

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 23 kwietnia 2026 r.

ŚG-I-G.7244.54.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d oraz 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 TSC Sp. z o.o., ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3, 00-728 Warszawa, o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów

o r z e k a m

I. Udzielić TSC Sp. z o.o., ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3, 00-728 Warszawa (NIP 5222508977) zezwolenia na zbieranie odpadów, na terenie działek o nr ewid. 265/1 i 265/3 obręb 0028 Brodnica przy ul. Szerokiej 1 w Brodnicy, gm. m. Brodnica, pow. brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie

II. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
3.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
4.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
5.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
6.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
7.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
10.	15 01 03	Opakowania z drewna
11.	15 01 04	Opakowania z metali
12.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
13.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
14.	15 01 07	Opakowania ze szkła
15.	16 01 18	Metale nieżelazne
16.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
17.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
18.	19 12 01	Papier i tektura
19.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
21.	20 01 01	Papier i tektura

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
22.	20 01 02	Szkło
23.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
24.	20 01 40	Metale

III. Wskazać miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów będzie teren nieruchomości przy ul. Szerokiej 1 w Brodnicy (działki o nr ewid. 265/1 i 265/3 obręb 0028 Brodnica, gm. m. Brodnica, pow. brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie).

IV. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	- wydzielone miejsce na placu magazynowym pole nr 17 - w uporządkowanych stosach, kontenery, big-bagi, pojemniki
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	- wydzielone miejsca w hali magazynowej, pola nr 1-13: luzem; - wydzielone miejsce na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 14: kontenery, big-bagi, kosze; - wydzielone miejsca na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 15 i 16: zbelowane; - wydzielone miejsce na placu magazynowym pole nr 17: kontenery, big-bagi, kosze;
3.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
4.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	
5.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	- wydzielone miejsca w hali magazynowej, pola nr 1-13: luzem; - wydzielone miejsce na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 14: kontenery, big-bagi, kosze; - wydzielone miejsce na placu magazynowym pole nr 17: kontenery, big-bagi, kosze;
6.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
			- wydzielone miejsca na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 15 i 16: zbelowane
7.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	- wydzielone miejsca na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 14: palety, szczelne pojemniki; - wydzielone miejsca na placu magazynowym pole nr 17: palety, szczelne pojemniki
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	- wydzielone miejsca w hali magazynowej, pola nr 1-13: luzem; - wydzielone miejsca na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 14: kontenery, big-bagi, kosze; - wydzielone miejsca na placu magazynowym pole nr 17: kontenery, big-bagi, kosze; - wydzielone miejsca na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 15 i 16: zbelowane
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
10.	15 01 03	Opakowania z drewna	- wydzielone miejsca w hali magazynowej pole nr 3: w uporządkowanych stosach; - wydzielone miejsca na placu magazynowym pole nr 17: w uporządkowanych stosach
11.	15 01 04	Opakowania z metali	- wydzielone miejsca na placu magazynowym pole nr 17 - palety, kontenery, pojemniki
12.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	- wydzielone miejsca w hali magazynowej pola nr 1-13: luzem; - wydzielone miejsca na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 14: kontenery, big-bagi, kosze; - wydzielone miejsca na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 15 i 16: zbelowane; - wydzielone miejsca na placu magazynowym pole nr 17: kontenery, big-bagi, kosze
13.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
14.	15 01 07	Opakowania ze szkła	- wydzielone miejsce na placu magazynowym pole nr 17 - kontenery, kosze, pojemniki
15.	16 01 18	Metale nieżelazne	- wydzielone miejsce na placu magazynowym pole nr 17 - palety, kontenery, pojemniki
16.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	- wydzielone miejsce na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 14: palety, szczelne pojemniki
17.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	- wydzielone miejsca w hali magazynowej, pola nr 1-13: luzem; - wydzielone miejsce na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 14: kontenery, big-bagi, kosze; - wydzielone miejsce na placu magazynowym pole nr 17: kontenery, big-bagi, kosze; - wydzielone miejsca na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 15 i 16: zbelowane
18.	19 12 01	Papier i tektura	
19.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	- wydzielone miejsce na placu magazynowym pole nr 17: w uporządkowanych stosach pod plandekami uniemożliwiającymi rozwiewanie, kontenery, luzem lub w piętrowanych belach
21.	20 01 01	Papier i tektura	- wydzielone miejsca w hali magazynowej, pola nr 1-13: luzem; - wydzielone miejsce na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 14: kontenery, big-bagi, kosze; - wydzielone miejsce na placu magazynowym pole nr 17: kontenery, big-bagi, kosze; - wydzielone miejsca na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 15 i 16: zbelowane

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
22.	20 01 02	Szkło	- wydzielone miejsce na placu magazynowym pole nr 17 - kontenery, kosze, pojemniki
23.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	- wydzielone miejsca w hali magazynowej, pola nr 1-13: luzem; - wydzielone miejsce na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 14: kontenery, big-bagi, kosze; - wydzielone miejsce na placu magazynowym pole nr 17: kontenery, big-bagi, kosze; - wydzielone miejsca na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 15 i 16: zbelowane
24.	20 01 40	Metale	- wydzielone miejsce na placu magazynowym pole nr 17 - palety, kontenery, pojemniki

V. 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/rok]
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10,00 ⁴⁾	1 500,00
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	24,00 ³⁾	1 500,00
3.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	850,00 ¹⁾	10 500,00
4.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	24,00 ³⁾	1 500,00
5.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	50,00 ²⁾	3 000,00
6.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	50,00 ²⁾	3 000,00

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]
7.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	5,00	300,00
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	850,00 ¹⁾	28 000,00
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,00 ²⁾	3 000,00
10.	15 01 03	Opakowania z drewna	10,00 ⁴⁾	1 500,00
11.	15 01 04	Opakowania z metali	10,00 ⁵⁾	600,00
12.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	30,00	300,00
13.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20,00	600,00
14.	15 01 07	Opakowania ze szkła	13,00 ⁶⁾	300,00
15.	16 01 18	Metale nieżelazne	22,00	600,00
16.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,00	300,00
17.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	50,00 ²⁾	3 000,00
18.	19 12 01	Papier i tektura	850,00 ¹⁾	28 000,00
19.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50,00 ²⁾	3 000,00
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5,00	600,00
21.	20 01 01	Papier i tektura	850,00 ¹⁾	28 000,00
22.	20 01 02	Szkło	13,00 ⁶⁾	300,00
23.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	50,00 ²⁾	3 000,00
24.	20 01 40	Metale	10,00 ⁵⁾	600,00
Łącznie			999,215	30 000,00

¹⁾ przy założeniu, że maksymalna łączna masa odpadów o kodach: 03 03 08, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01 nie przekroczy 850 Mg;

²⁾ przy założeniu, że maksymalna łączna masa odpadów o kodach: 07 02 13, 07 02 99, 15 01 02, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 nie przekroczy 50 Mg;

³⁾ przy założeniu, że maksymalna łączna masa odpadów o kodach: 03 03 07, 03 03 99 nie przekroczy 24 Mg;

⁴⁾ przy założeniu, że maksymalna łączna masa odpadów o kodach: 03 01 05, 15 01 03 nie przekroczy 10 Mg;

⁵⁾ przy założeniu, że maksymalna łączna masa odpadów o kodach: 15 01 04, 20 01 40 nie przekroczy 10 Mg;

⁶⁾ przy założeniu, że maksymalna łączna masa odpadów o kodach: 15 01 07, 20 01 02 nie przekroczy 13 Mg;

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

Tabela nr 4. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
1.	wydzielone miejsce w hali pole nr 1 (hałda)	21 (14 m x 1,5 m)	1,8	0,1	1,260
2.	wydzielone miejsce w hali pole nr 2 (hałda)	64,4 (14 m x 4,6 m)	1,8	0,1	3,864
3.	wydzielone miejsce w hali pole nr 3 (hałda)	201 (30 m x 6,7 m)	1,8	0,1	12,060
4.	wydzielone miejsce w hali pole nr 4 (hałda)	14,025 (2,75 m x 5,1 m)	1,8	0,1	0,842
5.	wydzielone miejsce w hali pole nr 5 (hałda)	14,025 (2,75 m x 5,1 m)	1,8	0,1	0,842
6.	wydzielone miejsce w hali pole nr 6 (hałda)	14,025 (2,75 m x 5,1 m)	1,8	0,1	0,842
7.	wydzielone miejsce w hali pole nr 7 (hałda)	17,85 (3,5 m x 5,1 m)	1,8	0,1	1,071
8.	wydzielone miejsce w hali pole nr 8 (hałda)	17,85 (3,5 m x 5,1 m)	1,8	0,1	1,071
9.	wydzielone miejsce w hali pole nr 9 (hałda)	17,85 (3,5 m x 5,1 m)	1,8	0,1	1,071
10.	wydzielone miejsce w hali pole nr 10 (hałda)	17,85 (3,5 m x 5,1 m)	1,8	0,1	1,071
11.	wydzielone miejsce w hali pole nr 11 (hałda)	17,85 (3,5 m x 5,1 m)	1,8	0,1	1,071
12.	wydzielone miejsce w hali pole nr 12 (hałda)	234,5 (35 m x 6,7 m)	1,8	0,1	14,070
13.	wydzielone miejsce w hali pole nr 13 (hałda)	104 (8 m x 13 m)	1,8	0,1	6,240
14.	wydzielone miejsce na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 14	168,75 (13,5 m x 12,5 m)	3,2	0,1	54,000

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
15.	wydzielone miejsce na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 15	342,25 (18,5 m x 18,5 m)	3,2	0,4	438,080
16.	wydzielone miejsce na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 16	342,25 (18,5 m x 18,5 m)	2,4	0,4	328,560
17.	wydzielone miejsce na placu magazynowym pole nr 17	555 (30 m x 18,5 m)	2,4	0,1	133,200

VII. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 5. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Całkowita pojemność miejsca [Mg]
1.	wydzielone miejsce w hali pole nr 1	21 (14 m x 1,5 m)	7,5	0,1	15,750
2.	wydzielone miejsce w hali pole nr 2	64,4 (14 m x 4,6 m)	7,5	0,1	48,300
3.	wydzielone miejsce w hali pole nr 3	201 (30 m x 6,7 m)	7,5	0,1	150,750
4.	wydzielone miejsce w hali pole nr 4	14,025 (2,75 m x 5,1 m)	7,5	0,1	10,520
5.	wydzielone miejsce w hali pole nr 5	14,025 (2,75 m x 5,1 m)	7,5	0,1	10,520
6.	wydzielone miejsce w hali pole nr 6	14,025 (2,75 m x 5,1 m)	7,5	0,1	10,520
7.	wydzielone miejsce w hali pole nr 7	17,85 (3,5 m x 5,1 m)	7,5	0,1	13,390
8.	wydzielone miejsce w hali pole nr 8	17,85 (3,5 m x 5,1 m)	7,5	0,1	13,390
9.	wydzielone miejsce w hali pole nr 9	17,85 (3,5 m x 5,1 m)	7,5	0,1	13,390
10.	wydzielone miejsce w hali pole nr 10	17,85 (3,5 m x 5,1 m)	7,5	0,1	13,390
11.	wydzielone miejsce w hali pole nr 11	17,85 (3,5 m x 5,1 m)	7,5	0,1	13,390
12.	wydzielone miejsce w hali pole nr 12	234,5 (35 m x 6,7 m)	7,5	0,1	175,875

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Całkowita pojemność miejsca [Mg]
13.	wydzielone miejsce w hali pole nr 13	104 (8 m x 13 m)	7,5	0,1	78,000
14.	wydzielone miejsce w zadaszanej wiacie pole nr 14	168,75 (13,5 m x 12,5 m)	5,5	0,1	92,812
15.	wydzielone miejsce na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 15	342,25 (18,5 m x 18,5 m)	5,5	0,4	752,950
16.	wydzielone miejsce na placu magazynowym (zadaszona wiata) pole nr 16	342,25 (18,5 m x 18,5 m)	5,5	0,4	752,950
17.	wydzielone miejsce na placu magazynowym pole nr 17	555 (30 m x 18,5 m)	2,4	0,1	133,200

VIII. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny, wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska i ujemnego wpływu odpadów na otoczenie. Odpady na teren zakładu będą przywożone własnym lub wynajmowanym transportem. Proces zbierania odpadów obejmować będzie następujące czynności:

- przyjęcie odpadów na teren zakładu;
- ważenie przyjmowanych odpadów;
- klasyfikacja odpadów oraz sprawdzenie jego składu;
- wstępne segregowanie i doczyszczanie odpadów;
- cięcie, belowanie odpadów oraz ich konfekcjonowanie, wyłącznie celem ułatwienia ich transportu oraz magazynowania. Powyższe procesy nie będą powodowały wytwarzania „nowego” rodzaju odpadu, zmiany klasyfikacji odpadu, ani nie spowodują zmiany właściwości, składu oraz charakteru odpadów. Zbierane odpady nie będą poddawane obróbce fizyko-chemicznej i biologicznej, w związku z czym nie zmieni się ich charakter, skład oraz klasyfikacja;
- magazynowanie odpadów w miejscach do tego wyznaczonych, tj. na placu magazynowym oraz w hali magazynowej.

Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie dalszego gospodarowania odpadami. Zakład posiada niezbędne możliwości techniczne i organizacyjne (przeszkolony wykwalifikowany personel), pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie zbierania odpadów. Odpady zbierane będą ewidencjonowane na bieżąco w oparciu o kartę ewidencji odpadu. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

- IX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla obiektu produkcyjno-magazynowego, hali sortowni makulatury oraz budynków socjalno-biurowych na działkach 28-265/1, 28-265/3, ul. Szeroka 1, 87-300 Brodnica, wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Brodnicy z dnia 3 lipca 2025 r., znak: PR.5268.13.1.2025.**
- X. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania**

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

Wnioskiem z dnia 14 lipca 2025 r. TSC Sp. z o.o., ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3, 00-728 Warszawa, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działek o nr ewid. 265/1 i 265/3 obręb 0028 Brodnica przy ul. Szerokiej 1 w Brodnicy, gm. m. Brodnica, pow. brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie. Powyższy wniosek został uzupełniony pismami z dnia 28 sierpnia 2025 r., 3 września 2025 r., 12 stycznia 2026 r., 18 lutego 2026 r., 25 lutego 2026 r., 21 kwietnia 2026 r.

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. i wydania decyzji w przedmiocie sprawy, gdyż maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych na terenie zakładu w okresie roku przekracza 3000 Mg (wynosi 30 000 Mg).

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, stosownie do art. 41 a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismami z dnia 20 października 2025 r. oraz 21 stycznia 2026 r., znak: SG-I-G.7244.54.2025 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brodnicy o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie 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.

Postanowieniem z dnia 5 lutego 2026 r., znak: PR.5268.4.1.2026 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Brodnicy, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz stwierdził zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym w czerwcu 2025 r.

Postanowieniem z dnia 12 marca 2026 r., znak: WIOŚ-DWO-DZI.7041.3.10.2026.KA Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów przez TSC Sp. z o.o., ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3, 00-728 Warszawa, w miejscu prowadzenia działalności, na terenie działek o numerach ewidencyjnych 265/1 i 265/3, położonych przy ul. Szerokiej 1, 87-300 Brodnica.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do treści art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ pismami z dnia 20 października 2025 r. oraz 21 stycznia 2026 r., znak: ŚG-I-G.7244.54.2025, wystąpił do Burmistrza Brodnicy, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania odpadów, o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie. W związku z niewydaniem opinii przez Burmistrza Brodnicy, zgodnie z art. 41 ust. 6b tej samej ustawy, przyjęto, że została wydana opinia pozytywna.

Mając na uwadze konieczność ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady, zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 25 marca 2026 r., znak: ŚG-I-G.7244.54.2025 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
Michał Schmidt
EKOTER Ochrona Środowiska Michał Schmidt
ul. K. Libelta 5/1, 85-080 Bydgoszcz
- pełnomocnik TSC Sp. z o.o.
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Brodnicy
ul. Kamionka 23, 86-300 Brodnica