

ŚG-I-G.7244.1.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) oraz art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d, ust. 6 i art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku NICROMETAL S. A. z siedzibą w Toruniu przy ul. Droga Starotoruńska 5,

o r z e k a m

udzielić NICROMETAL S.A., ul. Droga Starotoruńska 5, 87-100 Toruń (NIP 9562054187), zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działek o numerach ewidencyjnych 96/21, 96/18, 96/46, 96/44, 112/29, 112/42, 112/27 w miejscowości Toruń przy ul. Droga Starotoruńska 5, gm. m. Toruń, pow. m. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie.

ZBIERANIE

I. Wskazać rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	02 01 10	Odpady metalowe
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
6.	10 01 99	Inne niewymienione odpady
7.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
8.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
9.	10 03 02	Odpadowe anody
10.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
11.	10 04 99	Inne niewymienione odpady
12.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
13.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
14.	10 07 04	Inne cząstki i pyły
15.	10 07 99	Inne niewymienione odpady
16.	10 08 14	Odpadowe anody
17.	10 08 99	Inne niewymienione odpady
18.	10 09 99	Inne niewymienione odpady

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
19.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
20.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
21.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
22.	10 11 99	Inne niewymienione odpady
23.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
24.	10 12 03	Cząstki i pyły
25.	10 12 06	Zużyte formy
26.	10 12 99	Inne niewymienione odpady
27.	10 80 99	Inne niewymienione odpady
28.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
29.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
30.	11 02 99	Inne niewymienione odpady
31.	11 05 01	Cynk twardy
32.	11 05 02	Popiół cynkowy
33.	11 05 99	Inne niewymienione odpady
34.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
35.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
36.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
37.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
38.	ex 12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych (pył)
39.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
40.	12 01 13	Odpady spawalnicze
41.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
42.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
43.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
44.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
45.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
46.	15 01 03	Opakowania z drewna
47.	15 01 04	Opakowania z metali
48.	16 01 17	Metale żelazne
49.	16 01 18	Metale nieżelazne
50.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
51.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
52.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
53.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
54.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
55.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
56.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
57.	17 01 02	Gruz ceglany
58.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
59.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
60.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
61.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
62.	17 02 01	Drewno
63.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
64.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
65.	17 04 02	Aluminium
66.	17 04 03	Ołów
67.	17 04 04	Cynk
68.	17 04 05	Żelazo i stal
69.	17 04 06	Cyna
70.	17 04 07	Mieszaniny metali
71.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
72.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
73.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
74.	19 01 99	Inne niewymienione odpady
75.	19 02 99	Inne niewymienione odpady
76.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
77.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
78.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
79.	19 12 02	Metale żelazne
80.	19 12 03	Metale nieżelazne

II. Określić miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów są działki o numerach ewidencyjnych 96/21, 96/18, 96/46, 96/44, 112/29, 112/42, 112/27 w miejscowości Toruń przy ul. Droga Starotoruńska 5, gm. m. Toruń, pow. m. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie. Spółka posiada tytuł prawny do nieruchomości, na której prowadzona będzie działalność w zakresie zbierania – użytkowanie wieczyste.

III. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Sposób magazynowania odpadu
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	miejsce magazynowania nr 3	luzem, big-bagi, pojemniki metalowe, wycięte DPPL, kosze, kontenery, palety, regały, beczki stalowe
2.	02 01 10	Odpady metalowe	miejsca magazynowania nr 1, 2, 4, 5, 7, 8	
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	miejsce magazynowania nr 3	
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	miejsce magazynowania nr 1	
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla		
6.	10 01 99	Inne niewymienione odpady		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Sposób magazynowania odpadu
7.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	miejsce magazynowania nr 1	luzem, big-bagi, pojemniki metalowe, wycięte DPPL, kosze, kontenery, palety, regały, beczki stalowe
8.	10 02 99	Inne niewymienione odpady		
9.	10 03 02	Odpadowe anody		
10.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17		
11.	10 04 99	Inne niewymienione odpady		
12.	10 05 99	Inne niewymienione odpady		
13.	10 06 99	Inne niewymienione odpady		
14.	10 07 04	Inne cząstki i pyły		
15.	10 07 99	Inne niewymienione odpady		
16.	10 08 14	Odpadowe anody		
17.	10 08 99	Inne niewymienione odpady		
18.	10 09 99	Inne niewymienione odpady		
19.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze		
20.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11		
21.	10 10 99	Inne niewymienione odpady		
22.	10 11 99	Inne niewymienione odpady		
23.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej		
24.	10 12 03	Cząstki i pyły		
25.	10 12 06	Zużyte formy		
26.	10 12 99	Inne niewymienione odpady		
27.	10 80 99	Inne niewymienione odpady		
28.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	miejsce magazynowania nr 7	
29.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05		
30.	11 02 99	Inne niewymienione odpady		
31.	11 05 01	Cynk twardy		
32.	11 05 02	Popiół cynkowy		
33.	11 05 99	Inne niewymienione odpady		
34.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	miejsca magazynowania nr 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	
35.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów		
36.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych		
37.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych		
38.	ex 12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych (pył)	miejsce magazynowania nr 3	
39.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Sposób magazynowania odpadu
40.	12 01 13	Odpady spawalnicze	miejsca magazynowania nr 3, 7	luzem, big-bagi, pojemniki metalowe, wycięte DPPL, kosze, kontenery, palety, regały, beczki stalowe
41.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16		
42.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	miejsce magazynowania nr 3	
43.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	miejsca magazynowania nr 3, 7	
44.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	miejsce magazynowania nr 3	
45.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		
46.	15 01 03	Opakowania z drewna		
47.	15 01 04	Opakowania z metali	miejsca magazynowania nr 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	
48.	16 01 17	Metale żelazne		
49.	16 01 18	Metale nieżelazne		
50.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	miejsce magazynowania nr 3	
51.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	miejsca magazynowania nr 3, 7	
52.	16 01 99	Inne niewymienione odpady		
53.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	miejsce magazynowania nr 3	
54.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		
55.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	miejsca magazynowania nr 3, 7	
56.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów		
57.	17 01 02	Gruz ceglany		
58.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		
59.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	miejsce magazynowania nr 3	
60.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	miejsca magazynowania nr 3, 7	
61.	17 01 82	Inne niewymienione odpady		
62.	17 02 01	Drewno	miejsce magazynowania nr 3	
63.	17 02 03	Tworzywa sztuczne		
64.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	miejsca magazynowania nr 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	
65.	17 04 02	Aluminium		
66.	17 04 03	Ołów	miejsce magazynowania nr 4	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Sposób magazynowania odpadu
67.	17 04 04	Cynk	miejsca magazynowania nr 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	luzem, big-bagi, pojemniki metalowe, wycięte DPPL, kosze, kontenery, palety, regały, beczki stalowe
68.	17 04 05	Żelazo i stal		
69.	17 04 06	Cyna		
70.	17 04 07	Mieszaniny metali		
71.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	miejsce magazynowania nr 3	
72.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		
73.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	miejsce magazynowania nr 8	
74.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	miejsca magazynowania nr 3, 7	
75.	19 02 99	Inne niewymienione odpady		
76.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	miejsca magazynowania nr 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	
77.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych		
78.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	miejsca magazynowania nr 3, 7	
79.	19 12 02	Metale żelazne	miejsca magazynowania nr 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	
80.	19 12 03	Metale nieżelazne		

Magazynowanie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny, obejmujący jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami, uwzględniający właściwości odpadów, stan skupienia i zagrożenia, jakie może powodować ich magazynowanie. Magazynowanie łączne odpadów o różnych kodach i różnym pochodzeniu będzie miało miejsce wyłącznie, jeżeli odpady te będą miały te same cechy i właściwości.

IV. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Tabela nr 3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku – dla odpadów zbieranych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	20	30
2.	02 01 10	Odpady metalowe	2060	6200
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20	30

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	560	3100
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	560	3100
6.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	560	3100
7.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	560	3100
8.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	560	3100
9.	10 03 02	Odpadowe anody	560	3100
10.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	560	3100
11.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	560	3100
12.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	560	3100
13.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	560	3100
14.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	560	3100
15.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	560	3100
16.	10 08 14	Odpadowe anody	560	3100
17.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	560	3100
18.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	560	3100
19.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	560	3100
20.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	560	3100
21.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	560	3100
22.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	560	3100
23.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	560	3100
24.	10 12 03	Cząstki i pyły	560	3100
25.	10 12 06	Zużyte formy	560	3100
26.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	560	3100
27.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	560	3100
28.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	179	6000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
29.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	179	6000
30.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	179	6000
31.	11 05 01	Cynk twardy	179	6000
32.	11 05 02	Popiół cynkowy	179	6000
33.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	179	6000
34.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	6002	75000
35.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	6002	75000
36.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	6002	75000
37.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	6002	75000
38.	ex 12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych (pył)	20	100
39.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	20	3100
40.	12 01 13	Odpady spawalnicze	179	6000
41.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	179	6000
42.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	20	3100
43.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	179	6000
44.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20	3100
45.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20	3100
46.	15 01 03	Opakowania z drewna	20	100
47.	15 01 04	Opakowania z metali	6002	12200
48.	16 01 17	Metale żelazne	6002	12200
49.	16 01 18	Metale nieżelazne	6002	12200
50.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20	30
51.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	179	6000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
52.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	179	6000
53.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	20	3100
54.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20	3100
55.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	179	500
56.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	179	6000
57.	17 01 02	Gruz ceglany	179	6000
58.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	179	6000
59.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20	3100
60.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	179	6000
61.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	179	6000
62.	17 02 01	Drewno	20	100
63.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	20	30
64.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	6002	53100
65.	17 04 02	Aluminium	6002	53100
66.	17 04 03	Ołów	210	53100
67.	17 04 04	Cynk	6002	53100
68.	17 04 05	Żelazo i stal	6002	53100
69.	17 04 06	Cyna	6002	53100
70.	17 04 07	Mieszaniny metali	6002	53100
71.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	20	200

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
72.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20	3100
73.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	1500	3100
74.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	179	6000
75.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	179	6000
76.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	6002	12200
77.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	6002	12200
78.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	179	6000
79.	19 12 02	Metale żelazne	6002	12200
80.	19 12 03	Metale nieżelazne	6002	12200
ŁĄCZNIE:			6002	980 720

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

Na terenie nieruchomości w Toruniu wyznaczono dla zbierania odpadów 7 miejsc magazynowania odpadów.

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

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 1 – wydzielona część hali magazynowej, podzielona na trzy pola odkładcze: - o powierzchni 324 m ² (54 m x 6m); - o powierzchni 144 m ² (24 m x 6m); - o powierzchni 135 m ² (24 m x 6m, odliczono 9 m ² na drogi technologiczne). wysokość magazynowania - 3 m gęstość nasypowa - 0,9 Mg/m ³	1629
2.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 2 – boks na placu przyległym do hali magazynowej o powierzchni 90 m ² (8,5 m x 10,5 m), wysokość magazynowania - 2 m, gęstość nasypowa - 0,9 Mg/m ³	162

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów [Mg]
3.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 3 – boks (nazwa wewnętrzna B12) na placu magazynowym o powierzchni 29 m ² (6 m x 4,8 m), wysokość magazynowania – 2,6 m, gęstość nasypowa - 0,9 Mg/m ³	57
4.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 4 – boks (nazwa wewnętrzna B6) na placu magazynowym o powierzchni 29 m ² (6 m x 4,8 m), wysokość magazynowania – 3,6 m, gęstość nasypowa - 2 Mg/m ³	210
5.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 5 – boksy o nieregularnym kształcie o łącznej powierzchni 382 m ² , znajdujące się na placu magazynowym, wysokość magazynowania – 3,6 m, gęstość nasypowa – 0,9 Mg/m ³	1239
6.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 7 – pole odkładcze na placu magazynowym o powierzchni 132 m ² (6 m x 22 m), wysokość magazynowania – 2 m, gęstość nasypowa – 0,6 Mg/m ³	159
7.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 8 – boksy o nieregularnym kształcie o powierzchni łącznej 707 m ² , znajdujące się na placu magazynowym, wysokość magazynowania – 4 m, gęstość nasypowa – 0,9 Mg/m ³	2546

VI. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 5. Całkowita pojemność dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 1 – wydzielona część hali magazynowej, podzielona na trzy pola odkładcze: - o powierzchni 324 m ² (54 m x 6m); - o powierzchni 144 m ² (24 m x 6m); - o powierzchni 144 m ² (24 m x 6 m) wysokość miejsca magazynowania - 8 m gęstość nasypowa - 0,9 Mg/m ³	4406,4
2.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 2 – boks na placu przyległym do hali magazynowej o powierzchni 90 m ² (8,5 m x 10,5 m), wysokość miejsca magazynowania - 3 m, gęstość nasypowa - 0,9 Mg/m ³	243
3.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 3 – boks (nazwa wewnętrzna B12) na placu magazynowym o powierzchni 29 m ² (6 m x 4,8 m), wysokość miejsca magazynowania – 3,6 m, gęstość nasypowa - 0,9 Mg/m ³	95
4.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 4 – boks (nazwa wewnętrzna B6) na placu magazynowym o powierzchni 29 m ² (6 m x 4,8 m), wysokość miejsca magazynowania – 3,6 m, gęstość nasypowa - 2 Mg/m ³	210
5.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 5 – boksy o nieregularnym kształcie o łącznej powierzchni 382 m ² , znajdujące się na placu magazynowym, wysokość miejsca magazynowania – 3,6 m, gęstość nasypowa – 0,9 Mg/m ³	1239

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność [Mg]
6.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 7 – pole odkładcze na placu magazynowym o powierzchni 132 m ² (6 m x 22 m), wysokość miejsca magazynowania – 3 m, gęstość nasypowa – 0,6 Mg/m ³	238
7.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 8 – boksy o nieregularnym kształcie o powierzchni łącznej 707 m ² , znajdujące się na placu magazynowym, wysokość miejsca magazynowania – 4 m, gęstość nasypowa – 0,9 Mg/m ³	2546

VII. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Przedsiębiorca będzie prowadził zbieranie odpadów w następujący sposób:

- przywożone na samochodach odpady będą rozładowywane na wyznaczonych przez kierownika obiektu miejscach na terenie nieruchomości, na którym prowadzona jest działalność w zakresie zbierania odpadów;
- odpady będą podlegały ważeniu za pomocą legalizowanych wag elektronicznych najazdowych i podwieszanych będących własnością Przedsiębiorcy;
- odpady będą przeładowywane do zbiorczych kontenerów, pojemników, itp., zlokalizowanych na wyznaczonym i utwardzonym polu odkładczym lub magazynowane będą luzem na podłożu w obrębie wyznaczonego miejsca magazynowania odpadów;
- pojemniki będą opisywane i znakowane nazwą handlową i kodem odpadu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- pojemniki z odpadami będą przekazywane do dalszego zagospodarowania (przetwarzania, unieszkodliwiania) specjalistycznymi samochodami.

Przetwarzanie odpadów

VIII. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 6. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	02 01 10	Odpady metalowe	500
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	8000
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	8000
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	6000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	6000
6.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1000
7.	15 01 04	Opakowania z metali	3250
8.	16 01 17	Metale żelazne	3500
9.	16 01 18	Metale nieżelazne	3500
10.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 ¹	1000
11.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100
12.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	3200
13.	17 04 02	Aluminium	3200
14.	17 04 03	Ołów	3050
15.	17 04 04	Cynk	3050
16.	17 04 05	Żelazo i stal	8000
17.	17 04 06	Cyna	3050
18.	17 04 07	Mieszaniny metali	6000
19.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	4000
20.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	4000

¹ Odpad ten stanowią obudowy zespołów elektrycznych składające się wyłącznie z metali lub stopów metali, przeznaczony do przetwarzania. Są to odpady użytkowane i zaprojektowane do celów wojskowych. Przedsiębiorca posiada odpowiedni certyfikat uprawniający do współpracy z właściwą instytucją oraz do obrotu tymi odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
21.	19 12 02	Metale żelazne	4500
22.	19 12 03	Metale nieżelazne	4500
ŁĄCZNIE nie więcej niż			34 770

Tabela nr 7. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w instalacji w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	3000
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	3000
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	3000
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	3000
5.	16 01 17	Metale żelazne	6500
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	6500
7.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	3280
8.	17 04 02	Aluminium	6500
9.	17 04 03	Ołów	3015
10.	17 04 04	Cynk	3050
11.	17 04 05	Żelazo i stal	10000
12.	17 04 07	Mieszaniny metali	6500
13.	19 12 01	Papier i tektura	5
14.	19 12 02	Metale żelazne	9000
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	9000
16.	19 12 05	Szkło	25
17.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20
18.	19 12 08	Tekstylia	5
ŁĄCZNIE nie więcej niż			34 770

IX. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów będzie prowadzona na terenie Zakładu znajdującego się na terenie działek o numerach ewidencyjnych 96/21, 96/18, 112/29, 112/42, w miejscowości Toruń przy ul. Droga Starotoruńska 5.

Przetwarzanie następować będzie w procesie **R12**.

Instalacją jest cały Zakład, w którego skład wchodzi:

- hala magazynowa z boksami wyposażona w odwodnienie liniowe zakończone studzienką bezodpływową;
- plac z boksami nr 1 utwardzony wzmocnioną, betonową posadzką z geomembraną, wyposażony w instalacje odprowadzania ścieków deszczowych i odcieków - system zawiera separatory substancji ropopochodnych oraz zbiorniki bezodpływowe do tymczasowego gromadzenia odcieków;
- plac z boksami nr 2 wyposażony w instalację odprowadzania ścieków oraz separator substancji ropopochodnych;
- waga najazdowa oraz pomost do odśnieżania środków transportu - umożliwiają kontrolę transportowanych materiałów oraz przygotowanie pojazdów w sposób minimalizujący ryzyko emisji zanieczyszczeń;
- urządzenia do przetwarzania odpadów - wykorzystywane w różnych konfiguracjach w zależności od rodzaju przetwarzanego materiału; używany sprzęt to: nożyce aligatorowe, przecinarki spalinowe, nożyce hydrauliczne, przecinarka plazmowa, palnik gazowy do cięcia, palnik do cięcia, koparki z chwytakiem pięciopalczastym z elektromagnesami, spektrometry.

Po przyjęciu strumienia odpadów lub odpadów wielkogabarytowych, wykwalifikowani pracownicy przeprowadzać będą wstępną ocenę jakościową, która obejmować będzie oględziny organoleptyczne oraz podstawowe badania parametrów fizycznych odpadów. Proces ten odbywać się będzie za pomocą specjalistycznych urządzeń do pomiaru składu chemicznego – spektrometrów, elektromagnesów, magnesów ręcznych ferrytycznych i neodymowych.

Nieposiadanie przez wytwórcę odpadów profesjonalnych urządzeń do właściwej identyfikacji odpadów prowadzi do zmieszania i przekazania zmieszanych pod względem źródła pochodzenia odpadów z grupy 12 i 17. W związku z powyższym, Spółka weryfikować będzie przekazane odpady m.in. pod kątem zawartości poszczególnych pierwiastków w danym gatunku złomu, z wykorzystaniem wymienionych powyżej specjalistycznych urządzeń.

Odpady w zależności od przyjętego sortu, gatunku i formy fizycznej kierowane będą na odpowiednie urządzenia celem zmniejszenia ich gabarytów poprzez operacje cięcia, gniecenia oraz oddziaływania elektromagnetycznego za pomocą magnesów (oddzielenie i odzyskanie metali żelaznych z mieszaniny przyjętych odpadów), aby ułatwić ich dalsze magazynowanie,

transport i recykling. W wyniku tego procesu odpady będą zmniejszać swoją objętość i/lub masę jednostkową, co pozwalać będzie na bardziej efektywne gospodarowanie nimi.

Metody przetwarzania przyjęte przez Spółkę polegać będą na mechanicznej ingerencji, jak również na identyfikacji i separacji na podstawie właściwości fizycznych i chemicznych lub źródła pochodzenia.

Wyżej opisany proces klasyfikuje się do procesu R12 i obejmuje procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w pozostałych pozycjach.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 195 180 Mg.

X. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Miejscem magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania jest teren działek o numerach ewidencyjnych 96/21, 96/18, 112/29, 112/42, w miejscowości Toruń przy ul. Droga Starotoruńska 5.

Tabela nr 8. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Sposób magazynowania odpadu
1.	02 01 10	Odpady metalowe	miejsca magazynowania nr 1A, 6, 8A	luzem, big-bagi, pojemniki metalowe, wycięte DPPL, kosze, kontenery, palety, regały, beczki stalowe
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów		
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów		
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych		
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych		
6.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	miejsce magazynowania 1A	
7.	15 01 04	Opakowania z metali	miejsca magazynowania nr 1A, 6, 8A	
8.	16 01 17	Metale żelazne		
9.	16 01 18	Metale nieżelazne		
10.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	miejsce magazynowania 1A	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Sposób magazynowania odpadu
11.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	miejsce magazynowania 1A	luzem, big-bagi, pojemniki metalowe, wycięte DPPL, kosze, kontenery, palety, regały, beczki stalowe
12.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	miejsca magazynowania nr 1A, 6, 8A	
13.	17 04 02	Aluminium		
14.	17 04 03	Ołów		
15.	17 04 04	Cynk		
16.	17 04 05	Żelazo i stal		
17.	17 04 06	Cyna		
18.	17 04 07	Mieszanki metali		
19.	19 10 01	Odpady żelaza i stali		
20.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych		
21.	19 12 02	Metale żelazne		
22.	19 12 03	Metale nieżelazne	miejsca magazynowania nr 1A, 6, 8A	

Tabela nr 9. Miejsce i sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Sposób magazynowania odpadu
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	miejsca magazynowania nr 1, 2, 4, 5, 8	luzem, big-bagi, pojemniki metalowe, wycięte DPPL, kosze, kontenery, palety, regały, beczki stalowe
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	miejsca magazynowania nr 1, 2, 4, 5, 8	
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych		
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych		
5.	16 01 17	Metale żelazne		
6.	16 01 18	Metale nieżelazne		
7.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz		
8.	17 04 02	Aluminium		
9.	17 04 03	Ołów	miejsce magazynowania nr 4	
10.	17 04 04	Cynk	miejsca magazynowania nr 1, 2, 4, 5, 8	
11.	17 04 05	Żelazo i stal		
12.	17 04 07	Mieszaniny metali		
13.	19 12 01	Papier i tektura	boks B1	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Sposób magazynowania odpadu
14.	19 12 02	Metale żelazne	miejsca magazynowania nr 1, 2, 4, 5, 8	luzem, big-bagi, pojemniki metalowe, wycięte DPPL, kosze, kontenery, palety, regały, beczki stalowe
15.	19 12 03	Metale nieżelazne		
16.	19 12 05	Szkło	boks B1	
17.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		
18.	19 12 08	Tekstylia		

XI. Wskazać 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

Tabela nr 10. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	240	500
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	240	8000
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	240	8000
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	240	6000
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	240	6000
6.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	240	1000
7.	15 01 04	Opakowania z metali	240	3250
8.	16 01 17	Metale żelazne	240	3500
9.	16 01 18	Metale nieżelazne	240	3500
10.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50	1000
11.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10	100
12.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	50	3200

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
13.	17 04 02	Aluminium	50	3200
14.	17 04 03	Ołów	50	3050
15.	17 04 04	Cynk	50	3050
16.	17 04 05	Żelazo i stal	240	8000
17.	17 04 06	Cyna	50	3050
18.	17 04 07	Mieszanki metali	240	6000
19.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	240	6000
20.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	240	4000
21.	19 12 02	Metale żelazne	240	4500
22.	19 12 03	Metale nieżelazne	240	4500
ŁĄCZNIE			240	34 770

Tabela nr 11. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	240	3000
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	240	3000
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	240	3000
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	240	3000
5.	16 01 17	Metale żelazne	240	6500
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	240	6500
7.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	50	3280

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
8.	17 04 02	Aluminium	50	6500
9.	17 04 03	Ołów	5	3015
10.	17 04 04	Cynk	50	3050
11.	17 04 05	Żelazo i stal	240	10000
12.	17 04 07	Mieszanki metali	50	6500
13.	19 12 01	Papier i tektura	1	5
14.	19 12 02	Metale żelazne	240	9000
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	240	9000
16.	19 12 05	Szkło	1	25
17.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1,5	20
18.	19 12 08	Tekstylia	5	5
ŁĄCZNIE			240	34 770

XII. Wskazać 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

Na terenie Zakładu wyznaczono 3 miejsca magazynowania odpadów przetwarzanych i 6 miejsc magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania.

Tabela nr 12. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów [Mg]
<i>Miejsca magazynowania odpadów przetwarzanych</i>		
1.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 1A – wydzielona część hali magazynowej o powierzchni 75 m ² (12,5 m x 6 m), wysokość magazynowania - 2 m, gęstość nasypowa - 0,9 Mg/m ³	135

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów [Mg]
2.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 6 – pole odkładcze na placu magazynowym o nieregularnym kształcie o powierzchni 845 m ² , wysokość magazynowania - 2 m, gęstość nasypowa - 0,9 Mg/m ³	1521
3.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 8A – boks na placu magazynowym o powierzchni 54 m ² (9 m x 6 m), wysokość magazynowania - 4 m, gęstość nasypowa - 0,9 Mg/m ³	195
Miejsca magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania		
4.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 1 – wydzielona część hali magazynowej, podzielona na trzy pola odkładcze: - o powierzchni 324 m ² (54 m x 6m); - o powierzchni 144 m ² (24 m x 6m); - o powierzchni 135 m ² (24 m x 6m, odliczono 9 m ² na drogi technologiczne). wysokość magazynowania - 3 m gęstość nasypowa - 0,9 Mg/m ³	1629
5.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 2 – boks na placu przyległym do hali magazynowej o powierzchni 90 m ² (8,5 m x 10,5 m), wysokość magazynowania - 2 m, gęstość nasypowa - 0,9 Mg/m ³	162
6.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 4 – boks (nazwa wewnętrzna B6) na placu magazynowym o powierzchni 29 m ² (6 m x 4,8 m), wysokość miejsca magazynowania – 3,6 m, gęstość nasypowa - 2 Mg/m ³	210
7.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 5 – boksy o nieregularnym kształcie o łącznej powierzchni 382 m ² , znajdujące się na placu magazynowym, wysokość miejsca magazynowania – 3,6 m, gęstość nasypowa – 0,9 Mg/m ³	1239
8.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 8 – boksy o nieregularnym kształcie o powierzchni łącznej 707 m ² , znajdujące się na placu magazynowym, wysokość magazynowania – 4 m, gęstość nasypowa – 0,9 Mg/m ³	2546
9.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone B1 – boks magazynowy o powierzchni 54 m ² (6 m x 9 m), po odliczeniu dróg technologicznych 20 m ² (5 m x 4 m), wysokość magazynowania – 2,5 m, gęstość nasypowa – 0,15 Mg/m ³	7,5

Miejsca magazynowania odpadów oznaczone nr 1, 2, 4, 5, 8 są wykorzystywane jako miejsce magazynowania odpadów zarówno zbieranych, jak i przetwarzanych.

XIII. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 13. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność [Mg]
<i>Miejsca magazynowania odpadów przetwarzanych</i>		
1.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 1A – wydzielona część hali magazynowej o powierzchni 75 m ² (12,5 m x 6 m), wysokość miejsca magazynowania - 8 m, gęstość nasypowa - 0,9 Mg/m ³	540
2.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 6 – pole odkładcze na placu magazynowym o nieregularnym kształcie o powierzchni 845 m ² , wysokość miejsca magazynowania - 3 m, gęstość nasypowa - 0,9 Mg/m ³	2282
3.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 8A – boks na placu magazynowym o powierzchni 54 m ² (9 m x 6 m), wysokość miejsca magazynowania - 4 m, gęstość nasypowa - 0,9 Mg/m ³	195
<i>Miejsca magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania</i>		
4.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 1 – wydzielona część hali magazynowej, podzielona na trzy pola odkładcze: - o powierzchni 324 m ² (54 m x 6m); - o powierzchni 144 m ² (24 m x 6m); - o powierzchni 144 m ² (24 m x 6 m) wysokość miejsca magazynowania - 8 m gęstość nasypowa - 0,9 Mg/m ³	4406,4
5.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 2 – boks na placu przyległym do hali magazynowej o powierzchni 90 m ² (8,5 m x 10,5 m), wysokość miejsca magazynowania - 3 m, gęstość nasypowa - 0,9 Mg/m ³	243
6.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 4 – boks (nazwa wewnętrzna B6) na placu magazynowym o powierzchni 29 m ² (6 m x 4,8 m), wysokość magazynowania – 3,6 m, gęstość nasypowa - 2 Mg/m ³	210
7.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 5 – boksy o nieregularnym kształcie o łącznej powierzchni 382 m ² , znajdujące się na placu magazynowym, wysokość miejsca magazynowania – 3,6 m, gęstość nasypowa – 0,9 Mg/m ³	1239
8.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone nr 8 – boksy o nieregularnym kształcie o powierzchni łącznej 707 m ² , znajdujące się na placu magazynowym, wysokość miejsca magazynowania – 4 m, gęstość nasypowa – 0,9 Mg/m ³	2546
9.	Miejsce magazynowania odpadów oznaczone B1 – boks magazynowy o powierzchni 54 m ² (6 m x 9 m), wysokość miejsca magazynowania – 2,5 m, gęstość nasypowa – 0,6 Mg/m ³	81

XIV. Integralną częścią niniejszej decyzji jest:

- załączona kopia operatu przeciwpożarowego dla obiektu NICROMETAL S.A., ul. Droga Starotoruńska 5, 87-100 Toruń
- kopia postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu z dnia 9 czerwca 2022 r., znak: MZ.5268.39.2.2022.ŁM

XV. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania.

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

Wnioskiem, który wpłynął do tut. Urzędu 9 stycznia 2024 r., uzupełnionym pismami, które wpłynęły w dniach 19 lutego 2024 r., 27 marca 2024 r., 22 maja 2024 r., 22 lipca 2024 r., 11 września 2024 r., 31 października 2024 r., 2 kwietnia 2025 r., z dnia 17 czerwca 2025 r. i 24 czerwca 2025 r. oraz pismami, które wpłynęły w dniach 2 października 2025 r., 17 października 2025 r., 27 października 2025 r., 30 października 2025 r., 7 listopada 2025 r., 14 listopada 2025 r. oraz 5 grudnia 2025 r., NICROMETAL S.A., ul. Droga Starotoruńska 5, 87-100 Toruń, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o udzielenie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działek o numerach ewidencyjnych 96/21, 96/18, 96/46, 96/44, 112/29, 112/42, 112/27 w miejscowości Toruń przy ul. Droga Starotoruńska 5, gm. m. Toruń, pow. m. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie.

Biorąc pod uwagę maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów zbieranych magazynowanych w okresie roku wynoszącą 980 720 Mg, zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku NICROMETAL S.A. i wydania decyzji w przedmiocie sprawy. Właściwość Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakresie przetwarzania odpadów wynika z art. 41 ust. 6 tej samej ustawy, który stanowi, że w przypadku, gdy w tym samym miejscu prowadzone są przedsięwzięcia, z których co najmniej jedno należy do właściwości marszałka województwa, to organem właściwym do wydania zezwolenia jest właśnie ten organ. W związku z powyższym, z uwagi na prowadzenie na tym samym terenie przedsięwzięcia będącego we właściwości marszałka, organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

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

W myśl art. 41a ww. ustawy o odpadach, zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawane jest po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Z uwagi na powyższe, tut. Organ pismem z dnia 4 lutego 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.1.2024, wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska

o przeprowadzenie stosownej kontroli. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, pismem z dnia 4 lutego 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.1.2024, wystąpił również do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu z prośbą o przeprowadzenie kontroli w Zakładzie 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 27 lutego 2025 r, znak: MZ.52805.3.2025.4.PŁ, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu, potwierdził spełnienie przez NICROMETAL S.A., ul. Droga Starotoruńska 5, 87-100 Toruń, wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu w drodze postanowienia z dnia 9 czerwca 2022 r.

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 24 kwietnia 2024 r., znak: WIOŚ-DTO-DZI.7041.1.16.2025.DK, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów przez NICROMETAL S.A., ul. Droga Starotoruńska 5, 87-100 Toruń, w miejscu prowadzenia działalności.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 4 lutego 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.1.2024, wystąpił do Prezydenta Miasta Torunia, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania i przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowego sposobu gospodarowania odpadami na wskazanym wyżej terenie. Prezydent Miasta Torunia nie wydał opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w związku z czym, stosownie do treści art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

Przedkładając wniosek, Strona wskazała proponowaną formę – gwarancję bankową, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń – 276 743 zł. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, postanowieniem z dnia 3 lipca 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.1.2024, określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodnie z propozycją Strony. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w dniu 21 lipca 2025 r., przedkładając do tut. Organu oryginał gwarancji bankowej.

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

W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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

Otrzymują:

1. Pani Izabela Mielczarska
ul. Brzozowa 28
87-125 Silno
- pełnomocnik NICROMETAL S.A.
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Torunia
ul. Wały gen. Sikorskiego 8
87-100 Toruń