m.
- pole nr 7 o powierzchni magazynowej 121 m<sup>2</sup>, w którym odpady magazynowane będą do wysokości 1,6 m.
- pole nr 8 o powierzchni magazynowej 33 m<sup>2</sup>, w którym odpady magazynowane będą do wysokości 1 m.
- pole nr 9 o powierzchni magazynowej 51 m<sup>2</sup>, w którym odpady magazynowane będą do wysokości 1 m.

- pole nr 10 o powierzchni magazynowej 108 m<sup>2</sup>, w którym odpady magazynowane będą do wysokości 2,5 m.

- pole nr 10A o powierzchni magazynowej 72 m<sup>2</sup>, w którym odpady magazynowane będą do wysokości 1 m.

**W namiocie magazynowym wydzielone zostały następujące miejsca magazynowe:**

- pole nr 11 o powierzchni magazynowej 108 m<sup>2</sup>, w którym odpady magazynowane będą do wysokości 2,4 m.

- pole nr 12 o powierzchni magazynowej 120 m<sup>2</sup>, w którym odpady magazynowane będą do wysokości 2,4 m.

Odpady będą magazynowane selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

**5. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, 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 przewidywanych do zbierania, 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]
1.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	529,24	11 000
2.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	529,24	11 000
3.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	529,24	11 000
4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	310,36	11 000
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	529,24	11 000
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	310,36	11 000
7.	15 01 03	Opakowania z drewna	40,99	11 000

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]
8.	15 01 04	Opakowania z metali	158,68	11 000
9.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	529,24	11 000
10.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	529,24	11 000
11.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	310,36	11 000
12.	19 12 01	Papier i tektura	535,51	11 000
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	310,36	11 000
<b>ŁĄCZNIE:</b>			<b>535,51</b>	<b>11 000</b>

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

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wydzielonych w budynku produkcyjno-magazynowym wynosi:

- 1) pole nr 1 o powierzchni 38,4 m<sup>2</sup> (8 m × 4,8 m), wysokości magazynowania 1,5 m i gęstości 0,06 Mg/m<sup>3</sup> - **1,15 Mg,**
- 2) pole nr 2 o powierzchni 38,4 m<sup>2</sup> (8 m × 4,8 m), wysokości magazynowania 1,5 m i gęstości 0,06 Mg/m<sup>3</sup> - **1,15 Mg,**
- 3) pole nr 3 o powierzchni 116 m<sup>2</sup> (14,5 m × 8 m), wysokości magazynowania 1,6 m i gęstości 0,40 Mg/m<sup>3</sup> - **74,24 Mg,**
- 4) pole nr 4 o powierzchni 116 m<sup>2</sup> (14,5 m × 8 m), wysokości magazynowania 3,5 m i gęstości 0,10 Mg/m<sup>3</sup> - **13,53 Mg,**
- 5) pole nr 5 o powierzchni 42,9 m<sup>2</sup> (13 m × 3,3 m), wysokości magazynowania 4 m i gęstości 0,10 Mg/m<sup>3</sup> - **5,72 Mg,**
- 6) boks otwarty o powierzchni 15 m<sup>2</sup> (5 m × 3 m), wysokości magazynowania 1,5 m i gęstości 0,10 Mg/m<sup>3</sup> - **0,75 Mg,**
- 7) boks nr 1 o powierzchni 12,5 m<sup>2</sup> (5 m × 2,5 m), wysokości magazynowania 1,5 m i gęstości 0,10 Mg/m<sup>3</sup> - **0,63 Mg,**
- 8) boks nr 2 o powierzchni 12,5 m<sup>2</sup> (5 m × 2,5 m), wysokości magazynowania 1,5 m i gęstości 0,10 Mg/m<sup>3</sup> - **0,63 Mg,**
- 9) boks nr 3 o powierzchni 12,5 m<sup>2</sup> (5 m × 2,5 m), wysokości magazynowania 1,5 m i gęstości 0,10 Mg/m<sup>3</sup> - **0,63 Mg.**

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wydzielonych na placu magazynowym wynosi:

- 1) pole nr 6 o powierzchni 288 m<sup>2</sup> (18 m × 16 m), wysokości magazynowania 1 m i gęstości 0,10 Mg/m<sup>3</sup> - **9,60 Mg,**
- 2) pole nr 7 o powierzchni 121 m<sup>2</sup> (11 m × 11 m), wysokości magazynowania 1,6 m i gęstości 0,40 Mg/m<sup>3</sup> - **77,44 Mg,**

- 3) pole nr 8 o powierzchni 33 m<sup>2</sup> (11 m × 3 m), wysokości magazynowania 1 m i gęstości 0,19 Mg/m<sup>3</sup> - **6,27 Mg**,
- 4) pole nr 9 o powierzchni 51 m<sup>2</sup> (17 m × 3 m), wysokości magazynowania 1 m i gęstości 0,19 Mg/m<sup>3</sup> - **9,69 Mg**,
- 5) pole nr 10 o powierzchni 108 m<sup>2</sup> (18 m × 6 m), wysokości magazynowania 2,5 m i gęstości 0,40 Mg/m<sup>3</sup> - **108 Mg**,
- 6) pole nr 10A o powierzchni 72 m<sup>2</sup> (12 m × 6 m), wysokości magazynowania 1 m i gęstości 0,10 Mg/m<sup>3</sup> - **7,2 Mg**,

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wydzielonych w namiocie magazynowym wynosi:

- 1) pole nr 11 o powierzchni 108 m<sup>2</sup> (9 m × 12 m), wysokości magazynowania 2,4 m i gęstości 0,40 Mg/m<sup>3</sup> - **103,68 Mg**,
- 2) pole nr 12 o powierzchni 120 m<sup>2</sup> (10 m × 12 m), wysokości magazynowania 2,4 m i gęstości 0,40 Mg/m<sup>3</sup> - **115,20 Mg**,

## 7. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wydzielonych w budynku produkcyjno-magazynowym wynosi:

- a) pole nr 1 – **3,46 Mg**,
- b) pole nr 2 – **3,46 Mg**,
- c) pole nr 3 - **74,24 Mg**,
- d) pole nr 4 – **40,60 Mg**,
- e) pole nr 5 – **17,16 Mg**,
- f) boks otwarty – **2,25 Mg**,
- g) boks nr 1 – **1,88 Mg**,
- h) boks nr 2 – **1,88 Mg**,
- i) boks nr 3 – **1,88 Mg**.

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wydzielonych na placu magazynowym wynosi:

- a) pole nr 6 – **28,8 Mg**,
- b) pole nr 7 - **77,44 Mg**,
- c) pole nr 8 - **6,27 Mg**,
- d) pole nr 9 - **9,69 Mg**,
- e) pole nr 10 - **108 Mg**,
- f) pole nr 10a - **7,2 Mg**,

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wydzielonych w namiocie magazynowym wynosi:

- a) pole nr 11 - **103,68 Mg**,
- b) pole nr 12 - **115,20 Mg**

## 8. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów odbywać się będzie selektywnie, luzem i w formie zbelowanej lub w różnego rodzaju kontenerach, pojemnikach, big-bagach, koszach, na paletach, na terenie utwardzonym. Przyjęcie odpadu będzie potwierdzone dokumentem zgodnie z przyjętą

klasyfikacją i wzorami dokumentów (tj. na karcie przekazania odpadu oraz karcie ewidencji odpadu prowadzonej w systemie elektronicznym BDO).

Odpady będą czasowo magazynowane do momentu zgromadzenia odpowiedniej ilości odpowiadającej partii transportowej, a następnie będą przekazywane upoważnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów. Miejsce magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Teren, na którym będą zbierane odpady będzie ogrodzony oraz monitorowany za pomocą kamer monitoringu. Odpady zbierane będą ewidencjonowane na bieżąco w oparciu o kartę ewidencji odpadu. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa. Rozładunek i załadunek odpadów odbywać się będzie przy pomocy wózków widłowych. Konfekcjonowanie i belowanie odbywać się będzie przy użyciu maszyn – belownic oraz ręcznie z wykorzystaniem takich urządzeń jak: pilarki ręczne, piły łańcuchowe elektryczne i spalinowe, wózki widłowe oraz wózki typu paleciak. Prace wykonywane będą wewnątrz budynku produkcyjno-magazynowego.

9. **Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu warunków ochrony przeciwpożarowej TSC Sp. z o.o., ul. J. P. Dziekońskiego 3, 00-728 Warszawa dla obiektu - miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów: Zakład sortowni makulatury w Brodnicy, ul. Sikorskiego 31E, 87-300 Brodnica na działkach o nr ewid. 2447/10, 2447/24, 2447/26 wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Brodnicy z dnia 29 marca 2023 r., znak: PR.5268.6.1.2023.**
10. **Decyzja zachowuje ważność przez okres 10 lat od dnia wydania**

### **U z a s a d n i e n i e**

Wnioskiem z dnia 14 czerwca 2022 r. TSC Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. J. P. Dziekońskiego 3, 00-728 Warszawa, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o nr ewid. 2447/24 zlokalizowanej w Brodnicy przy ul. Sikorskiego 31E.

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 TSC Sp. z o.o., ponieważ maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3000 Mg (wynosi 11 000,00 Mg/rok).

Gospodarowanie odpadami polegające na zbieraniu odpadów będzie odbywało się na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny – jest jego najemcą na podstawie umowy najmu lokalu użytkowego, zawartej w dniu 20 grudnia 2012 r., zmienionej aneksem nr 1 z dnia 10 maja 2013 r.

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 28 października 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.19.2022 wystąpił do Burmistrza Brodnicy o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Brodnicy o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony

przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu.

W związku z niewydaniem opinii przez Burmistrza Brodnicy, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, przyjęto, że została wydana opinia pozytywna.

Postanowieniem z dnia 10 stycznia 2023 r., znak: WIOŚ-DTo-DzI.7041.1.42.2022.DK Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów przez TSC Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Dziekońskiego 3, w miejscu prowadzenia działalności na terenie działki ewidencyjnej nr 2447/24 przy ul. Gen. W. Sikorskiego 31E, 88-300 Brodnica.

Postanowieniem z dnia 23 maja 2023 r., znak: PR.5268.6.3.2023 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Brodnicy stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 26 czerwca 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.19.2022 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń przedkładając oryginał gwarancji bankowej.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji tut. Organ umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze 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 dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem 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. Pan Łukasz Bochenek  
- pełnomocnik TSC Sp. z o.o.  
ul. J.P. Dziekońskiego 3, 00-728 Warszawa
2. aa

#### Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Brodnicy  
ul. Kamionka 23  
87-300 Brodnica