

Toruń, dnia 20 października 2022 r.

ŚG-I-G.7244.104.2020

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), 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.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez T.K.J. Matuszewski Sp. j., ul. Por. Krzycha 5, 86-300 Grudziądz,

**o r z e k a m**

**zmienić na wniosek Strony decyzję Prezydenta Grudziądza z dnia 9 stycznia 2015 r., znak: GK-I.6233.1.29.2014 udzielającą T.K.J. Matuszewski Sp. j., ul. Por. Krzycha 5, 86-300 Grudziądz (NIP 8761002755) zezwolenia na zbieranie odpadów przy ul. Por. Krzycha 5 w Grudziądzu, w następujący sposób:**

**I. Pkt 1. decyzji otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:**

**1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania.**

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	02 01 10	Odpady metalowe
3.	03 01 01	Odpady kory i korka
4.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
5.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
6.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
7.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
8.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
9.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
10.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
11.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
12.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
13.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
14.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
15.	10 09 03	Żuźle odlewnicze

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
16.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
17.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
18.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
19.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest
20.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
21.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
22.	11 05 01	Cynk twardy
23.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
24.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
25.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
26.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
27.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
28.	12 01 13	Odpady spawalnicze
29.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
30.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
31.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
32.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
33.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
34.	15 01 03	Opakowania z drewna
35.	15 01 04	Opakowania z metali
36.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
37.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
38.	15 01 07	Opakowania ze szkła
39.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
40.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
41.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
42.	16 01 03	Zużyte opony
43.	16 01 07*	Filtry olejowe
44.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
45.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
46.	16 01 17	Metale żelazne
47.	16 01 18	Metale nieżelazne
48.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
49.	16 01 20	Szkło
50.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
51.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
52.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
53.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
54.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
55.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
56.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
57.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
58.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
59.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
60.	16 06 04	baterie alkaliczne(z wył 16 06 03)
61.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
62.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
63.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
64.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
65.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
66.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
67.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
68.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
69.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
70.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
71.	17 01 02	Gruz ceglany
72.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
73.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
74.	17 01 80	Usunięte tynki ,tapety ,okleiny itp.
75.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
76.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
77.	17 02 01	Drewno
78.	17 02 02	Szkło
79.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
80.	17 03 80	Odpadowa papa
81.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
82.	17 04 02	Aluminium
83.	17 04 03	Ołów
84.	17 04 04	Cynk
85.	17 04 05	Żelazo i stal
86.	17 04 06	Cyna
87.	17 04 07	Mieszanki metali
88.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
89.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
90.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
91.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
92.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
93.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
94.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
95.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
96.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest
97.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
98.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
99.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
100.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
101.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
102.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
103.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
104.	19 12 01	Papier i tektura
105.	19 12 02	Metale żelazne
106.	19 12 03	Metale nieżelazne
107.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
108.	19 12 05	Szkło
109.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
110.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
111.	20 01 01	Papier i tektura
112.	20 01 10	Odzież
113.	20 01 11	Tekstylnia
114.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
115.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
116.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
117.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)
118.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35
119.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
120.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
121.	20 01 40	Metale

\* odpady niebezpieczne

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

**1.2. 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 2.** 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 odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	33	200
2.	02 01 10	Odpady metalowe	1 203	5 015
3.	03 01 01	Odpady kory i korka	25	300
4.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	25	300
5.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	25	300
6.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	25	300
7.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	25	300
8.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	33	200
9.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	25	300
10.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,4	200
11.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	0,4	200
12.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01,16 06 02 lub 16 06 03	0,4	200
13.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	0,4	200
14.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	800	6 000
15.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	600	5 000
16.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	600	5 000
17.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	600	5 000
18.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	900	6 000

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]</b>	<b>Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]</b>
19.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	15	100
20.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	15	100
21.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	15	100
22.	11 05 01	Cynk twardy	3	30
23.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	5 020	12 150
24.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	15	300
25.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	25	350
26.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	10	200
27.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	33	200
28.	12 01 13	Odpady spawalnicze	0,4	200
29.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	0,4	200
30.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,4	200
31.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,35	50
32.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	25	300
33.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	33	300
34.	15 01 03	Opakowania z drewna	33	200
35.	15 01 04	Opakowania z metali	1 018	4 065
36.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	25	300
37.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	33	200
38.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10	200
39.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	25	300
40.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,4	200

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]</b>	<b>Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]</b>
41.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,4	300
42.	16 01 03	Zużyte opony	88	2 300
43.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,4	200
44.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	15,4	450
45.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	33,4	600
46.	16 01 17	Metale żelazne	4 021	10 615
47.	16 01 18	Metale nieżelazne	37	655
48.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	33	800
49.	16 01 20	Szkło	25	300
50.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,4	300
51.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,4	300
52.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	0,4	200
53.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,4	300
54.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	88,5	1 305
55.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,4	300
56.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	88	1 300
57.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	24,5	1 400
58.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	3,5	100
59.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	3,5	50
60.	16 06 04	Baterie alkaliczne(z wył 16 06 03)	3,5	50
61.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	3,5	50
62.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	0,4	200
63.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	0,4	200

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]</b>	<b>Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]</b>
64.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,5	150
65.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,4	200
66.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	0,5	150
67.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,4	300
68.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	21	600
69.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	21	600
70.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 000	300 000
71.	17 01 02	Gruz ceglany	1 500	300 000
72.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000	5 000
73.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 500	300 000
74.	17 01 80	Usunięte tynki ,tapety ,okleiny itp.	33	300
75.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	21	1 500
76.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	21	1 475
77.	17 02 01	Drewno	33	800
78.	17 02 02	Szkło	29	925
79.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	33	800
80.	17 03 80	Odpadowa papa	58	1 630
81.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	52	905
82.	17 04 02	Aluminium	97	1 450
83.	17 04 03	Ołów	29,5	437
84.	17 04 04	Cynk	19,4	491



<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]</b>	<b>Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]</b>
85.	17 04 05	Żelazo i stal	8 758	123 495
86.	17 04 06	Cyna	9,5	96
87.	17 04 07	Mieszanki metali	436,5	5 000
88.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	0,4	200
89.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	88,5	1 505
90.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000	5 000
91.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	21	1 500
92.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	21	1 500
93.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	15	300
94.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	15	100
95.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	58	1 800
96.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	15	1 000
97.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15	100
98.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	21	1 500
99.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	15	100
100.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	58	1 800
101.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	1 000	6 000
102.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	600	5 000
103.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	15	300
104.	19 12 01	Papier i tektura	25	300
105.	19 12 02	Metale żelazne	7 154	61 269,5
106.	19 12 03	Metale nieżelazne	190	3 010

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
107.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	25	800
108.	19 12 05	Szkło	30	500
109.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	21	1 340
110.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	88	1 500
111.	20 01 01	Papier i tektura	25	300
112.	20 01 10	Odzież	25	300
113.	20 01 11	Tekstylia	25	300
114.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,4	200
115.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,4	300
116.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	3,5	50
117.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	0,4	300
118.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	0,4	300
119.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	25	300
120.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	25	300
121.	20 01 40	Metale	803	5 015
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>43 844,65</b>	<b>1 227 928,5</b>

**1.3. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc 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 wynosi:

**1. Miejsce magazynowania nr 1:**

(strefa nr 1 - plac magazynowy nr 1)

- wydzielone miejsce o pow. 1 687 m<sup>2</sup> (magazynowanie w hałdach do wysokości 5,6 m) - **6927,88 Mg.**

**2. Miejsce magazynowania nr 2:**

(strefa nr 2 - plac magazynowy nr 12)

- wydzielone miejsce o pow. 40 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 0,5 m) - **28 Mg.**

- 3. Miejsce magazynowania nr 3:**  
(strefa nr 3 - plac magazynowy nr 3 boksy)  
- wydzielone miejsce o pow. 267 m<sup>2</sup> na 3 boksy (magazynowanie do wysokości 1,4 m) - **218,85 Mg.**
- 4. Miejsce magazynowania nr 4:**  
(strefa nr 4 - plac magazynowy nr 4 boksy)  
- wydzielone miejsce o pow. 357 m<sup>2</sup> na 3 boksy (magazynowanie do wysokości 1,4 m) - **277,72 Mg.**
- 5. Miejsce magazynowania nr 5:**  
(strefa nr 7 - plac magazynowy 7a)  
- wydzielone miejsce o pow. 84 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 2,25 m) - **70,88 Mg.**
- 6. Miejsce magazynowania nr 6:**  
(strefa magazynowania nr 8 - plac magazynowy 8)  
- wydzielone miejsce o pow. 32 m<sup>2</sup> na 21 szt. palet (poj. palety 1,25 m<sup>3</sup>) - **21 Mg,**  
- wydzielone miejsce o pow. 167 m<sup>2</sup> na 67 szt. pojemników - **28,94 Mg.**
- 7. Miejsce magazynowania nr 7:**  
(strefa magazynowania nr 9 - wiata nr X część a)  
- wydzielone miejsce o pow. 9 m<sup>2</sup> na trzy pola o pow.:
  - 1 m<sup>2</sup> magazynowanie do wysokości 1 m - **0,214 Mg,**
  - 7,52 m<sup>2</sup> magazynowanie do wysokości 0,9 m - **0,365 Mg,**
  - 0,48 m<sup>2</sup> magazynowanie do wysokości 1,8 m - **0,060 Mg.**
- 8. Miejsce magazynowania nr 8:**  
(strefa magazynowania nr 10 - plac magazynowy nr 10)  
- o pow. 4425 m<sup>2</sup> magazynowanie do wysokości 4,5 m - **4354,2 Mg.**
- 9. Miejsce magazynowania nr 9:**  
(strefa magazynowania nr 11 - plac magazynowy nr 11)  
- o pow. 2966 m<sup>2</sup> magazynowanie do wysokości 4,5 m - **3897,32 Mg.**
- 10. Miejsce magazynowania nr 10:**  
(strefa magazynowania nr 12 - budynek nr VII magazyn azbestu)  
- wydzielone miejsce o pow. 18 m<sup>2</sup> na 10 palet (poj. palety 1,25 m<sup>3</sup>) - **15 Mg.**
- 11. Miejsce magazynowania nr 11:**  
(strefa magazynowania nr 13 - wiata nr X część b)  
- o pow. 32 m<sup>2</sup> na 25 big-bagów (poj. big-baga 1 m<sup>3</sup>) - **21,9 Mg.**
- 12. Miejsce magazynowania nr 12:**  
(strefa magazynowania nr 14 - plac nr II w budynku hal magazynowo - warsztatowych)  
- o pow. 161,04 m<sup>2</sup> na 242 big-bagów (poj. big-baga 1 m<sup>3</sup>) - **84,7Mg.**
- 13. Miejsce magazynowania nr 13:**  
(strefa magazynowania nr 15 - plac nr I w budynku hal magazynowo - warsztatowych)  
- o pow. 268,08 m<sup>2</sup> na 536 big-bagów (poj. big-baga 1 m<sup>3</sup>) **301,23 Mg.**

#### **1.4. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów.**

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- 1. Miejsce magazynowania nr 1:**  
(strefa nr 1)  
- wydzielone miejsce o 1687 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 5,6 m) - **20 783,84 Mg.**
- 2. Miejsce magazynowania nr 2:**  
(strefa nr 2 - plac magazynowy nr 12)  
- wydzielone miejsce o pow. 40 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 0,5 m) - **28 Mg.**
- 3. Miejsce magazynowania nr 3:**  
(strefa nr 3 - plac magazynowy nr 3 boksy)  
- wydzielone miejsce o pow. 267 m<sup>2</sup> na 3 boksy (magazynowanie do wysokości 1,4 m) - **218,85 Mg.**
- 4. Miejsce magazynowania nr 4:**  
(strefa nr 4 - plac magazynowy nr 4 boksy)  
- wydzielone miejsce o pow. 357 m<sup>2</sup> na 3 boksy (magazynowanie do wysokości 1,4 m) - **277,72 Mg.**
- 5. Miejsce magazynowania nr 5:**  
(strefa nr 7 - plac magazynowy 7a)  
- wydzielone miejsce o pow. 84 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 2,25 m) - **70,88 Mg.**
- 6. Miejsce magazynowania nr 6:**  
(strefa magazynowania nr 8 - plac magazynowy 8)  
- wydzielone miejsce o pow. 32 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 1 m) - **25,6 Mg,**  
- wydzielone miejsce o pow. 167 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 1 m) - **40,08 Mg.**
- 7. Miejsce magazynowania nr 7:**  
(strefa magazynowania nr 9 - wiata nr X część a)  
- wydzielone miejsce o pow. 9 m<sup>2</sup> na trzy pola o pow.:
  - 1 m<sup>2</sup> magazynowanie do wysokości 1 m - **0,214 Mg,**
  - 7,52 m<sup>2</sup> magazynowanie do wysokości 0,9 m - **0,365 Mg,**
  - 0,48 m<sup>2</sup> magazynowanie do wysokości 1,8 m - **0,060 Mg.**
- 8. Miejsce magazynowania nr 8:**  
(strefa magazynowania nr 10 - plac magazynowy nr 10)  
- wydzielone miejsce o pow. 4425 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 4,5 m) - **13062,6 Mg.**
- 9. Miejsce magazynowania nr 9:**  
(strefa magazynowania nr 11 - plac magazynowy nr 11)  
- o pow. 2966 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 4,5 m) - **11691,97 Mg.**
- 10. Miejsce magazynowania nr 10:**  
(strefa magazynowania nr 12 - budynek nr VII magazyn azbestu)  
- wydzielone miejsce o pow. 18 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 4,65 m) - **100,44 Mg.**

**11. Miejsce magazynowania nr 11:**

(strefa magazynowania nr 13 - wiata nr X część b)

- o pow. 32 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 2,18 m) - **61,11 Mg**,**12. Miejsce magazynowania nr 12:**

(strefa magazynowania nr 14 - plac nr II w budynku hal magazynowo - warsztatowych)

- o pow. 161,04 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 6,3 m) - **355,09 Mg**.**13. Miejsce magazynowania nr 13:**

(strefa magazynowania nr 15 - plac nr I w budynku hal magazynowo - warsztatowych)

- o pow. 268,08 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 6,3 m) - **949,16 Mg**.**II. Pkt 3. decyzji otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:**

3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

**Tabela nr 3.** Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Miejsce magazynowania nr 4: - kontenery, big-bagi, pojemniki, luzem.
2.	02 01 10	Odpady metalowe	Miejsce magazynowania nr 6, 8, 9: - kontenery, big-bagi, luzem.
3.	03 01 01	Odpady kory i korka	Miejsce magazynowania nr 3: - kontenery, big-bagi, pojemniki, luzem.
4.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
5.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	
6.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	
7.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	
8.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Miejsce magazynowania nr 4: - kontenery, big-bagi, pojemniki, luzem.
9.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Miejsce magazynowania nr 3: - kontenery, big-bagi, pojemniki, luzem.
10.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, big-bagi, pojemniki, beczki.
11.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
12.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, big-bagi, pojemniki, beczki.
13.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	
14.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	Miejsce magazynowania nr 8 i 9: - luzem.
15.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	Miejsce magazynowania nr 8: - luzem.
16.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	
17.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	
18.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Miejsce magazynowania nr 8 i 9: - luzem.
19.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	Miejsce magazynowania nr 10: - luzem na paletach, big-bagi.
20.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	
21.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	
22.	11 05 01	Cynk twardy	Miejsce magazynowania nr 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
23.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Miejsce magazynowania nr 8, 9, 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem.
24.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Miejsce magazynowania nr 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
25.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Miejsce magazynowania nr 12, 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
26.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Miejsce magazynowania nr 12: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
27.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Miejsce magazynowania nr 4: - kontenery, big-bagi, pojemniki, skrzynie.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
28.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
29.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	
30.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	
31.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Miejsce magazynowania nr 11: - pojemniki DPL, beczki.
32.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Miejsce magazynowania nr 3: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
33.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Miejsce magazynowania nr 4: - kontenery, big-bagi, pojemniki, skrzynie, luzem.
34.	15 01 03	Opakowania z drewna	
35.	15 01 04	Opakowania z metali	Miejsce magazynowania nr 6, 8, 9, 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, luzem na placu.
36.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Miejsce magazynowania nr 3: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
37.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Miejsce magazynowania nr 4: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
38.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Miejsce magazynowania nr 1: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
39.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Miejsce magazynowania nr 3: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
40.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, pojemniki, beczki, big-bagi.
41.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
42.	16 01 03	Zużyte opony	Miejsce magazynowania nr 3, 4, 5: - kontenery metalowe, luzem w boksach.
43.	16 01 07*	Filtry olejowe	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, pojemniki, beczki, big-bagi.
44.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Miejsce magazynowania nr 7, 10: - kontenery, pojemniki, beczki, big-bagi.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
45.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Miejsce magazynowania nr 4, 7: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
46.	16 01 17	Metale żelazne	Miejsce magazynowania nr 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem.
47.	16 01 18	Metale nieżelazne	Miejsce magazynowania nr 6, 12, 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem.
48.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Miejsce magazynowania nr 4: - kontenery, big-bagi, pojemniki, skrzynie, luzem.
49.	16 01 20	Szkło	Miejsce magazynowania nr 3: - kontenery, big-bagi, pojemniki, skrzynie.
50.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, duże elementy luzem.
51.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	
52.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	
53.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
54.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Miejsce magazynowania nr 3, 4, 5, 6: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem.
55.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, duże elementy luzem.
56.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Miejsce magazynowania nr 3, 4, 5: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, duże elementy luzem.
57.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Miejsce magazynowania nr 6, 11: - kontenery, luzem na paletach.
58.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Miejsce magazynowania nr 11: - luzem na paletach.
59.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Miejsce magazynowania nr 11: - pojemniki, skrzynie, luzem na paletach.
60.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wył 16 06 03)	Miejsce magazynowania nr 11: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem na paletach.
61.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
62.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, big-bagi, pojemniki, beczki.
63.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	
64.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Miejsce magazynowania nr 12: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
65.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, big-bagi, pojemniki, beczki.
66.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Miejsce magazynowania nr 12: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
67.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, big-bagi, pojemniki, skrzynie.
68.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Miejsce magazynowania nr 2: - kontenery.
69.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	Miejsce magazynowania nr 2: - kontenery.
70.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Miejsce magazynowania nr 1: - luzem w hałdach.
71.	17 01 02	Gruz ceglany	
72.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
73.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
74.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Miejsce magazynowania nr 4: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
75.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Miejsce magazynowania nr 2: - kontenery.
76.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
77.	17 02 01	Drewno	Miejsce magazynowania nr 4: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
78.	17 02 02	Szkło	Miejsce magazynowania nr 1: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
79.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Miejsce magazynowania nr 4: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
80.	17 03 80	Odpadowa papa	Miejsce magazynowania nr 3, 4: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
81.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Miejsce magazynowania nr 6, 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
82.	17 04 02	Aluminium	Miejsce magazynowania nr 6, 8, 9, 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem.
83.	17 04 03	Ołów	Miejsce magazynowania nr 6, 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
84.	17 04 04	Cynk	
85.	17 04 05	Żelazo i stal	Miejsce magazynowania nr 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem.
86.	17 04 06	Cyna	Miejsce magazynowania nr 6, 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
87.	17 04 07	Mieszanki metali	Miejsce magazynowania nr 6, 8, 9, 12: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem.
88.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, big-bagi, pojemniki, beczki.
89.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Miejsce magazynowania nr 3, 4, 5, 6: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem na placu lub w boksach.
90.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Miejsce magazynowania nr 1: - luzem w hałdach.
91.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	Miejsce magazynowania nr 2: - kontenery.
92.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
93.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	Miejsce magazynowania nr 10: - luzem na paletach, big-bagi.
94.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	
95.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Miejsce magazynowania nr 3, 4: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
96.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	Miejsce magazynowania nr 10: - luzem na paletach, big-bagi.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
97.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Miejsce magazynowania nr 10: - luzem na paletach, big-bagi.
98.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Miejsce magazynowania nr 2: - kontenery.
99.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	Miejsce magazynowania nr 10: - luzem na paletach, big-bagi.
100.	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 3, 4: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
101.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Miejsce magazynowania nr 8 i 9: - luzem.
102.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
103.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Miejsce magazynowania nr 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
104.	19 12 01	Papier i tektura	Miejsce magazynowania nr 3: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
105.	19 12 02	Metale żelazne	Miejsce magazynowania nr 8, 9: - luzem.
106.	19 12 03	Metale nieżelazne	Miejsce magazynowania nr 8, 9, 12, 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem.
107.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Miejsce magazynowania nr 3: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
108.	19 12 05	Szkło	Miejsce magazynowania nr 1: - kontenery, big-bagi, pojemniki, skrzynie.
109.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Miejsce magazynowania nr 2: - kontenery.
110.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Miejsce magazynowania nr 3, 4, 5: - kontenery, big-bagi, skrzynie, luzem.
111.	20 01 01	Papier i tektura	Miejsce magazynowania nr 3: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem.
112.	20 01 10	Odzież	
113.	20 01 11	Tekstylija	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
114.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, big-bagi, skrzynie, luzem.
115.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	
116.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Miejsce magazynowania nr 11: - kontenery, big-bagi, skrzynie, pojemniki.
117.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, big-bagi, skrzynie, pojemniki, luzem.
118.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	
119.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Miejsce magazynowania nr 3: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem.
120.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
121.	20 01 40	Metale	Miejsce magazynowania nr 6, 8, 9: - kontenery, big-bagi, skrzynie, pojemniki, luzem.

### III. Dodaje się pkt 8. do decyzji o następującym brzmieniu:

8. 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.

IV. Pozostałe ustalenia decyzji Prezydenta Grudziądza z dnia 9 stycznia 2015 r., znak: GK-I.6233.1.29.2014 pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

Dnia 2 marca 2020 r. (data wpływu do tut. Organu) T.K.J. Matuszewski Sp. j., ul. Por. Krzycha 5, 86-300 Grudziądz, wystąpiła o zmianę decyzji Prezydenta Grudziądza z dnia 9 stycznia 2015 r., znak: GK-I.6233.1.29.2014 - zezwolenia na zbieranie odpadów przy ul. Por. Krzycha 5 w Grudziądzu.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku T.K.J. Matuszewski Sp. j. i wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 14 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.).

Przedmiotowa zmiana objęła swoim zakresem dostosowanie posiadanej decyzji do obowiązujących przepisów prawa oraz odstąpienie od zbierania odpadów o kodach: 04 02 09, 07 02 17, 07 06 81, 19 12 10.

W myśl przepisów art. 41a ustawy o odpadach, zmiana zezwolenia wydawana jest po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a także po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym. Z uwagi na powyższe tut. Organ pismami z dnia 24 lipca 2020 r., znak: ŚG-I-G.7244.104.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu o przeprowadzenie stosownych kontroli i wydania postanowień. Ponadto, z uwagi na zmiany wprowadzane w operacie tut. Organ pismem z dnia 26 lutego 2021 r., znak: ŚG-I-G.7244.104.2020 ponownie wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu o przeprowadzenie stosownej kontroli i wydania postanowienia.

Postanowieniem z dnia 18 marca 2021 r., znak: PZ.5560.1.13.2021 Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu stwierdził 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.7041.1.102.2020.İŁS 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, 8/68 i 8/69 obręb 137, 24/46, 24/48, 24/43 obręb 138, 8/71, 8/112 obręb 127 przy ul. Por. Krzycha 5, 86-300 Grudziądz.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 26 lutego 2021 r., znak: ŚG-I-G.7244.104.2020, wystąpił do Prezydenta Grudziądza, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania odpadów, o wydanie opinii dla planowego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie. Pismem z dnia 19 marca 2021 r., znak: ŚRO-I.6233.1.3.2021.MW Prezydent Grudziądza pozytywnie zaopiniował wniosek T.K.J. Matuszewski Sp. j., ul. Por. Krzycha 5, 86-300 Grudziądz o zmianę decyzji Prezydenta Grudziądza z dnia 9 stycznia 2015 r., znak: GK-I.6233.1.29.2014.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 14 lipca 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.104.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Wnioskodawca dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Zgodnie z art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tego zezwolenia, do czasu uzyskania

ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w ust. 18 ustawy o odpadach.

Podstawę prawną zmiany decyzji 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.) oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), 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 urealnienia jej zapisów do rzeczywistej skali prowadzonej działalności w zakresie zbierania 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.

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

### Otrzymują:

1. T.K.J. Matuszewski Sp. j.  
ul. Por. Krzycha 5  
86-300 Grudziądz
2. aa

### Do wiadomości:

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

Toruń, dnia 20 października 2022 r.

ŚG-I-G.7244.104.2020

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), 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.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez T.K.J. Matuszewski Sp. j., ul. Por. Krzycha 5, 86-300 Grudziądz,

**o r z e k a m**

**zmienić na wniosek Strony decyzję Prezydenta Grudziądza z dnia 9 stycznia 2015 r., znak: GK-I.6233.1.29.2014 udzielającą T.K.J. Matuszewski Sp. j., ul. Por. Krzycha 5, 86-300 Grudziądz (NIP 8761002755) zezwolenia na zbieranie odpadów przy ul. Por. Krzycha 5 w Grudziądzu, w następujący sposób:**

**I. Pkt 1. decyzji otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:**

**1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania.**

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	02 01 10	Odpady metalowe
3.	03 01 01	Odpady kory i korka
4.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
5.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
6.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
7.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
8.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
9.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
10.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
11.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
12.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
13.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
14.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
15.	10 09 03	Żuźle odlewnicze

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
16.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
17.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
18.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
19.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest
20.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
21.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
22.	11 05 01	Cynk twardy
23.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
24.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
25.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
26.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
27.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
28.	12 01 13	Odpady spawalnicze
29.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
30.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
31.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
32.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
33.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
34.	15 01 03	Opakowania z drewna
35.	15 01 04	Opakowania z metali
36.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
37.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
38.	15 01 07	Opakowania ze szkła
39.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
40.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
41.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
42.	16 01 03	Zużyte opony
43.	16 01 07*	Filtry olejowe
44.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
45.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
46.	16 01 17	Metale żelazne
47.	16 01 18	Metale nieżelazne
48.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
49.	16 01 20	Szkło
50.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
51.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
52.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
53.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
54.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
55.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
56.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
57.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
58.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
59.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
60.	16 06 04	baterie alkaliczne(z wył 16 06 03)
61.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
62.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
63.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
64.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
65.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
66.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
67.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
68.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
69.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
70.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
71.	17 01 02	Gruz ceglany
72.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
73.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
74.	17 01 80	Usunięte tynki ,tapety ,okleiny itp.
75.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
76.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
77.	17 02 01	Drewno
78.	17 02 02	Szkło
79.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
80.	17 03 80	Odpadowa papa
81.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
82.	17 04 02	Aluminium
83.	17 04 03	Ołów
84.	17 04 04	Cynk
85.	17 04 05	Żelazo i stal
86.	17 04 06	Cyna
87.	17 04 07	Mieszanki metali
88.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
89.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
90.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
91.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
92.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
93.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
94.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
95.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
96.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest
97.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
98.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
99.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
100.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
101.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
102.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
103.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
104.	19 12 01	Papier i tektura
105.	19 12 02	Metale żelazne
106.	19 12 03	Metale nieżelazne
107.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
108.	19 12 05	Szkło
109.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
110.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
111.	20 01 01	Papier i tektura
112.	20 01 10	Odzież
113.	20 01 11	Tekstylnia
114.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
115.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
116.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
117.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)
118.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35
119.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
120.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
121.	20 01 40	Metale

\* odpady niebezpieczne

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

**1.2. 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 2.** 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 odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	33	200
2.	02 01 10	Odpady metalowe	1 203	5 015
3.	03 01 01	Odpady kory i korka	25	300
4.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	25	300
5.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	25	300
6.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	25	300
7.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	25	300
8.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	33	200
9.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	25	300
10.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,4	200
11.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	0,4	200
12.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01,16 06 02 lub 16 06 03	0,4	200
13.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	0,4	200
14.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	800	6 000
15.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	600	5 000
16.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	600	5 000
17.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	600	5 000
18.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	900	6 000

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]</b>	<b>Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]</b>
19.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	15	100
20.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	15	100
21.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	15	100
22.	11 05 01	Cynk twardy	3	30
23.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	5 020	12 150
24.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	15	300
25.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	25	350
26.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	10	200
27.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	33	200
28.	12 01 13	Odpady spawalnicze	0,4	200
29.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	0,4	200
30.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,4	200
31.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,35	50
32.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	25	300
33.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	33	300
34.	15 01 03	Opakowania z drewna	33	200
35.	15 01 04	Opakowania z metali	1 018	4 065
36.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	25	300
37.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	33	200
38.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10	200
39.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	25	300
40.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,4	200

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
41.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,4	300
42.	16 01 03	Zużyte opony	88	2 300
43.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,4	200
44.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	15,4	450
45.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	33,4	600
46.	16 01 17	Metale żelazne	4 021	10 615
47.	16 01 18	Metale nieżelazne	37	655
48.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	33	800
49.	16 01 20	Szkło	25	300
50.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,4	300
51.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,4	300
52.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	0,4	200
53.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,4	300
54.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	88,5	1 305
55.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,4	300
56.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	88	1 300
57.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	24,5	1 400
58.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	3,5	100
59.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	3,5	50
60.	16 06 04	Baterie alkaliczne(z wył 16 06 03)	3,5	50
61.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	3,5	50
62.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	0,4	200
63.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	0,4	200

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]</b>	<b>Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]</b>
64.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,5	150
65.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,4	200
66.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	0,5	150
67.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,4	300
68.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	21	600
69.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	21	600
70.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 000	300 000
71.	17 01 02	Gruz ceglany	1 500	300 000
72.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000	5 000
73.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 500	300 000
74.	17 01 80	Usunięte tynki ,tapety ,okleiny itp.	33	300
75.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	21	1 500
76.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	21	1 475
77.	17 02 01	Drewno	33	800
78.	17 02 02	Szkło	29	925
79.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	33	800
80.	17 03 80	Odpadowa papa	58	1 630
81.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	52	905
82.	17 04 02	Aluminium	97	1 450
83.	17 04 03	Ołów	29,5	437
84.	17 04 04	Cynk	19,4	491

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]</b>	<b>Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]</b>
85.	17 04 05	Żelazo i stal	8 758	123 495
86.	17 04 06	Cyna	9,5	96
87.	17 04 07	Mieszanki metali	436,5	5 000
88.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	0,4	200
89.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	88,5	1 505
90.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000	5 000
91.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	21	1 500
92.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	21	1 500
93.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	15	300
94.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	15	100
95.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	58	1 800
96.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	15	1 000
97.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15	100
98.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	21	1 500
99.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	15	100
100.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	58	1 800
101.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	1 000	6 000
102.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	600	5 000
103.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	15	300
104.	19 12 01	Papier i tektura	25	300
105.	19 12 02	Metale żelazne	7 154	61 269,5
106.	19 12 03	Metale nieżelazne	190	3 010

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
107.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	25	800
108.	19 12 05	Szkło	30	500
109.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	21	1 340
110.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	88	1 500
111.	20 01 01	Papier i tektura	25	300
112.	20 01 10	Odzież	25	300
113.	20 01 11	Tekstylia	25	300
114.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,4	200
115.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,4	300
116.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	3,5	50
117.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	0,4	300
118.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	0,4	300
119.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	25	300
120.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	25	300
121.	20 01 40	Metale	803	5 015
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>43 844,65</b>	<b>1 227 928,5</b>

**1.3. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc 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 wynosi:

**1. Miejsce magazynowania nr 1:**

(strefa nr 1 - plac magazynowy nr 1)

- wydzielone miejsce o pow. 1 687 m<sup>2</sup> (magazynowanie w hałdach do wysokości 5,6 m) - **6927,88 Mg.**

**2. Miejsce magazynowania nr 2:**

(strefa nr 2 - plac magazynowy nr 12)

- wydzielone miejsce o pow. 40 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 0,5 m) - **28 Mg.**



- 3. Miejsce magazynowania nr 3:**  
(strefa nr 3 - plac magazynowy nr 3 boksy)  
- wydzielone miejsce o pow. 267 m<sup>2</sup> na 3 boksy (magazynowanie do wysokości 1,4 m) - **218,85 Mg.**
- 4. Miejsce magazynowania nr 4:**  
(strefa nr 4 - plac magazynowy nr 4 boksy)  
- wydzielone miejsce o pow. 357 m<sup>2</sup> na 3 boksy (magazynowanie do wysokości 1,4 m) - **277,72 Mg.**
- 5. Miejsce magazynowania nr 5:**  
(strefa nr 7 - plac magazynowy 7a)  
- wydzielone miejsce o pow. 84 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 2,25 m) - **70,88 Mg.**
- 6. Miejsce magazynowania nr 6:**  
(strefa magazynowania nr 8 - plac magazynowy 8)  
- wydzielone miejsce o pow. 32 m<sup>2</sup> na 21 szt. palet (poj. palety 1,25 m<sup>3</sup>) - **21 Mg,**  
- wydzielone miejsce o pow. 167 m<sup>2</sup> na 67 szt. pojemników - **28,94 Mg.**
- 7. Miejsce magazynowania nr 7:**  
(strefa magazynowania nr 9 - wiata nr X część a)  
- wydzielone miejsce o pow. 9 m<sup>2</sup> na trzy pola o pow.:  
  - 1 m<sup>2</sup> magazynowanie do wysokości 1 m - **0,214 Mg,**
  - 7,52 m<sup>2</sup> magazynowanie do wysokości 0,9 m - **0,365 Mg,**
  - 0,48 m<sup>2</sup> magazynowanie do wysokości 1,8 m - **0,060 Mg.**
- 8. Miejsce magazynowania nr 8:**  
(strefa magazynowania nr 10 - plac magazynowy nr 10)  
- o pow. 4425 m<sup>2</sup> magazynowanie do wysokości 4,5 m - **4354,2 Mg.**
- 9. Miejsce magazynowania nr 9:**  
(strefa magazynowania nr 11 - plac magazynowy nr 11)  
- o pow. 2966 m<sup>2</sup> magazynowanie do wysokości 4,5 m - **3897,32 Mg.**
- 10. Miejsce magazynowania nr 10:**  
(strefa magazynowania nr 12 - budynek nr VII magazyn azbestu)  
- wydzielone miejsce o pow. 18 m<sup>2</sup> na 10 palet (poj. palety 1,25 m<sup>3</sup>) - **15 Mg.**
- 11. Miejsce magazynowania nr 11:**  
(strefa magazynowania nr 13 - wiata nr X część b)  
- o pow. 32 m<sup>2</sup> na 25 big-bagów (poj. big-baga 1 m<sup>3</sup>) - **21,9 Mg.**
- 12. Miejsce magazynowania nr 12:**  
(strefa magazynowania nr 14 - plac nr II w budynku hal magazynowo - warsztatowych)  
- o pow. 161,04 m<sup>2</sup> na 242 big-bagów (poj. big-baga 1 m<sup>3</sup>) - **84,7Mg.**
- 13. Miejsce magazynowania nr 13:**  
(strefa magazynowania nr 15 - plac nr I w budynku hal magazynowo - warsztatowych)  
- o pow. 268,08 m<sup>2</sup> na 536 big-bagów (poj. big-baga 1 m<sup>3</sup>) **301,23 Mg.**

#### **1.4. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów.**

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- 1. Miejsce magazynowania nr 1:**  
(strefa nr 1)  
- wydzielone miejsce o 1687 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 5,6 m) - **20 783,84 Mg.**
- 2. Miejsce magazynowania nr 2:**  
(strefa nr 2 - plac magazynowy nr 12)  
- wydzielone miejsce o pow. 40 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 0,5 m) - **28 Mg.**
- 3. Miejsce magazynowania nr 3:**  
(strefa nr 3 - plac magazynowy nr 3 boksy)  
- wydzielone miejsce o pow. 267 m<sup>2</sup> na 3 boksy (magazynowanie do wysokości 1,4 m) - **218,85 Mg.**
- 4. Miejsce magazynowania nr 4:**  
(strefa nr 4 - plac magazynowy nr 4 boksy)  
- wydzielone miejsce o pow. 357 m<sup>2</sup> na 3 boksy (magazynowanie do wysokości 1,4 m) - **277,72 Mg.**
- 5. Miejsce magazynowania nr 5:**  
(strefa nr 7 - plac magazynowy 7a)  
- wydzielone miejsce o pow. 84 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 2,25 m) - **70,88 Mg.**
- 6. Miejsce magazynowania nr 6:**  
(strefa magazynowania nr 8 - plac magazynowy 8)  
- wydzielone miejsce o pow. 32 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 1 m) - **25,6 Mg,**  
- wydzielone miejsce o pow. 167 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 1 m) - **40,08 Mg.**
- 7. Miejsce magazynowania nr 7:**  
(strefa magazynowania nr 9 - wiata nr X część a)  
- wydzielone miejsce o pow. 9 m<sup>2</sup> na trzy pola o pow.:
  - 1 m<sup>2</sup> magazynowanie do wysokości 1 m - **0,214 Mg,**
  - 7,52 m<sup>2</sup> magazynowanie do wysokości 0,9 m - **0,365 Mg,**
  - 0,48 m<sup>2</sup> magazynowanie do wysokości 1,8 m - **0,060 Mg.**
- 8. Miejsce magazynowania nr 8:**  
(strefa magazynowania nr 10 - plac magazynowy nr 10)  
- wydzielone miejsce o pow. 4425 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 4,5 m) - **13062,6 Mg.**
- 9. Miejsce magazynowania nr 9:**  
(strefa magazynowania nr 11 - plac magazynowy nr 11)  
- o pow. 2966 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 4,5 m) - **11691,97 Mg.**
- 10. Miejsce magazynowania nr 10:**  
(strefa magazynowania nr 12 - budynek nr VII magazyn azbestu)  
- wydzielone miejsce o pow. 18 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 4,65 m) - **100,44 Mg.**

**11. Miejsce magazynowania nr 11:**

(strefa magazynowania nr 13 - wiata nr X część b)

- o pow. 32 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 2,18 m) - **61,11 Mg**,**12. Miejsce magazynowania nr 12:**

(strefa magazynowania nr 14 - plac nr II w budynku hal magazynowo - warsztatowych)

- o pow. 161,04 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 6,3 m) - **355,09 Mg**.**13. Miejsce magazynowania nr 13:**

(strefa magazynowania nr 15 - plac nr I w budynku hal magazynowo - warsztatowych)

- o pow. 268,08 m<sup>2</sup> (magazynowanie do wysokości 6,3 m) - **949,16 Mg**.**II. Pkt 3. decyzji otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:**

3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

**Tabela nr 3.** Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Miejsce magazynowania nr 4: - kontenery, big-bagi, pojemniki, luzem.
2.	02 01 10	Odpady metalowe	Miejsce magazynowania nr 6, 8, 9: - kontenery, big-bagi, luzem.
3.	03 01 01	Odpady kory i korka	Miejsce magazynowania nr 3: - kontenery, big-bagi, pojemniki, luzem.
4.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
5.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	
6.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	
7.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	
8.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Miejsce magazynowania nr 4: - kontenery, big-bagi, pojemniki, luzem.
9.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Miejsce magazynowania nr 3: - kontenery, big-bagi, pojemniki, luzem.
10.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, big-bagi, pojemniki, beczki.
11.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
12.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, big-bagi, pojemniki, beczki.
13.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	
14.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	Miejsce magazynowania nr 8 i 9: - luzem.
15.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	Miejsce magazynowania nr 8: - luzem.
16.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	
17.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	
18.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Miejsce magazynowania nr 8 i 9: - luzem.
19.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	Miejsce magazynowania nr 10: - luzem na paletach, big-bagi.
20.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	
21.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	
22.	11 05 01	Cynk twardy	Miejsce magazynowania nr 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
23.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Miejsce magazynowania nr 8, 9, 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem.
24.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Miejsce magazynowania nr 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
25.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Miejsce magazynowania nr 12, 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
26.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Miejsce magazynowania nr 12: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
27.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Miejsce magazynowania nr 4: - kontenery, big-bagi, pojemniki, skrzynie.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
28.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
29.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	
30.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	
31.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Miejsce magazynowania nr 11: - pojemniki DPL, beczki.
32.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Miejsce magazynowania nr 3: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
33.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Miejsce magazynowania nr 4: - kontenery, big-bagi, pojemniki, skrzynie, luzem.
34.	15 01 03	Opakowania z drewna	
35.	15 01 04	Opakowania z metali	Miejsce magazynowania nr 6, 8, 9, 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, luzem na placu.
36.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Miejsce magazynowania nr 3: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
37.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Miejsce magazynowania nr 4: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
38.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Miejsce magazynowania nr 1: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
39.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Miejsce magazynowania nr 3: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
40.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, pojemniki, beczki, big-bagi.
41.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
42.	16 01 03	Zużyte opony	Miejsce magazynowania nr 3, 4, 5: - kontenery metalowe, luzem w boksach.
43.	16 01 07*	Filtry olejowe	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, pojemniki, beczki, big-bagi.
44.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Miejsce magazynowania nr 7, 10: - kontenery, pojemniki, beczki, big-bagi.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
45.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Miejsce magazynowania nr 4, 7: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
46.	16 01 17	Metale żelazne	Miejsce magazynowania nr 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem.
47.	16 01 18	Metale nieżelazne	Miejsce magazynowania nr 6, 12, 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem.
48.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Miejsce magazynowania nr 4: - kontenery, big-bagi, pojemniki, skrzynie, luzem.
49.	16 01 20	Szkło	Miejsce magazynowania nr 3: - kontenery, big-bagi, pojemniki, skrzynie.
50.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, duże elementy luzem.
51.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	
52.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	
53.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
54.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Miejsce magazynowania nr 3, 4, 5, 6: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem.
55.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, duże elementy luzem.
56.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Miejsce magazynowania nr 3, 4, 5: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, duże elementy luzem.
57.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Miejsce magazynowania nr 6, 11: - kontenery, luzem na paletach.
58.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Miejsce magazynowania nr 11: - luzem na paletach.
59.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Miejsce magazynowania nr 11: - pojemniki, skrzynie, luzem na paletach.
60.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wył 16 06 03)	Miejsce magazynowania nr 11: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem na paletach.
61.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
62.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, big-bagi, pojemniki, beczki.
63.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	
64.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Miejsce magazynowania nr 12: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
65.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, big-bagi, pojemniki, beczki.
66.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Miejsce magazynowania nr 12: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
67.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, big-bagi, pojemniki, skrzynie.
68.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Miejsce magazynowania nr 2: - kontenery.
69.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	Miejsce magazynowania nr 2: - kontenery.
70.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Miejsce magazynowania nr 1: - luzem w hałdach.
71.	17 01 02	Gruz ceglany	
72.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
73.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
74.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Miejsce magazynowania nr 4: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
75.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Miejsce magazynowania nr 2: - kontenery.
76.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
77.	17 02 01	Drewno	Miejsce magazynowania nr 4: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
78.	17 02 02	Szkło	Miejsce magazynowania nr 1: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
79.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Miejsce magazynowania nr 4: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
80.	17 03 80	Odpadowa papa	Miejsce magazynowania nr 3, 4: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
81.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Miejsce magazynowania nr 6, 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
82.	17 04 02	Aluminium	Miejsce magazynowania nr 6, 8, 9, 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem.
83.	17 04 03	Ołów	Miejsce magazynowania nr 6, 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
84.	17 04 04	Cynk	
85.	17 04 05	Żelazo i stal	Miejsce magazynowania nr 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem.
86.	17 04 06	Cyna	Miejsce magazynowania nr 6, 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
87.	17 04 07	Mieszanki metali	Miejsce magazynowania nr 6, 8, 9, 12: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem.
88.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, big-bagi, pojemniki, beczki.
89.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Miejsce magazynowania nr 3, 4, 5, 6: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem na placu lub w boksach.
90.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Miejsce magazynowania nr 1: - luzem w hałdach.
91.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	Miejsce magazynowania nr 2: - kontenery.
92.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
93.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	Miejsce magazynowania nr 10: - luzem na paletach, big-bagi.
94.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	
95.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Miejsce magazynowania nr 3, 4: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
96.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	Miejsce magazynowania nr 10: - luzem na paletach, big-bagi.



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
97.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Miejsce magazynowania nr 10: - luzem na paletach, big-bagi.
98.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Miejsce magazynowania nr 2: - kontenery.
99.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	Miejsce magazynowania nr 10: - luzem na paletach, big-bagi.
100.	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 3, 4: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
101.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Miejsce magazynowania nr 8 i 9: - luzem.
102.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
103.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Miejsce magazynowania nr 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi.
104.	19 12 01	Papier i tektura	Miejsce magazynowania nr 3: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
105.	19 12 02	Metale żelazne	Miejsce magazynowania nr 8, 9: - luzem.
106.	19 12 03	Metale nieżelazne	Miejsce magazynowania nr 8, 9, 12, 13: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem.
107.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Miejsce magazynowania nr 3: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem w boksach.
108.	19 12 05	Szkło	Miejsce magazynowania nr 1: - kontenery, big-bagi, pojemniki, skrzynie.
109.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Miejsce magazynowania nr 2: - kontenery.
110.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Miejsce magazynowania nr 3, 4, 5: - kontenery, big-bagi, skrzynie, luzem.
111.	20 01 01	Papier i tektura	Miejsce magazynowania nr 3: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem.
112.	20 01 10	Odzież	
113.	20 01 11	Tekstylia	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
114.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, big-bagi, skrzynie, luzem.
115.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	
116.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Miejsce magazynowania nr 11: - kontenery, big-bagi, skrzynie, pojemniki.
117.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	Miejsce magazynowania nr 7: - kontenery, big-bagi, skrzynie, pojemniki, luzem.
118.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	
119.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Miejsce magazynowania nr 3: - kontenery, pojemniki, skrzynie, big-bagi, luzem.
120.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
121.	20 01 40	Metale	Miejsce magazynowania nr 6, 8, 9: - kontenery, big-bagi, skrzynie, pojemniki, luzem.

### III. Dodaje się pkt 8. do decyzji o następującym brzmieniu:

8. 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.

IV. Pozostałe ustalenia decyzji Prezydenta Grudziądza z dnia 9 stycznia 2015 r., znak: GK-I.6233.1.29.2014 pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

Dnia 2 marca 2020 r. (data wpływu do tut. Organu) T.K.J. Matuszewski Sp. j., ul. Por. Krzycha 5, 86-300 Grudziądz, wystąpiła o zmianę decyzji Prezydenta Grudziądza z dnia 9 stycznia 2015 r., znak: GK-I.6233.1.29.2014 - zezwolenia na zbieranie odpadów przy ul. Por. Krzycha 5 w Grudziądzu.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku T.K.J. Matuszewski Sp. j. i wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 14 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.).

Przedmiotowa zmiana objęła swoim zakresem dostosowanie posiadanej decyzji do obowiązujących przepisów prawa oraz odstąpienie od zbierania odpadów o kodach: 04 02 09, 07 02 17, 07 06 81, 19 12 10.

W myśl przepisów art. 41a ustawy o odpadach, zmiana zezwolenia wydawana jest po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a także po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym. Z uwagi na powyższe tut. Organ pismami z dnia 24 lipca 2020 r., znak: ŚG-I-G.7244.104.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu o przeprowadzenie stosownych kontroli i wydania postanowień. Ponadto, z uwagi na zmiany wprowadzane w operacie tut. Organ pismem z dnia 26 lutego 2021 r., znak: ŚG-I-G.7244.104.2020 ponownie wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu o przeprowadzenie stosownej kontroli i wydania postanowienia.

Postanowieniem z dnia 18 marca 2021 r., znak: PZ.5560.1.13.2021 Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu stwierdził 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.7041.1.102.2020.İŁS 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, 8/68 i 8/69 obręb 137, 24/46, 24/48, 24/43 obręb 138, 8/71, 8/112 obręb 127 przy ul. Por. Krzycha 5, 86-300 Grudziądz.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 26 lutego 2021 r., znak: ŚG-I-G.7244.104.2020, wystąpił do Prezydenta Grudziądza, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania odpadów, o wydanie opinii dla planowego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie. Pismem z dnia 19 marca 2021 r., znak: ŚRO-I.6233.1.3.2021.MW Prezydent Grudziądza pozytywnie zaopiniował wniosek T.K.J. Matuszewski Sp. j., ul. Por. Krzycha 5, 86-300 Grudziądz o zmianę decyzji Prezydenta Grudziądza z dnia 9 stycznia 2015 r., znak: GK-I.6233.1.29.2014.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 14 lipca 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.104.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Wnioskodawca dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Zgodnie z art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tego zezwolenia, do czasu uzyskania

ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w ust. 18 ustawy o odpadach.

Podstawę prawną zmiany decyzji 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.) oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), 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 urealnienia jej zapisów do rzeczywistej skali prowadzonej działalności w zakresie zbierania 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.

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

### Otrzymują:

1. T.K.J. Matuszewski Sp. j.  
ul. Por. Krzycha 5  
86-300 Grudziądz
2. aa

### Do wiadomości:

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