

Toruń, 24 kwietnia 2023 r.

ŚG-I-G.7244.122.2020

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 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.), 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. 669 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „POL-ZŁOM” Sp. z o. o., Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie

o r z e k a m

zmienić na wniosek Strony decyzję Starosty Mogileńskiego z dnia 17 lipca 2014 r., znak: OS.6233.10.2014, zmienioną decyzją Starosty Mogileńskiego z dnia 17 grudnia 2015 r., znak: OS.6233.47.2015, udzielającą Przedsiębiorstwu Wielobranżowemu „POL-ZŁOM” Henryk Leszczyński Grażyna Leszczyńska Sp. j. (NIP 5571365476), Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie, zezwolenia na zbieranie odpadów, na terenie zakładu POL-ZŁOM, Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie, w następujący sposób:

1. Ilekroć w przedmiotowej decyzji pojawia się oznaczenie posiadacza odpadów:

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „POL-ZŁOM”
Henryk Leszczyński Grażyna Leszczyńska Sp. j.
Nowa Wieś 86
88-324 Jeziora Wielkie
NIP 5571365476**

zmieniam go na:

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „POL-ZŁOM”
Sp. z o. o.
Nowa Wieś 86
88-324 Jeziora Wielkie
NIP 5571365476**

2. W pkt I. decyzji „Listę zbieranych i transportowanych odpadów dla pozostałej działalności zgodnie z katalogiem odpadów” zmieniam na Tabelę nr 1. o następującej nazwie i brzmieniu:

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	02 01 10	Odpady metalowe

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
3.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
4.	06 01 06*	Inne kwasy
5.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
6.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
7.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
8.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
9.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
10.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
11.	08 03 17	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
12.	08 03 18*	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
13.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
14.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
15.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
16.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
17.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
18.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
19.	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze
20.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
21.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
22.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
23.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
24.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
25.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
26.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
27.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
28.	12 01 13	Odpady spawalnicze
29.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
30.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)
31.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
32.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
33.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
34.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
35.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
36.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
37.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
38.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
39.	15 01 03	Opakowania z drewna
40.	15 01 04	Opakowania z metali
41.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
42.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
43.	15 01 07	Opakowania ze szkła
44.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
45.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
46.	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)
47.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
48.	16 01 03	Zużyte opony
49.	16 01 07*	Filtry olejowe
50.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
51.	16 01 13*	Płyny hamulcowy
52.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
53.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
54.	16 01 17	Metale żelazne
55.	16 01 18	Metale nieżelazne
56.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
57.	16 01 20	Szkło
58.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
59.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
60.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
61.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
62.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
63.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
64.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
65.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
66.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
67.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe
68.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
69.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
70.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
71.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
72.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
73.	17 01 02	Gruz ceglany
74.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
75.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
76.	17 02 01	Drewno
77.	17 02 02	Szkło
78.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
79.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
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 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
89.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
90.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
91.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
92.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
93.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
94.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymienione w 17 05 03
95.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
96.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
97.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
98.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
99.	19 12 01	Papier i tektura
100.	19 12 02	Metale żelazne
101.	19 12 03	Metale nieżelazne
102.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
103.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
104.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
105.	20 01 01	Papier i tektura
106.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
107.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
108.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
109.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
110.	20 01 40	Metale

* odpady niebezpieczne

3. Po pkt II. decyzji dodaje się pkt III. o następującym tytule i brzmieniu:

III. 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 z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1	30
2.	02 01 10	Odpady metalowe	300	5 000
3.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	5	50
4.	06 01 06*	Inne kwasy	0,05	0,3
5.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	15	300
6.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	5	80
7.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,05	2
8.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	0,5	8
9.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,3	2
10.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	0,3	1
11.	08 03 17	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,5	1
12.	08 03 18*	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,5	1
13.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	15,65	250
14.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	20	200
15.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	60	1 000
16.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	60	500
17.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	60	500
18.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	499,83	2 000
19.	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	50	1 000
20.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 099,5	8 000
21.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	400	2 000
22.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	5	80
23.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	5	80

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]
24.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	0,21	4
25.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	0,05	1
26.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	2	15
27.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	0,8	5
28.	12 01 13	Odpady spawalnicze	100	1 500
29.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	271	1 540
30.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	0,2	3
31.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	271	2 040
32.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1 002	6 050
33.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10	100
34.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	30	300
35.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	30	400
36.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	2	50
37.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1	30
38.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2	50
39.	15 01 03	Opakowania z drewna	10	200
40.	15 01 04	Opakowania z metali	695,3	4 500
41.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,1	30
42.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1	30
43.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,36	10
44.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1	15
45.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,1	5

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]
46.	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)	5	100
47.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	4,9	50
48.	16 01 03	Zużyte opony	20,03	300
49.	16 01 07*	Filtry olejowe	1	15
50.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	91,5	710
51.	16 01 13*	Płyny hamulcowy	0,05	3
52.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,08	3
53.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	55	400
54.	16 01 17	Metale żelazne	3 850	80 000
55.	16 01 18	Metale nieżelazne	165	2 500
56.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	10	100
57.	16 01 20	Szkło	10,50	80
58.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,05	1
59.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,1	5
60.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,2	10,2
61.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,8	40
62.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	57,6	2 060
63.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	217,9	4 100
64.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	198,9	2 000
65.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,05	1
66.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	10	250
67.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	0,5	10
68.	16 06 04	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,2	10
69.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1	100

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]
70.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,2	20
71.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1,1	1,1
72.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4995,6	40 000
73.	17 01 02	Gruz ceglany	498,4	5 000
74.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	495,3	5 000
75.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 998	10 000
76.	17 02 01	Drewno	10	300
77.	17 02 02	Szkło	10,5	200
78.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	25	400
79.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	15	300
80.	17 03 80	Odpadowa papa	0,5	100
81.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	120	4 500
82.	17 04 02	Aluminium	160	6 000
83.	17 04 03	Ołów	18	450
84.	17 04 04	Cynk	3	300
85.	17 04 05	Żelazo i stal	7 188	100 000
86.	17 04 06	Cyna	7	100
87.	17 04 07	Mieszanki metali	646	15 550
88.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1	50
89.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	2	50
90.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	45,24	2 000
91.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	2	20
92.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 008	10 000
93.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	9,6	200
94.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymienione w 17 05 03	50,04	1 000

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]
95.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	12	100
96.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	15	1 000
97.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	600	4 000
98.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	11,95	100
99.	19 12 01	Papier i tektura	0,1	20
100.	19 12 02	Metale żelazne	5595	100 000
101.	19 12 03	Metale nieżelazne	80	10 000
102.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15	400
103.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0,53	10
104.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1	50
105.	20 01 01	Papier i tektura	0,30	30
106.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	2	30
107.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	4	40
108.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	6	60
109.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	10	100
110.	20 01 40	Metale	590	10 000
Łącznie			33 987,02	458 292,6

4. Po pkt III. decyzji dodaje się pkt IV. o następującym tytule i brzmieniu:

IV. Wskazać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do zbierania

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 z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - boks betonowy nr 1 (Strefa SP 2): luzem, pojemniki, worki big-bag

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
2.	02 01 10	Odpady metalowe	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefy 19-21: luzem
3.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - kontener nr 3 (Strefa SP2): luzem, worki big-bag
4.	06 01 06*	Inne kwasy	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - kontener nr 1 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): szczelne pojemniki
5.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - boks betonowy nr 2 (Strefa SP 2): luzem, worki big-bag
6.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - boks betonowy nr 1 (Strefa SP 2): luzem, pojemniki, worki big-bag
7.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - kontener nr 1 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): szczelne pojemniki
8.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): pojemniki
9.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - kontener nr 1 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): szczelne pojemniki
10.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	
11.	08 03 17	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	wiata metalowa (zamykana, zadaszona): - Strefa 8: luzem, pojemniki, worki
12.	08 03 18*	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	
13.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki, - Strefy 19-21: luzem
14.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefy 19-21: luzem
15.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	
16.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	
17.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
18.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefy 19-21: luzem
19.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefy 19-21: luzem
20.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefa 16: luzem, worki - Strefy 19-21: luzem
21.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefy 19-21: luzem
22.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 11: pojemniki, worki
23.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
24.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - boks betonowy nr 6 (Strefa SP 6): beczki metalowe, pojemniki
25.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	
26.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	
27.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	
28.	12 01 13	Odpady spawalnicze	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefy 19-21: luzem
29.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): pojemniki, worki big-bag - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefy 19-21: luzem
30.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - boks betonowy nr 6 (Strefa SP 6): beczki metalowe, pojemniki

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
31.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): pojemniki, worki big-bag, - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefy: 19-21: luzem
32.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - boks betonowy nr 1 (Strefa SP 2): luzem, pojemniki, worki big-bag, - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefy 19-21: luzem
33.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - boks betonowy nr 6 (Strefa SP 6): beczki metalowe, pojemniki
34.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
35.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
36.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	
37.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): luzem, worki big-bag
38.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - boks betonowy nr 1 (Strefa SP 2): luzem, pojemniki, worki big-bag
39.	15 01 03	Opakowania z drewna	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - kontener nr 3 (Strefa SP2): luzem, worki big-bag
40.	15 01 04	Opakowania z metali	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 10 i 14: luzem, pojemniki, worki, - Strefy 19-21: luzem
41.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): pojemniki, worki big-bag
42.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
43.	15 01 07	Opakowania ze szkła	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 9: pojemniki, palety, worki
44.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 1 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): szczelne pojemniki
45.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	
46.	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)	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - boks betonowy nr 5 (Strefa SP 2): luzem, pojemniki, worki big-bag
47.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
48.	16 01 03	Zużyte opony	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - boks betonowy nr 3 (Strefa SP 2): luzem
49.	16 01 07*	Filtry olejowe	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 1 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): szczelne pojemniki
50.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): pojemniki, worki big-bag, - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefy 19-21: luzem
51.	16 01 13*	Płyny hamulcowy	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 1 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): szczelne pojemniki
52.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
53.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefy 19-21: luzem
54.	16 01 17	Metale żelazne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
55.	16 01 18	Metale nieżelazne	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 13: luzem, pojemniki, worki
56.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - boks betonowy nr 1 (Strefa SP 2): luzem, pojemniki, worki big-bag
57.	16 01 20	Szkło	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 9: pojemniki, palety, worki
58.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 1 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): szczelne pojemniki
59.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): pojemniki, worki big-bag
60.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): pojemniki, worki big-bag
61.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	wiata metalowa (zamykana, zadaszona) - Strefa 8: luzem, pojemniki, worki
62.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	wiata metalowa (zamykana, zadaszona) - Strefa 8: luzem, pojemniki, worki, wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 17 (Strefa SP3): luzem na utwardzonym podłożu
63.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	wiata metalowa (zamykana, zadaszona) - Strefa 8: luzem, pojemniki, worki, wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 18: luzem na utwardzonym podłożu
64.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 18: luzem na utwardzonym podłożu
65.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym	wydzielone miejsce na placu magazynowym:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
		mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	- kontener nr 1 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): szczelne pojemniki
66.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	wydzielone miejsce na placu magazynowym:
67.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	- kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): atestowane kwasoodporne zamykane pojemniki
68.	16 06 04	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): - pojemniki
69.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): pojemniki, na paletach
70.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 7: luzem, pojemniki, worki
71.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	wiata metalowa (zamykana, zadaszona)- Strefa 8: luzem, pojemniki, worki
72.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 4: luzem
73.	17 01 02	Gruz ceglany	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 6: luzem
74.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 3: luzem
75.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 2: luzem
76.	17 02 01	Drewno	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 3 (Strefa SP2): luzem, worki big-bag
77.	17 02 02	Szkło	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 9: pojemniki, palety, worki
78.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - boks betonowy nr 1 (Strefa SP 2): luzem, pojemniki, worki big-bag

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
79.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - boks betonowy nr 4 (Strefa SP 2): luzem
80.	17 03 80	Odpadowa papa	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): pojemniki, worki big-bag
81.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 7, Strefa 11, Strefa 13: luzem, pojemniki, worki, worki big-bag
82.	17 04 02	Aluminium	
83.	17 04 03	Ołów	
84.	17 04 04	Cynk	
85.	17 04 05	Żelazo i stal	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 7 oraz Strefa 11: luzem, pojemniki, worki - Strefa 13: luzem, pojemniki, worki, worki big-bag - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefa 19-21: luzem
86.	17 04 06	Cyna	wydzielone miejsce na placu magazynowym: Strefa 11: luzem, pojemniki, worki - Strefa 13: luzem, pojemniki, worki
87.	17 04 07	Mieszanki metali	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 7 oraz Strefa 11: luzem, pojemniki, worki - Strefa 13: luzem, pojemniki, worki - Strefa 23: pojemnik
88.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 15: pojemniki
89.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	
90.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - 2 boksy Strefa 12 (Strefa SP3): luzem, pojemniki, worki - Strefa 13: luzem, pojemniki, worki
91.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 1 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): pojemniki
92.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 5: luzem

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
93.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 5 Strefa 13: luzem
94.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymienione w 17 05 03	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - Strefa 1: luzem
95.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 4 (Strefa SP2): luzem
96.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - boks betonowy nr 5 (Strefa SP 2): luzem, pojemniki, worki big-bag
97.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefy 19-21: luzem
98.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 4 (Strefa SP2): luzem
99.	19 12 01	Papier i tektura	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” (Strefa SP4): luzem, worki
100.	19 12 02	Metale żelazne	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 14: luzem, pojemniki, worki - Strefy 19-22: luzem
101.	19 12 03	Metale nieżelazne	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 7 oraz Strefa 11: luzem, pojemniki, worki - Strefa 13: luzem, pojemniki, worki
102.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - boks betonowy nr 2 (Strefa SP 2): luzem, worki big-bag
103.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - boks betonowy nr 4 (Strefa SP 2): luzem

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
104.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 3 (Strefa SP2): luzem, worki big-bag
105.	20 01 01	Papier i tektura	wydzielone miejsce na placu magazynowym: - kontener nr 2 - metalowy typu „morski” nr 2 (Strefa SP4) luzem, worki
106.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	wiata metalowa (zamykana, zadaszona) - Strefa 8: - luzem, pojemniki, worki
107.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	
108.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	
109.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
110.	20 01 40	Metale	wydzielone miejsca na placu magazynowym: - Strefa 11 i 14: luzem, pojemniki, worki - Strefy 19-21: luzem

5. Po pkt IV. decyzji dodaje się pkt V. o następującym tytule i brzmieniu:

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

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

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
1.	wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 1 (5 m x 5 m) na placu magazynowy Strefa SP2	25	3	0,6	45
2.	wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 2 (5 m x 5 m) na placu magazynowym Strefa SP 2	25	2	0,6	30
3.	wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 3 (5 m x 5 m) na placu magazynowym Strefa SP2	25	3	0,267	20,03

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
4.	wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 4 (5 m x 5 m) na placu magazynowym Strefa SP2	25	3	0,207	15,53
5.	wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 5 (5 m x 5 m) na placu magazynowym Strefa SP2	25	3	0,332	24,9
6.	wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 6 na placu magazynowym Strefa SP6	24	3,5	0,896	75,26
7.	wydzielone miejsce w kontenerze nr 3 (kontener metalowy zakrywany) na placu magazynowym Strefa SP2	13,66	2,2	0,865	26
8.	wydzielone miejsce w kontenerze nr 4 (kontener metalowy) na placu magazynowym	16,25	2,2	0,67	23,95
9.	wydzielone miejsce w kontenerze nr 1 (kontener metalowy typu „morski”) na placu magazynowym Strefa SP4	2,01	2,5	1	5,03
10.	wydzielone miejsce w kontenerze nr 2 (kontener metalowy typu „morski”) na placu magazynowym Strefa SP4	3	2,4	2,5	18
11.	wydzielone miejsce w Strefie 1 na placu magazynowym	30	1,2	1,39	50,04
12.	wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 2	370	3	1,8	1 998
13.	wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 3	130	3	1,27	495,3
14.	wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 4	920	3	1,81	4 995,6
15.	wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 5	360	2	1,4	1 008
16.	wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 6	140	2	1,78	498,4
17.	wydzielone miejsce w Strefie 7 na placu magazynowym	100	3,7	1,63	603,1
18.	Wiata (zadaszona) - Strefa 8	40	2,6	0,5	52

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
19.	wydzielone miejsce w Strefie 9 na placu magazynowym	8	2	1,335	21,36
20.	wydzielone miejsce w Strefie 10 na placu magazynowym	10	1,7	0,9	15,3
21.	wydzielone miejsce w Strefie 11 na placu magazynowym	100	3	1,65	495
22.	wydzielone miejsce w 2 boksach na placu magazynowym Strefa 12	16,8	1	1,8	30,24
23.	wydzielone miejsce w Strefie 13 na placu magazynowym	50	3,2	1,65	264
24.	wydzielone miejsce w kontenerze nr 5 na placu magazynowym Strefa 13	3,14	2,2	1,39	9,6
25.	wydzielone miejsce w Strefie 14 na placu magazynowym	1 370	2,5	1,618	5 541,65
26.	wydzielone miejsce na placu magazynowym - dwa pojemniki Strefa 15	4,5	0,5	1,33	3
27.	wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 16	15	2	1,65	49,5
28.	wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 17	40	2	0,62	49,6
29.	wydzielone miejsce w Strefie 18 na placu magazynowym	260	2	0,765	397,8
30.	wydzielone miejsce w Strefie 19 na placu magazynowym	3 200	2,3	1,354	9 965,44
31.	wydzielone miejsce w Strefie 20 na placu magazynowym	700	2,3	1,354	2 179,94
32.	wydzielone miejsce w Strefie 21 na placu magazynowym	1 440	2,3	1,354	4 484,45
33.	wydzielone miejsce w Strefie 22 na placu magazynowym	150	2	1,65	495
34.	wydzielone miejsce w pojemnikach na placu magazynowym Strefa 23	3	0,2	1,65	1

6. Po pkt V. decyzji dodaje się pkt VI. o następującym tytule i brzmieniu:

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

Tabela nr 5. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Całkowita pojemność miejsca [Mg]
1.	wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 1 (5 m x 5 m) na placu magazynowy Strefa SP2	25	3,7	0,6	55,5
2.	wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 2 (5 m x 5 m) na placu magazynowym Strefa SP 2	25	3	0,6	45
3.	wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 3 (5 m x 5 m) na placu magazynowym Strefa SP2	25	3,9	0,267	26,03
4.	wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 4 (5 m x 5 m) na placu magazynowym Strefa SP2	25	3,5	0,207	18,11
5.	wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 5 (5 m x 5 m) na placu magazynowym Strefa SP2	25	3,6	0,332	29,88
6.	wydzielone miejsce w boksie betonowym nr 6 na placu magazynowym Strefa SP6	30	4	0,896	107,52
7.	wydzielone miejsce w kontenerze nr 3 (kontener metalowy zakrywany) na placu magazynowym Strefa SP2	16,25	2,2	0,865	30,92
8.	wydzielone miejsce w kontenerze nr 4 (kontener metalowy) na placu magazynowym	16,25	2,2	0,67	23,95
9.	wydzielone miejsce w kontenerze nr 1 (kontener metalowy typu „morski”)	14,4	2,5	1	36

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Całkowita pojemność miejsca [Mg]
	na placu magazynowym Strefa SP4				
10.	wydzielone miejsce w kontenerze nr 2 (kontener metalowy typu „morski”) na placu magazynowym Strefa SP4	14,4	2,4	2,5	86,4
11.	wydzielone miejsce w Strefie 1 na placu magazynowym	30	1,8	1,39	75,06
12.	wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 2	370	3	1,8	1 998
13.	wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 3	130	3	1,27	495,3
14.	wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 4	920	3	1,81	4 995,6
15.	wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 5	360	2	1,4	1 008
16.	wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 6	140	2	1,78	498,4
17.	wydzielone miejsce w Strefie 7 na placu magazynowym	100	4	1,63	652
18.	Wiata (zadaszona) - Strefa 8	40	2,6	0,5	52
19.	wydzielone miejsce w Strefie 9 na placu magazynowym	8	2,5	1,335	26,7
20.	wydzielone miejsce w Strefie 10 na placu magazynowym	10	2,2	0,9	19,8
21.	wydzielone miejsce w Strefie 11 na placu magazynowym	100	3,6	1,65	594
22.	wydzielone miejsce w 2 boksach na placu magazynowym Strefa 12	48	1,5	1,8	129,6
23.	wydzielone miejsce w Strefie 13 na placu magazynowym	50	4	1,65	330
24.	wydzielone miejsce w kontenerze nr 5	14,3	2,2	1,39	43,73

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Całkowita pojemność miejsca [Mg]
	na placu magazynowym Strefa 13				
25.	wydzielone miejsce w Strefie 14 na placu magazynowym	1 370	3	1,618	6 649,98
26.	wydzielone miejsce na placu magazynowym - dwa pojemniki Strefa 15	4,5	0,8	1,33	4,79
27.	wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 16	15	2	1,65	49,5
28.	wydzielone miejsce na placu magazynowym - Strefa 17	40	2	0,62	49,6
29.	wydzielone miejsce w Strefie 18 na placu magazynowym	260	2,5	0,765	497,25
30.	wydzielone miejsce w Strefie 19 na placu magazynowym	3 200	2,5	1,354	10 832
31.	wydzielone miejsce w Strefie 20 na placu magazynowym	700	2,5	1,354	2 369,5
32.	wydzielone miejsce w Strefie 21 na placu magazynowym	1 440	2,5	1,354	4 874,4
33.	wydzielone miejsce w Strefie 22 na placu magazynowym	150	2,2	1,65	544,5
34.	wydzielone miejsce w pojemnikach na placu magazynowym Strefa 23	3	1	1,65	4,95

7. Po pkt VI. decyzji dodaje się pkt VII. o następującym brzmieniu:

VII. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego dla Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „POL-ZŁOM” Henryk Leszczyński, Grażyna Leszczyńska Sp. jawna Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie, wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie z dnia 18 lutego 2020 r., znak: PZ.5595.3.2.2020.

8. Pozostałe ustalenia decyzji Starosty Mogileńskiego z dnia 17 lipca 2014 r., znak: OS.6233.10.2014 ze zm. pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 4 marca 2020 r. uzupełnionym pismami z dnia: 20 lipca 2020 r., znak: DC/2020/20021/ZB/08, 9 marca 2022 R., znak: DC/2020/20022/ZB/09, 24 kwietnia 2022 r., znak: DC/2020/20022/ZB/10, 23 maja 2022 r., znak: DC/2020/20021/ZB/11, 8 lipca 2022 r., znak: DC/2020/20021/ZB/11, 1 sierpnia 2022 r., znak: DC/2020/200021/ZB/12, 3 października 2022 r., znak: DC/2020/200021/ZB/13, 7 listopada 2022 r., 17 listopada 2022 r., 26 stycznia 2023 r., znak: DC/2020/200021/ZB/14, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „POL-ZŁOM” Sp. z o. o., Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie wystąpiła o zmianę decyzji Starosty Mogileńskiego z dnia 17 lipca 2014 r., znak: OS.6233.10.2014, zmienionej decyzją Starosty Mogileńskiego z dnia 17 grudnia 2015 r., znak: OS.6233.47.2015 udzielającej zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie zakładu „POL-ZŁOM” w Nowej Wsi, gm. Jeziora Wielkie.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „POL-ZŁOM” Sp. z o. o., gdyż maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych na terenie zakładu „POL-ZŁOM” w okresie roku przekracza 3000 Mg.

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. Ponadto Strona zrezygnowała ze zbierania 733 rodzajów odpadów.

Biorąc pod uwagę zakres wnioskowanych zmian decyzji Starosty Mogileńskiego z dnia 17 lipca 2014 r., znak: OS.6233.10.2014 ze zm., tut. Organ uznał, że mają one istotny charakter i na podstawie art. 41a ust. 1, 1a i 2 ustawy o odpadach pismami z dnia 21 września 2020 r., znak: ŚG-I-G.7244.122.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie 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 30 października 2020 r., znak: PZ.5595.3.3.2020 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym w styczniu 2020 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 18 października 2021 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.258.2020.MS Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „POL-ZŁOM” Henryk Leszczyński Grażyna Leszczyńska Sp. j., Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie, w miejscu prowadzenia działalności na działkach o numerach ew. 125/2, 128/2, 128/1, Nowa Wieś 86, 88-324 Jeziora Wielkie.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 19 października 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.122.2020 zmienionym postanowieniem z dnia 21 lutego 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.122.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. W dniu 9 marca

2023 r. Wnioskodawca dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

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, w myśl którego właściwy organ zmienia decyzję, 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, a także 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 uchynieniu 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 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. Pan Stanisław Kryszewski
Zakład Sozotechniki Sp. z o. o.
ul. Bernardyńska 3
85-029 Bydgoszcz
- pełnomocnik P.W. „POL-ZŁOM” Sp. z o. o.
2. aa

Do wiadomości:

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska