

Toruń, dnia 9 maja 2024 r.

ŚG-I-G.7244.94.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez T.K.J. Matuszewski Sp. j., ul. Por. Krzycha 5, 86-300 Grudziądz, o zmianę zezwolenia na przetwarzanie odpadów

o r z e k a m

zmienić na wniosek Strony decyzję Prezydenta Grudziądza z dnia 17 sierpnia 2015 r., znak: GK-I.6233.2.2.2015 udzielającą T.K.J. Matuszewski Sp. j., ul. Por. Krzycha 5, 86-300 Grudziądz zezwolenia na przetwarzanie odpadów przy ul. Por. Krzycha 5 w Grudziądzu, w następujący sposób:

I. Pkt 1. decyzji „Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w ciągu roku” otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:

1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
1.	02 01 10	Odpady metalowe	3 000
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	200
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	200
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	100
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	100
8.	16 01 17	Metale żelazne	6 000
9.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	400
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	800
12.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	800

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
13.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100 000
14.	17 01 02	Gruz ceglany	100 000
15.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500
16.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100 000
17.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	3 000
18.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	500
19.	17 03 80	Odpadowa papa	500
20.	17 04 05	Żelazo i stal	20 000
21.	17 04 07	Mieszanki metali	5 000
22.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1 000
23.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000
24.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	2 000
25.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000
26.	19 12 01	Papier i tektura	200
27.	19 12 02	Metale żelazne	5 000
28.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	250
29.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	150
30.	19 12 08	Tekstylija	150
31.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 500
Łącznie			356 650

* odpady niebezpieczne

5) zestalanie – procesy, które zmieniają jedynie stan fizyczny odpadów przez użycie dodatków, bez zmiany chemicznych właściwości odpadów;

Tabela nr 2. Rodzaje odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
1.	15 01 04	Opakowania z metali	80
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	181 850
3.	17 01 02	Gruz ceglany	118 800
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	391
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	500
6.	17 02 02	Szkło	250
7.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	200
8.	17 03 80	Odpadowa papa	570
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	730
10.	17 04 02	Aluminium	500
11.	17 04 03	Ołów	70
12.	17 04 04	Cynk	20

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
13.	17 04 05	Żelazo i stal	5 020
14.	17 04 06	Cyna	5
15.	17 04 07	Mieszanki metali	3 200
16.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	800
17.	19 12 01	Papier i tektura	400
18.	19 12 02	Metale żelazne	26 870,5
19.	19 12 03	Metale nieżelazne	3 000
20.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 545
21.	19 12 05	Szkło	97
22.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	479,5
23.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 129
24.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	5
25.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 138
Łącznie			356 650

* odpady niebezpieczne

II. Pkt 5 decyzji „Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów planowanych do przetworzenia i po przetworzeniu” otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:

5. Wskazać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	02 01 10	Odpady metalowe	- miejsce magazynowania nr 4,5,8 - kontenery, pojemniki, big-bagi, skrzynie, luzem
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	- miejsce magazynowania nr 3 - kontenery, pojemniki, big-bagi, skrzynie, luzem w boksach
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	
5.	15 01 04	Opakowania z metali	- miejsce magazynowania nr 4,5 - kontenery, pojemniki, big-bagi, skrzynie, luzem
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	- miejsce magazynowania nr 3 - kontenery, pojemniki, big-bagi, skrzynie, luzem w boksach
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
9.	16 01 17	Metale żelazne	- miejsce magazynowania nr 4,5,8 - kontenery, pojemniki, big-bagi, skrzynie, luzem na placu
10.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	- miejsce magazynowania nr 3 - kontenery, pojemniki, big-bagi, skrzynie, luzem w boksach
11.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	- miejsce magazynowania nr 7 - pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	- miejsce magazynowania nr 3,4,5,6,9
13.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	- kontenery, pojemniki, big-bagi, skrzynie, luzem
14.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	- miejsce magazynowania nr 1 - luzem w hałdach
15.	17 01 02	Gruz ceglany	
16.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	- miejsce magazynowania nr 1,9 - luzem w hałdach, kontenery, big-bagi, pojemniki
17.	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 - luzem w hałdach
18.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	- miejsce magazynowania nr 2
19.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	- kontenery, pojemniki, big-bagi
20.	17 02 02	Szkło	- miejsce magazynowania nr 1 - kontenery, pojemniki, skrzynie, palety, luzem na placu
21.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	- miejsce magazynowania nr 3 - kontenery, pojemniki, big-bagi, skrzynie, luzem w boksach
22.	17 03 80	Odpadowa papa	
23.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	- miejsce magazynowania nr 4,5 - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem
24.	17 04 02	Aluminium	- miejsce magazynowania nr 4,5,8,9 - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem
25.	17 04 03	Ołów	- miejsce magazynowania nr 5 - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem
26.	17 04 04	Cynk	
27.	17 04 05	Żelazo i stal	- miejsce magazynowania nr 4,5,8 - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
28.	17 04 06	Cyna	- miejsce magazynowania nr 5 - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem
29.	17 04 07	Mieszanki metali	- miejsce magazynowania nr 4,5,8,9 - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem
30.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	- miejsce magazynowania nr 3,4,5,6,9 - kontenery, pojemniki, big-bagi, skrzynie, luzem
31.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	- miejsce magazynowania nr 1 - luzem w hałdach, kontenery, big-bagi, pojemniki
32.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	- miejsce magazynowania nr 2 - kontenery, pojemniki, big-bagi
33.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
34.	19 12 01	Papier i tektura	- miejsce magazynowania nr 3 - kontenery, pojemniki, big-bagi, skrzynie, luzem w boksach
35.	19 12 02	Metale żelazne	- miejsce magazynowania nr 4,5,8 - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem
36.	19 12 03	Metale nieżelazne	- miejsce magazynowania nr 4,5,8,9 - kontenery, pojemniki, big-bagi, skrzynie, luzem
37.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	- miejsce magazynowania nr 3,9 - kontenery, pojemniki, big-bagi, skrzynie, luzem
38.	19 12 05	Szkło	- miejsce magazynowania nr 1,9 - kontenery, pojemniki, big-bagi, skrzynie, luzem
39.	19 12 07	Drewno inne niż wym. w 19 12 06	- miejsce magazynowania nr 3,9 - kontenery, pojemniki, big-bagi, skrzynie, luzem
40.	19 12 08	Tekstylia	- miejsce magazynowania nr 3 - kontenery, pojemniki, big-bagi, skrzynie, luzem w boksach
41.	19 12 09	Minerały (np. piasek ,kamienie)	- miejsce magazynowania nr 2 - kontenery, pojemniki, big-bagi
42.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mech obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	- miejsce magazynowania nr 7 - pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem na palecie

43.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mech obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	- miejsce magazynowania nr 3,6,9 - kontenery, pojemniki, big-bagi, skrzynie, luzem
-----	----------	---	---

III. Po pkt. 5. decyzji „Wskaźać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów” dodać pkt 5.1. o następującym tytule i brzmieniu:

5.1. Wskaźać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 4. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia, 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.	02 01 10	Odpady metalowe	1 459	3 000
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	25	200
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	25	200
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	25	100
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	25	100
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	25	100
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	25	100
8.	16 01 17	Metale żelazne	2 720	6 000
9.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	25	400
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,4	100
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	93	800
12.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	87	800
13.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 500	100 000
14.	17 01 02	Gruz ceglany	800	100 000
15.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	75	500

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]
16.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500	100 000
17.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	28	3 000
18.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	17,50	500
19.	17 03 80	Odpadowa papa	15	500
20.	17 04 05	Żelazo i stal	2 121	20 000
21.	17 04 07	Mieszanki metali	1 600	5 000
22.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	95	1 000
23.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	200	1 000
24.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	28	2 000
25.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	28	2 000
26.	19 12 01	Papier i tektura	17,5	200
27.	19 12 02	Metale żelazne	1 817	5 000
28.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15	250
29.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	30	150
30.	19 12 08	Tekstylika	25	150
31.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	45	3 500
ŁĄCZNIE			6 793,4	356 650

Tabela nr 5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, 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.	15 01 04	Opakowania z metali	40	80

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]
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 500	181 850
3.	17 01 02	Gruz ceglany	700	118 800
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	25,1	391
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	28	500
6.	17 02 02	Szkło	50	250
7.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	7,5	200
8.	17 03 80	Odpadowa papa	10	570
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	70	730
10.	17 04 02	Aluminium	245	500
11.	17 04 03	Ołów	1	70
12.	17 04 04	Cynk	1	20
13.	17 04 05	Żelazo i stal	1 854	5 020
14.	17 04 06	Cyna	1	5
15.	17 04 07	Mieszanki metali	93,5	3 200
16.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	200	800
17.	19 12 01	Papier i tektura	7,5	400
18.	19 12 02	Metale żelazne	2 120	26 870,5
19.	19 12 03	Metale nieżelazne	380	3 000
20.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	40	2 545
21.	19 12 05	Szkło	25,1	97
22.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	25	479,5
23.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	28	5 129
24.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,4	5
25.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	40	5 138
ŁĄCZNIE			6 824,6	356 650

IV. Po pkt 5.1. decyzji „Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku” dodać pkt 5.2. o następującym tytule i brzmieniu:

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

Tabela nr 6. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
1.	miejsce magazynowania nr 1 (strefa nr 1 - plac magazynowy nr 1) miejsce na 4 hałdy (poj. hałdy 787,26 m ³) dla odpadów o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 05 04, 19 12 05	1687 m ²	5,6	2,2	6 927,94
2.	miejsce magazynowania nr 2 (strefa nr 2 - plac magazynowy nr 12) dla odpadów o kodach: 17 01 81, 17 01 82, 17 05 06, 17 05 08, 19 12 09	40 m ² (8 m x 5 m)	0,5	1,4	28
3.	miejsce magazynowania nr 3 (strefa nr 3 - plac na 3 boksy) dla odpadów o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 16 01 19, 16 02 14, 16 02 16, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 11, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12	a) boks a - 91,8 m ² (10 m x 9,18 m) b) boks b - 72,7 m ² (10 m x 7,27 m) c) boks c - 73,8 m ² (10 m x 7,38 m)	1,4	0,242	a) 31,1 b) 24,6 c) 25
4.	miejsce magazynowania nr 4 (strefa nr 5 - plac magazynowy nr 5) dla odpadów o kodach: 16 02 14, 16 02 16, 17 04 11, 02 01 10, 15 01 04, 16 01 17, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 19 12 02, 19 12 03	350 m ² (40,7 m x 8,6 m)	2,25	0,375	295,31
5.	miejsce magazynowania nr 5 (strefa nr 6 - plac magazynowy nr 6) wydzielone miejsce na 145	262 m ² (30,5 m x 8,6 m) 1,5 m x 1,2 m =1,8 m ²	3	0,375	294,75

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
	sztuk pojemników x 3 warstwy = 435 szt. pojemników dla odpadów o kodach: 16 02 14, 16 02 16, 17 04 11, 02 01 10, 15 01 04, 16 01 17, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 19 12 02, 19 12 03	pow. zajmowana przez jeden pojemnik o poj. 1,8 m ³			
6.	miejsce magazynowania nr 6 (strefa nr 7 - plac magazynowy nr 7a) dla odpadów o kodach: 16 02 14, 16 02 16, 17 04 11, 19 12 12	84 m ² (28 m x 3 m)	1,8	0,214	32,36
7.	miejsce magazynowania nr 7 (strefa nr 9 - wiata nr X część a) wydzielone miejsca o łącznej pow. 9 m ² dla odpadów o kodach: 16 02 13*, 19 12 11*	a) 1 m ² (1 m x 1 m) b) 7,52 m ² (3,76 m x 2 m) c) 0,48 m ² (0,8 m x 0,6 m)	a) 1,1 b) 0,9 c) 1,8	a) 0,214 b) 0,054 c) 0,069	a) 0,214 b) 0,365 c) 0,06
8.	miejsce magazynowania nr 8 (strefa nr 11 - plac magazynowy nr 11) - miejsce na 4 hałdy dla odpadów o kodach: 02 01 10, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 02, 17 04 07, 19 12 02, 19 12 03	2 966 m ² (57,66 m x 51,44 m)	4,5	0,876	3 897,32
9.	miejsce magazynowania nr 9 (strefa nr 14 - plac magazynowy nr II w budynku hal magazynowo-warsztatowych) miejsce na 161 big-bagów (poj. big-baga 1 m ³) dla odpadów o kodach: 17 01 03, 17 04 02, 17 04 07, 19 12 03, 16 02 14, 16 02 16, 17 04 11, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 12, 19 12 05	161,04 m ² (20 m x 8,05 m)	1	0,214	34,46

- V. Po pkt 5.2. decyzji „Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania” dodać pkt 5.3. o następującym tytule i brzmieniu:

5.3. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 7. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Całkowita pojemność [Mg]
1.	miejsce magazynowania nr 1 (strefa nr 1 - plac magazynowy nr 1) miejsce na 4 hałdy (poj. hałdy 787,26 m ³) dla odpadów o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 05 04, 19 12 05	1687 m ²	5,6	2,2	20 783,84
2.	miejsce magazynowania nr 2 (strefa nr 2 - plac magazynowy nr 12) dla odpadów o kodach: 17 01 81, 17 01 82, 17 05 06, 17 05 08, 19 12 09	40 m ² (8 m x 5 m)	0,5	1,4	28
3.	miejsce magazynowania nr 3 (strefa nr 3 - plac na 3 boksy) dla odpadów o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 16 01 19, 16 02 14, 16 02 16, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 11, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12	a) boks a - 91,8 m ² (10 m x 9,18 m) b) boks b - 72,7 m ² (10 m x 7,27 m) c) boks c - 73,8 m ² (10 m x 7,38 m)	1,4	0,242	a) 31,1 b) 24,6 c) 25
4.	miejsce magazynowania nr 4 (strefa nr 5 - plac magazynowy nr 5) dla odpadów o kodach: 16 02 14, 16 02 16, 17 04 11, 02 01 10, 15 01 04, 16 01 17, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 19 12 02, 19 12 03	350 m ² (40,7 m x 8,6 m)	2,25	0,375	295,31
5.	miejsce magazynowania nr 5 (strefa nr 6 - plac magazynowy nr 6) wydzielone miejsce na 145 sztuk pojemników x 3 warstwy = 435 szt. pojemników dla odpadów o kodach: 16 02 14, 16 02 16, 17 04 11, 02 01 10, 15 01 04, 16 01 17, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 19 12 02, 19 12 03	262 m ² (30,5 m x 8,6 m)	3	0,375	294,75

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Całkowita pojemność [Mg]
6.	miejsce magazynowania nr 6 (strefa nr 7 - plac magazynowy nr 7a) dla odpadów o kodach: 16 02 14, 16 02 16, 17 04 11, 19 12 12	84 m ² (28 m x 3 m)	1,8	0,214	32,36
7.	miejsce magazynowania nr 7 (strefa nr 9 - wiata nr X część a) wydzielone miejsca o łącznej pow. 9 m ² dla odpadów o kodach: 16 02 13*, 19 12 11*	a) 1 m ² (1 m x 1 m) b) 7,52 m ² (3,76 m x 2 m) c) 0,48 m ² (0,8 m x 0,6 m)	a) 1,1 b) 0,9 c) 1,8	a) 0,214 b) 0,054 c) 0,069	a) 0,214 b) 0,365 c) 0,06
8.	miejsce magazynowania nr 8 (strefa nr 11 - plac magazynowy nr 11) - miejsce na 4 hałdy dla odpadów o kodach: 02 01 10, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 02, 17 04 07, 19 12 02, 19 12 03	2 966 m ² (57,66 m x 54,44 m)	4,5	0,876	11 691,97
9.	miejsce magazynowania nr 9 (strefa nr 14 - plac magazynowy nr II w budynku hal magazynowo-warsztatowych) miejsce na 161 big-bagów (poj. big-baga 1 m ³) dla odpadów o kodach: 17 01 03, 17 04 02, 17 04 07, 19 12 03, 16 02 14, 16 02 16, 17 04 11, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 12, 19 12 05	161,04 m ² (20 m x 8,05 m)	6,3	0,214	217,11

VI. Po pkt 10. decyzji dodać pkt 11. o następującym brzmieniu:

- 11. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia Operatu przeciwpożarowego dla obiektu: T.K.J. Matuszewski Sp. j., ul. Porucznika Krzycha 5, 86-300 Grudziądz sporządzonego w styczniu 2021 r., wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu z dnia 25 stycznia 2021 r., znak: PZ.5560.1.1.2021.**

VII. Pozostałe ustalenia decyzji Prezydenta Grudziądza z dnia 17 sierpnia 2015 r., znak: GK-I.6233.2.2.2015 pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 28 lutego 2020 r. T.K.J. Matuszewski Sp. j., ul. Por. Krzycha 5, 86-300 Grudziądz, wystąpiła o zmianę decyzji Prezydenta Grudziądza z dnia 17 sierpnia 2015 r., znak: GK-I.6233.2.2.2015, udzielającej ww. Spółce zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ewid. 8/75 i 8/69 obręb 137, 24/46, 24/48, 24/44, 24/43 obręb 138, 8/71, 8/112 obręb 127 przy ul. Por. Krzycha 5, 86-300 Grudziądz. Wniosek został uzupełniony pismami z dnia 25 sierpnia 2020 r., 25 września 2020 r., 4 listopada 2020 r., 26 listopada 2020 r., 22 stycznia 2021 r., 6 maja 2021 r., 19 maja 2021 r., 12 stycznia 2022 r., 4 lipca 2022 r., 10 grudnia 2022 r., 23 lutego 2023 r., 24 marca 2023 r., 8 maja 2023 r., 25 maja 2023 r., 28 czerwca 2023 r., 10 września 2023 r., 27 października 2023 r., 15 stycznia 2024 r., 4 kwietnia 2024 r.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku T.K.J. Matuszewski Sp. j i wydania decyzji w przedmiocie sprawy - planowana zmiana dotyczy przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Wnioskowana zmiana objęła swoim zakresem dostosowanie posiadanej decyzji do obowiązujących przepisów prawa w zakresie określonym w art. 14 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.). Ponadto Strona wystąpiła z wnioskiem o zmianę ww. decyzji Prezydenta Grudziądza z dnia 17 sierpnia 2015 r. w zakresie innym niż dostosowanie do obowiązujących przepisów prawa, tj. o:

- rezygnację z przetwarzania 5 rodzajów odpadów oraz z jednego rodzaju odpadu powstającego w wyniku przetwarzania,
- zmniejszenie poszczególnych mas opadów przewidzianych do przetworzenia jak i poszczególnych mas odpadów powstających w wyniku przetwarzania,
- zmianę zapisów decyzji dotyczących miejsca i sposobu magazynowania odpadów.

Na podstawie art. 41a ust. 1, 1a i 2 ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 30 września 2020 r., znak: ŚG-I-G.7244.94.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz pismami z dnia 30 września 2020 r. i 26 lutego 2021 r., znak: ŚG-I-G.7244.94.2020 wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu o przeprowadzenie kontroli zakładu w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu przeciwpożarowego.

Postanowieniem z dnia 17 marca 2021 r., znak: PZ.5560.1.10.2021 Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym w styczniu 2021 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 5 lipca 2021 r., znak: WIOŚ-DTo-DzI.7041.1.123.2022.MH Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie przez T.K.J. Matuszewski Sp. j., ul. Por. Krzycha 5, 86-300 Grudziądz, wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakładzie zlokalizowanym na działkach o nr ewid. 8/75 i 8/69 obręb 137, 24/46, 24/48, 24/44, 24/43, 24/94 obręb 138, 8/71, 8/112 obręb 127 przy ul. Por. Krzycha 5, 86-300 Grudziądz, w związku z wnioskiem o udzielenie zmiany zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 13 października 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.94.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. W dniu 27 października 2023 r. Wnioskodawca dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie dostosowania jej zapisów do „nowych” przepisów prawa stanowi art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), w myśl którego właściwy organ zmienia decyzje, wskazując:

- maksymalną masę 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 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;
- całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Ponadto podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie innym niż dostosowanie do obowiązujących przepisów prawa, stanowi art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zgodnie z którym „Decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”. Za dokonaniem zmiany ww. decyzji przemawia słuszny interes Strony, przejawiający się koniecznością dostosowania decyzji do obowiązującego prawa i rzeczywistej skali prowadzonej działalności w zakresie przetwarzania odpadów. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiałem dowodowym 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. T.K.J. Matuszewski Sp. j.
ul. Por. Krzycha 5
86-300 Grudziądz
2. aa

Do wiadomości:

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Księdza Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz