

Kraków, 16.09.2025

znak sprawy: SR-III.7244.2.25.2025.MW

DECYZJA

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późniejszymi zmianami), w związku z art. 41 ust. 2, ust. 3 pkt 1 lit. d i ust. 6a, art. 41a ust. 1 i 1a, art. 42 ust. 1, 3a, 3c, 3d, 4a i 4b, art. 43 ust. 1 i 7, art. 48a ust. 1, 8 i 11, art. 23 ust. 1, 2 i 10 oraz art. 101a ust. 2 i 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Karola Jakubowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, z dnia 30 maja 2025 r. (wpływ do Urzędu: 02 czerwca 2025 r.), w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, z uwzględnieniem przeładunku odpadów, na działce nr ew. 1448/17, obręb ewidencyjny Wodna, jednostka ewidencyjna Trzebinia – miasto, zlokalizowanej w rejonie ul. Gen. Sikorskiego w Trzebini,

orzekam

- I. **Udzielam Panu Karolowi Jakubowskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą: MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków (NIP: 676-256-50-05), zezwolenia na zbieranie odpadów, z uwzględnieniem przeładunku odpadów, na działce nr ew. 1448/17, obręb ewidencyjny Wodna, jednostka ewidencyjna Trzebinia – miasto, zlokalizowanej w rejonie ul. Gen. Sikorskiego w Trzebini.**

I.1. Określam rodzaje odpadów przewidzianych do przeładunku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
4.	02 03 82	Odpady tytoniowe
5.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
7.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
8.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
9.	10 01 99	Inne niewymienione odpady
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
12.	15 01 03	Opakowania z drewna
13.	15 01 04	Opakowania z metali
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
16.	15 01 07	Opakowania ze szkła
17.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
18.	16 01 03	Zużyte opony
19.	16 01 17	Metale żelazne
20.	16 01 18	Metale nieżelazne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
21.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
22.	16 01 20	Szkło
23.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
24.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
25.	17 01 02	Gruz ceglany
26.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
27.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
28.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
29.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
30.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
31.	17 02 01	Drewno
32.	17 02 02	Szkło
33.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
34.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
35.	17 03 80	Odpadowa papa
36.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
37.	17 04 02	Aluminium
38.	17 04 03	Ołów
39.	17 04 04	Cynk
40.	17 04 05	Żelazo i stal
41.	17 04 06	Cyna
42.	17 04 07	Mieszanki metali
43.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
44.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
45.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
46.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
47.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
48.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
49.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
50.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
51.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
52.	19 05 99	Inne niewymienione odpady
53.	19 06 99	Inne niewymienione odpady
54.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
55.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
56.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
57.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
58.	19 11 99	Inne niewymienione odpady
59.	19 12 01	Papier i tektura
60.	19 12 02	Metale żelazne
61.	19 12 03	Metale nieżelazne
62.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
63.	19 12 05	Szkło
64.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
65.	19 12 08	Tekstylia
66.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
67.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
68.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
69.	20 01 01	Papier i tektura
70.	20 01 02	Szkło
71.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
72.	20 01 10	Odzież
73.	20 01 11	Tekstylia
74.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
75.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
76.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
77.	20 01 40	Metale
78.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)
79.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
80.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
81.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
82.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
83.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
84.	20 03 02	Odpady z targowisk
85.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
86.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
87.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
88.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

w tym odpady obojętne, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach, tj.: opakowania ze szkła (kod 15 01 07), odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (kod 17 01 01), gruz ceglany (kod 17 01 02), odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (kod 17 01 03), zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 (kod 17 01 07), szkło (kod 17 02 02), gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 (kod 17 05 04), szkło (kod 19 12 05), szkło (kod 20 01 02), gleba i ziemia, w tym kamienie (kod 20 02 02).

I.2. Określam rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
4.	02 03 02	Odpady konserwantów
5.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
6.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
7.	02 03 80	Wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
8.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
9.	02 03 82	Odpady tytoniowe
10.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
11.	02 04 80	Wysłodki
12.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
13.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
14.	02 06 02	Odpady konserwantów
15.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
16.	02 06 99	Inne niewymienione odpady
17.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
18.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
19.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
20.	02 07 80	Wyłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
21.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
22.	03 01 01	Odpady kory i korka
23.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
24.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
25.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
26.	03 03 01	Odpady z kory i drewna

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
27.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
28.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
29.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
30.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
31.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)
32.	04 01 02	Odpady z wapnienia
33.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
34.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
35.	04 01 99	Inne niewymienione odpady
36.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
37.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
38.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
39.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
40.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
41.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
42.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
43.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
44.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
45.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
46.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
47.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
48.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
49.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
50.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
51.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
52.	08 01 14	Szlasy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
53.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
54.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
55.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
56.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
57.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
58.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
59.	08 03 99	Inne niewymienione odpady
60.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
61.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
62.	08 04 99	Inne niewymienione odpady
63.	09 01 07	Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
64.	09 01 08	Blony i papier fotograficzny niezawierające srebra
65.	10 01 99	Inne niewymienione odpady
66.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13
67.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
68.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
69.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
70.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
71.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
72.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
73.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków
74.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
75.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
76.	15 01 03	Opakowania z drewna
77.	15 01 04	Opakowania z metali
78.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
79.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
80.	15 01 07	Opakowania ze szkła
81.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
82.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
83.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
84.	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)
85.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
86.	16 01 03	Zużyte opony
87.	16 01 07*	Filtry olejowe
88.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
89.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB
90.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
91.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
92.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
93.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
94.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
95.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
96.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
97.	16 01 17	Metale żelazne
98.	16 01 18	Metale nieżelazne
99.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
100.	16 01 20	Szkło
101.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
102.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
103.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
104.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
105.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
106.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
107.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
108.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
109.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń (wyłącznie kompletny zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)
110.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (wyłącznie kompletny zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)
111.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
112.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
113.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
114.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
115.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
116.	16 04 01*	Odpadowa amunicja
117.	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ogień sztuczny)
118.	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe
119.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
120.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
121.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
122.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
123.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
124.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
125.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
126.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
127.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
128.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
129.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
130.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
131.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
132.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
133.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
134.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
135.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
136.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
137.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
138.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
139.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory
140.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
141.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)
142.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
143.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
144.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające
145.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
146.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
147.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
148.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
149.	16 11 01*	Węglowodoczne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
150.	16 11 02	Węglowodoczne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
151.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
152.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
153.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
154.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
155.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
156.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
157.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
158.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
159.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
160.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
161.	17 01 02	Gruz ceglany
162.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
163.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
164.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
165.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
166.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
167.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
168.	17 02 01	Drewno
169.	17 02 02	Szkło
170.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
171.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
172.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę
173.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
174.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
175.	17 03 80	Odpadowa papa
176.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
177.	17 04 02	Aluminium
178.	17 04 03	Ołów
179.	17 04 04	Cynk
180.	17 04 05	Żelazo i stal
181.	17 04 06	Cyna
182.	17 04 07	Mieszanki metali
183.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
184.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
185.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
186.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
187.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
188.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
189.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
190.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
191.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
192.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
193.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
194.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
195.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest
196.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
197.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
198.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
199.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)
200.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
201.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
202.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
203.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)
204.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
205.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
206.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
207.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
208.	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego
209.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
210.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02
211.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
212.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05
213.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
214.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07
215.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
216.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
217.	19 05 99	Inne niewymienione odpady
218.	19 06 99	Inne niewymienione odpady
219.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
220.	19 08 99	Inne niewymienione odpady
221.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
222.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
223.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
224.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie
225.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
226.	19 09 99	Inne niewymienione odpady
227.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
228.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
229.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
230.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
231.	19 11 99	Inne niewymienione odpady
232.	19 12 01	Papier i tektura
233.	19 12 02	Metale żelazne
234.	19 12 03	Metale nieżelazne
235.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
236.	19 12 05	Szkło
237.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
238.	19 12 08	Tekstyli
239.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
240.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
241.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
242.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
243.	20 01 01	Papier i tektura
244.	20 01 02	Szkło
245.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
246.	20 01 10	Odzież
247.	20 01 11	Tekstyli
248.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
249.	20 01 14*	Kwasy
250.	20 01 15*	Alkalia
251.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
252.	20 01 19*	Środki ochrony roślin
253.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
254.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
255.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
256.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
257.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
258.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
259.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
260.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
261.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
262.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
263.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
264.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
265.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
266.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
267.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
268.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
269.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
270.	20 01 40	Metale
271.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)
272.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
273.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
274.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
275.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
276.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
277.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
278.	20 03 02	Odpady z targowisk
279.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
280.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
281.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
282.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
283.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

w tym odpady obojętne, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach, tj.: opakowania ze szkła (kod 15 01 07), odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (kod 17 01 01), gruz ceglany (kod 17 01 02), odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (kod 17 01 03), zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 (kod 17 01 07), szkło (kod 17 02 02), gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 (kod 17 05 04), szkło (kod 19 12 05), szkło (kod 20 01 02), gleba i ziemia, w tym kamienie (kod 20 02 02).

I.3. Określam miejsce zbierania oraz przeładunku odpadów:

Przeładunek oraz zbieranie odpadów, wyszczególnionych odpowiednio w punktach I.1. oraz I.2. sentencji niniejszej decyzji, prowadzone będzie w obiekcie budowlanym znajdującym się w obrębie części działki nr ew. 1448/17, obręb ewidencyjny Wodna, jednostka ewidencyjna Trzebinia – miasto, zlokalizowanej w rejonie ul. Gen. Sikorskiego w Trzebinii. Całkowita powierzchnia działki nr 1448/17 wynosi 11 839 m², z czego dla działalności w zakresie przeładunku i zbierania odpadów została wydzielona powierzchnia ok. 6 000 m².

Teren działalności jest zabudowany obiektami przemysłowymi, posiada utwardzone place manewrowe, miejsca postojowe oraz utwardzoną drogę dojazdową prowadzącą od południowej bramy Zakładu do obiektu budowlanego przeznaczonego do zbierania i przeładunku odpadów. W obrębie Zakładu nie występują tereny biologicznie czynne.

Zbieranie i przeładunek odpadów prowadzone będą wewnątrz budynku (obektu budowlanego) o powierzchni zabudowy 1 084 m² (i powierzchni użytkowej 998,80 m² stanowiącej strefę pożarową), który do wysokości 4 m posiada ściany betonowe, powyżej szczelną konstrukcję stalową oraz dach dwuspadowy. Całkowita wysokość obiektu wynosi powyżej 8 m.

Budynek wyposażony jest w wewnętrzną kanalizację, posiada betonową posadzkę ze spadkiem w kierunku kratki ściekowej i odpływem do szczelnego, wybieralnego zbiornika na nieczystości o pojemności 6 m³. Zgromadzone w zbiorniku ścieki będą wywożone przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dróg oraz dachów odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji opadowej i przed odprowadzeniem do cieku oczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem. Budynek posiada również system wentylacyjny z okapami nad miejscami zbierania i przeładunku odpadów (przede wszystkim odpadów potencjalnie odorotwórczych). Wentylator wyciągowy (umieszczony wewnątrz hali) o wydajności ok. 1000 m³/h wyciąga powietrze z budynku do biofiltra o pojemności 33 m³ ustawionego po zachodniej stronie obiektu. Skuteczność działania biofiltra będzie mierzona raz dziennie z wykorzystaniem miernika wielogazowego gwarantującego zautomatyzowany pomiar gazów zaciąganych z obiektu budowlanego (przed biofiltracją) i po biofiltracji. Złoże w biofiltrze będzie wymieniane co najmniej raz do roku.

Obiekt podzielony jest ścianami murowanymi na cztery boksy: nr 1, nr 2, nr 3 i nr 4. Dodatkowo pierwszy boks został przedzielony na dwa boksy, w wyniku czego powstały boksy oznaczone jako 1a i 1b. Boks nr 4 przeznaczony będzie do przeładunku odpadów, natomiast boksy nr 1a, 2 i 3 przeznaczone będą do zbierania odpadów innych niż niebezpieczne, a boks nr 1b z osobnym wejściem do zbierania odpadów niebezpiecznych. Każdy boks posiada szybkobieżną bramę wjazdową (osobny dostęp). Brama wjazdowa od strony budynku transformatorowni jest bramą oddzielenia przeciwpożarowego.

W obiekcie budowlanym przeładunek oraz zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób hermetyczny. Przeładunek odpadów będzie odbywał się tylko przy zamkniętej szybkobieżnej bramie budynku. Ponadto, w czasie otwierania bram budynku będzie uruchamiana armatka antyodorowa wewnątrz i na zewnątrz obiektu. Preparaty antyodorowe rozpylane będą w czasie pracy punktu zbierania i przeładunku odpadów (w czasie otwierania i zamykania bram budynku).

Zbieranie i przeładunek odpadów prowadzone będą przez 5 dni w tygodniu (od poniedziałku do piątku) w systemie dwuzmianowym (bez zmiany nocnej). Przeładunek odpadów będzie prowadzony za pomocą koparko-ładowarki i ładowarki czołowej.

Wjazd pojazdów z odpadami będzie realizowany wyłącznie od strony południowej przez główną bramę wjazdową na teren Zakładu oraz legalizowaną wagę samochodową, a następnie wewnętrzną drogą uszczelnioną. Wjazd i wyjazd odpadów będzie monitorowany. Przed budynkiem zostało wydzielone utwardzone miejsce postojowe dla samochodów oczekujących na rozładunek/przeładunek odpadów o powierzchni 210 m². Niemniej jednak zakłada się ruch płynny pojazdów z odpadami bez konieczności oczekiwania na rozładunek/załadunek.

Na wjeździe na teren Zakładu zostały ponadto zabudowane dwa brodziki dezynfekcyjne o szczelnej konstrukcji służące do oczyszczania kół wjeżdżających i wyjeżdżających pojazdów. Obsługą brodzików i powstających w wyniku ich eksploatacji osadów będzie zajmowała się firma zewnętrzna.

Pozostałe niezagospodarowane powierzchnie utwardzone (powierzchnie nieczynne biologicznie) zostały zabezpieczone przed ewentualnym wpływem wód opadowych na całym obwodzie krawężnikiem uszczelnionym warstwą izolacyjną.

Zbieranie oraz przeładunek odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego firma MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, posiada stosowny tytuł prawny (użytkowanie wieczyste). Miejsca przeznaczone do zbierania i przeładunku odpadów będą odpowiednio oznaczone, między innymi tablicami z kodami przeładowywanych i zbieranych odpadów oraz zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych.

W sąsiedztwie Zakładu zlokalizowane są tereny i obiekty przemysłowe. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w kierunku północno-wschodnim w odległości ok. 200 m od granicy terenu, do którego firma MIKI Karol Jakubowski posiada tytuł prawny.

Teren przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

I.4. Działalność w zakresie zbierania oraz przeładunku odpadów prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach oraz wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych, przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym zezwoleniu. Działalność prowadzona będzie z uwzględnieniem właściwości odpadów oraz warunków lokalnych, w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi, a w szczególności w sposób zapobiegający uciążliwości zapachowej.

Działalność w zakresie zbierania oraz przeładunku odpadów prowadzona będzie ponadto zgodnie z ustaleniami decyzji Burmistrza Miasta Trzebinia z dnia 18 listopada 2024 r., znak: GK-KOS.6220.6.2023, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Punkt zbierania, w tym przeładunku odpadów w przedsiębiorstwie MIKI Karol Jakubowski” planowanego do realizacji na działce nr ew. 1448/17, obręb ewidencyjny Wodna, jednostka ewidencyjna Trzebinia – miasto.

I.5. Określam miejsca i sposoby magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania i przeładunku:

I.5.1. Odpady przeznaczone do przeładunku oraz do zbierania, wyszczególnione w punktach I.1. i I.2. sentencji niniejszej decyzji, do czasu ich przekazania do miejsc przetwarzania, magazynowane będą na terenie działki nr ew. 1448/17, obręb ewidencyjny Wodna, jednostka ewidencyjna Trzebinia – miasto, w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób selektywny oraz zgodny z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie magazynowania odpadów, tj. wewnątrz budynku (obiektu budowlanego) podzielonego ścianami murowanymi na cztery boksy: nr 1, nr 2, nr 3 i nr 4. Dodatkowo boks nr 1 został przedzielony na dwa boksy, w wyniku czego powstały boksy oznaczone jako 1a i 1b. Będzie to tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie i przeładunek odpadów.

Magazynowanie i przeładunek odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego firma MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, posiada stosowny tytuł prawny.

Odpady magazynowane będą w warunkach zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem oraz przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Zapewniona będzie odpowiednia pojemność miejsc magazynowania odpadów.

Konieczność magazynowania odpadów przeznaczonych do zbierania i przeładunku wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów oraz terminów określonych w obowiązujących przepisach prawa.

Z uwagi na fakt, że MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, jest podmiotem odbierającym odpady komunalne od właścicieli nieruchomości i posiada w tym zakresie stosowne wpisy do rejestrów działalności regulowanej oraz zamierza prowadzić na terenie zakładu stację przeładunkową odpadów, nie dotyczy go zakaz wymieniony w art. 23 ust. 2 pkt 5 i 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach – zgodnie z art. 23 ust. 10 pkt 1 tej ustawy.

Przeładunek odpadów odbywać się będzie na betonowej posadzce w boksie nr 4 i związany będzie z koniecznością gromadzenia odpowiedniej ilości transportowanych odpadów. W ramach przeładunku odpadów prowadzone będzie ich krótkotrwałe magazynowanie, niezbędne ze względu na zapewnienie prawidłowego działania procesu przeładunku – w belach, kostkach, kontenerach, pojemnikach, workach lub luzem w zależności od postaci i właściwości odpadów, a także przeładunek odpadów do kontenerów o większej pojemności w celu zoptymalizowania ich transportu.

Zbierane odpady inne niż niebezpieczne, w zależności od ich rodzaju oraz właściwości chemicznych i fizycznych, magazynowane będą na betonowej posadzce w boksach nr 1a, 2 i 3, w odpowiednich, oznakowanych oraz dostosowanych do danego rodzaju odpadu pojemnikach, beczkach, kontenerach, workach typu big-bag, a także w sprasowanych belach, kostkach lub luzem w pryzmach do 3 m wysokości, w uporządkowany sposób, bez możliwości mieszania się odpadów.

Odpady niebezpieczne magazynowane będą odrębnie, na betonowej posadzce w boksie nr 1b z osobnym wejściem. Pojemniki/kontenery/worki/beczki przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych będą właściwie oznakowane oraz charakteryzować się będą odpowiednią odpornością na działanie czynników szkodliwych zawartych w tych odpadach.

Odpady będą zabezpieczone przed uwolnieniem się do gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych ewentualnych wycieków (np. tace odciekowe). Ponadto, posadzka budynku posiada spadki w kierunku krutek ściekowych i odpływ do szczelnego, wybieralnego zbiornika. Powierzchnie magazynowania odpadów wyposażone będą również w podręczny sprzęt gaśniczy oraz odpowiedni zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych lub innych substancji niebezpiecznych.

Miejsca przeładunku i magazynowania zbieranych odpadów objęte będą stosownym systemem monitoringu wizyjnego, prowadzonym przy użyciu odpowiednich urządzeń technicznych.

Odpady stanowiące zużyte baterie i akumulatory, magazynowane będą z zachowaniem przepisów wynikających z ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach, natomiast odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zbierane i magazynowane będą z zachowaniem przepisów wynikających z ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Zakazuje się zbierania niekompletnego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz części pochodzących ze zużytego sprzętu, zgodnie z art. 35 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, a także odpadów wyszczególnionych w art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tj. w szczególności odpadów stanowiących pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, o ile są przeznaczone do składowania, komunalnych osadów ściekowych oraz zakaźnych odpadów medycznych i zakaźnych odpadów weterynaryjnych.

Czas magazynowania odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe nie będzie przekraczał 7 dni. W praktyce nie przewiduje się magazynowania takich odpadów na terenie Zakładu powyżej 72 godzin (3 dni).

I.5.2. Odpady przeznaczone do przeładunku będą magazynowane w sposób określony w poniższej tabeli:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania odpadu
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Na betonowej posadzce w wydzielonym boksie nr 4 wewnątrz zadaszono i zamykanego budynku	Selektywnie – w kontenerach
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej		Selektywnie – w kontenerach
02 03 82	Odpady tytoniowe		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
02 03 99	Inne niewymienione odpady		Selektywnie – w kontenerach
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
07 02 99	Inne niewymienione odpady		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
10 01 99	Inne niewymienione odpady		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
15 01 03	Opakowania z drewna		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
15 01 04	Opakowania z metali		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
15 01 07	Opakowania ze szkła		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
15 01 09	Opakowania z tekstyliów		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
16 01 03	Zużyte opony		Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
16 01 17	Metale żelazne		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach

16 01 18	Metale nieżelazne	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
16 01 19	Tworzywa sztuczne	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
16 01 20	Szkło	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
16 01 22	Inne niewymienione odpady	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Selektywnie – w kontenerach lub luzem
17 01 02	Gruz ceglany	Selektywnie – w kontenerach lub luzem
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Selektywnie – w kontenerach lub luzem
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 01 81	Odpady z remontów przebudowy dróg	Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
17 01 82	Inne niewymienione odpady	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub luzem
17 02 01	Drewno	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 02 02	Szkło	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 02 03	Tworzywa sztuczne	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
17 03 80	Odpadowa papa	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 04 02	Aluminium	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 04 03	Ołów	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 04 04	Cynk	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 04 05	Żelazo i stal	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 04 06	Cyna	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 04 07	Mieszanki metali	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach

17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Selektywnie – w kontenerach
19 05 99	Inne niewymienione odpady	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 06 99	Inne niewymienione odpady	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 10 01	Odpady żelaza i stali	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 11 99	Inne niewymienione odpady	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 12 01	Papier i tektura	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
19 12 02	Metale żelazne	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
19 12 03	Metale nieżelazne	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
19 12 05	Szkło	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 12 08	Tekstylia	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
20 01 01	Papier i tektura	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
20 01 02	Szkło	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Selektywnie – w zamykanych kontenerach lub pojemnikach
20 01 10	Odzież	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
20 01 11	Tekstylia	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Selektywnie – w zamykanych kontenerach lub pojemnikach
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach

20 01 39	Tworzywa sztuczne		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
20 01 40	Metale		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji		Selektywnie – w zamykanych kontenerach
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie		Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji		Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne		Selektywnie – w zamykanych kontenerach
20 03 02	Odpady z targowisk		Selektywnie – w zamykanych kontenerach
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów		Selektywnie – w kontenerach
20 03 06	Odpady z studzienek kanalizacyjnych		Selektywnie – w kontenerach
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe		Selektywnie – w kontenerach lub luzem
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach		Selektywnie – w kontenerach

Odpady będą podlegały magazynowaniu do czasu przetransportowania do odbiorcy prowadzącego odzysk lub unieszkodliwianie odpadów (posiadacza odpadów), legitymującego się stosownym zezwoleniem / pozwoleniem właściwego organu w zakresie przetwarzania danego rodzaju odpadu.

1.5.3. Odpady przeznaczone do zbierania będą magazynowane w sposób określony w poniższej tabeli:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania odpadu
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Na betonowej posadzce w wydzielonych boksach nr 2 i 3 wewnątrz zadaszonego i zamykanego budynku	Selektywnie – w kontenerach
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej		Selektywnie – w kontenerach
02 03 82	Odpady tytoniowe		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
02 03 99	Inne niewymienione odpady		Selektywnie – w kontenerach
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
07 02 99	Inne niewymienione odpady		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
10 01 99	Inne niewymienione odpady		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
15 01 03	Opakowania z drewna		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach

15 01 04	Opakowania z metali	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
15 01 07	Opakowania ze szkła	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
16 01 03	Zużyte opony	Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
16 01 17	Metale żelazne	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
16 01 18	Metale nieżelazne	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
16 01 19	Tworzywa sztuczne	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
16 01 20	Szkło	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
16 01 22	Inne niewymienione odpady	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
17 01 02	Gruz ceglany	Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 01 81	Odpady z remontów przebudowy dróg	Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
17 01 82	Inne niewymienione odpady	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub luzem
17 02 01	Drewno	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 02 02	Szkło	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 02 03	Tworzywa sztuczne	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
17 03 80	Odpadowa papa	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 04 02	Aluminium	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 04 03	Ołów	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 04 04	Cynk	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 04 05	Żelazo i stal	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 04 06	Cyna	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 04 07	Mieszanki metali	Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach

17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03		Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05		Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07		Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych		Selektywnie – w kontenerach
19 05 99	Inne niewymienione odpady		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 06 99	Inne niewymienione odpady		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 10 01	Odpady żelaza i stali		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 11 99	Inne niewymienione odpady		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 12 01	Papier i tektura		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
19 12 02	Metale żelazne		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
19 12 03	Metale nieżelazne		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
19 12 05	Szkło		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 12 08	Tekstylia		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)		Selektywnie – w kontenerach lub luzem w pryzmach
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
20 01 01	Papier i tektura		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach

20 01 02	Szkło		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji		Selektywnie – w zamykanych kontenerach lub pojemnikach
20 01 10	Odzież		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
20 01 11	Tekstylia		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne		Selektywnie – w zamykanych kontenerach lub pojemnikach
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
20 01 39	Tworzywa sztuczne		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
20 01 40	Metale		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub w belach
20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji		Selektywnie – w zamykanych kontenerach
20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie		Selektywnie – w kontenerach lub luzem
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji		Selektywnie – w kontenerach lub luzem
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne		Selektywnie – w zamykanych kontenerach
20 03 02	Odpady z targowisk		Selektywnie – w zamykanych kontenerach
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów		Selektywnie – w kontenerach
20 03 06	Odpady z studzienek kanalizacyjnych		Selektywnie – w kontenerach
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe		Selektywnie – w kontenerach lub luzem
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach		Selektywnie – w kontenerach
02 03 02	Odpady konserwantów	Na betonowej posadzce w wydzielonym boksie nr 1a wewnątrz zadaszzonego i zamykanego budynku	Wszystkie odpady magazynowane będą selektywnie w odpowiednich pojemnikach dostosowanych do rodzaju i ilości odpadów oraz do wielkości boku magazynowego. W przypadku odpadów o konsystencji ciekłej pojemniki będą odporne na korozję oraz ewentualne działanie magazynowanych cieczy. Odpady potencjalnie odorotwórcze magazynowane będą w zamykanych kontenerach
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne		
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa		
02 03 80	Wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)		
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych		
02 04 80	Wystodki		
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia, oraz przetwórstwa		
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa		
02 06 02	Odpady konserwantów		
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze		

02 06 99	Inne niewymienione odpady		
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów		
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych		
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa		
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary		
02 07 99	Inne niewymienione odpady		
03 01 01	Odpady kory i korka		
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04		
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80		
03 01 99	Inne niewymienione odpady		
03 03 01	Odpady z kory i drewna		
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury		
03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji		
03 03 99	Inne niewymienione odpady		
04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)		
04 01 02	Odpady z wapnienia		
04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)		
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania		
04 01 99	Inne niewymienione odpady		
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)		
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)		
04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14		
04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16		
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych		
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych		
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych		
04 02 99	Inne niewymienione odpady		
07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14		

07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16		
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy		
07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek		
07 06 99	Inne niewymienione odpady		
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11		
08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13		
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17		
08 01 99	Inne niewymienione odpady		
08 02 01	Odpady proszków powlekających		
08 02 99	Inne niewymienione odpady		
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12		
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17		
08 03 99	Inne niewymienione odpady		
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09		
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11		
08 04 99	Inne niewymienione odpady		
09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra		
09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra		
11 01 14	Odpady z odtuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13		
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów		
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów		
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych		
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych		
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych		
12 01 99	Inne niewymienione odpady		
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02		

16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11		
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14		
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony		
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 10 02 13		
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80		
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80		
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia		
16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04		
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08		
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)		
16 06 05	Inne baterie i akumulatory		
16 07 99	Inne niewymienione odpady		
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)		
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02		
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)		
16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01		
16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03		
16 11 02	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01		
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03		
16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych		

	inne niż wymienione w 16 11 05		
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji		
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01		
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01		
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze		
19 08 99	Inne niewymienione odpady		
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki		
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody		
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny		
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne		
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych		
19 09 99	Inne niewymienione odpady		
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne		
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27		
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29		
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33		
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35		
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19		
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości		
13 08 80*	Zaolejone odpady stałe ze statków		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Na betonowej posadzce w wydzielonym boksie nr 1b z osobnym wejściem wewnątrz zadaszonego i zamkniętego budynku	Wszystkie odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w odpowiednich szczelnych pojemnikach odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów, np. odpornych na korozję oraz na działanie kwasów i zasad. Odpady będą zabezpieczone przed uwolnieniem się do gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych ewentualnych wycieków (np. tace odciekowe). Wielkość pojemników dostosowana będzie do ilości magazynowanych odpadów oraz do wymiarów boksu magazynowego
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi		
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do		

	wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		
16 01 07*	Filtry olejowe		
16 01 08*	Elementy zawierające rtęć		
16 01 09*	Elementy zawierające PCB		
16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)		
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest		
16 01 13*	Płyny hamulcowe		
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje		
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14		
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB		
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09		
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC		
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest		
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń		
16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne		
16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne		
16 04 01*	Odpadowa amunicja		
16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)		
16 04 03*	Inne materiały wybuchowe		
16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne		
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych		

16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)		
16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)		
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe		
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć		
16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów		
16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty		
16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne		
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki		
16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy		
16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory		
16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi		
16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)		
16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)		
16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)		
16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające		
16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne		
16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne		
16 11 01*	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne		
16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne		
16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów nie-metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne		

16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne		
16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne		
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne		
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)		
17 03 01*	Asfalt zawierający smołę		
17 03 03*	Smola i produkty smołowe		
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi		
17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne		
17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)		
17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi		
17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne		
17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne		
17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi		
17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć		
17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)		
17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne		

19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne		
20 01 13*	Rozpuszczalniki		
20 01 14*	Kwasy		
20 01 15*	Alkalia		
20 01 17*	Odczynniki fotograficzne		
20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)		
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć		
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony		
20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25		
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne		
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27		
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne		
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie		
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki		
20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne		
18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)		
18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03		
18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne		
18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06		
18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne		
18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08		
18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego		
18 02 01	Narzędzia chirurgiczne		
		Na betonowej posadzce w boksie nr 1b z osobnym wejściem wewnątrz zadaszonego i zamykanego budynku	Wszystkie odpady medyczne i weterynaryjne magazynowane będą selektywnie w odpowiednich, oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucie lub przecięcie, odpornych na korozję oraz działanie chemikaliów laboratoryjnych, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów, z zachowaniem warunków określonych w obowiązującym rozporządzeniu w sprawie unieszkodliwiania oraz magazynowania odpadów medycznych i odpadów weterynaryjnych. Wielkość pojemników dostosowana będzie do ilości magazynowanych odpadów oraz do wymiarów boksu magazynowego

	i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)		
18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02		
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne		
18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05		
18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne		
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07		
20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne		
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31		
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	Na betonowej posadzce w boksie nr 1b z osobnym wejściem wewnątrz zadashzonego i zamykanego budynku	Selektywnie w odpowiednich pojemnikach, kontenerach lub big-bagach, właściwie oznakowanych, w sposób uniemożliwiający emisję włókien azbestu oraz zgodnie z przepisami dot. postępowania z materiałami zawierającymi azbest
17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest		

I.5.4. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

A. Magazynowanie odpadów na betonowej posadzce w wydzielonym boksie nr 4 wewnątrz zadashzonego i zamykanego budynku (w ramach przeladunku odpadów):

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	20	100 Mg wszystkich odpadów (w tym 20 Mg odpadów palnych oraz 80 Mg odpadów niepalnych)	10000	100 000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	20		10000	
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	20		10000	
4.	02 03 82	Odpady tytoniowe	20		10000	
5.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	20		10000	
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	20		10000	
7.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20		10000	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
8.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	20		10000	
9.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	20		10000	
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20		30000	
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20		30000	
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	20		30000	
13.	15 01 04	Opakowania z metali	80		100000	
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20		30000	
15.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20		30000	
16.	15 01 07	Opakowania ze szkła	80		100000	
17.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	20		30000	
18.	16 01 03	Zużyte opony	20		30000	
19.	16 01 17	Metale żelazne	80		10000	
20.	16 01 18	Metale nieżelazne	80		10000	
21.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20		10000	
22.	16 01 20	Szkło	80		10000	
23.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	20		10000	
24.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	80		100000	
25.	17 01 02	Gruz ceglany	80		100000	
26.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	80		30000	
27.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	80		100000	
28.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	20		10000	
29.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	80		100000	
30.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	20		10000	
31.	17 02 01	Drewno	20		30000	
32.	17 02 02	Szkło	80		100000	
33.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	20		30000	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
34.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	80		30000	
35.	17 03 80	Odpadowa papa	20		30000	
36.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	80		12000	
37.	17 04 02	Aluminium	80		12000	
38.	17 04 03	Ołów	80		12000	
39.	17 04 04	Cynk	80		12000	
40.	17 04 05	Żelazo i stal	80		12000	
41.	17 04 06	Cyna	80		12000	
42.	17 04 07	Mieszanki metali	80		12000	
43.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	20		30000	
44.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	80		100000	
45.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	80		100000	
46.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	20		100000	
47.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	20		30000	
48.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	20		30000	
49.	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		100000	
50.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	20		50000	
51.	19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20		100000	
52.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	20		100000	
53.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	20		100000	
54.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	80		12000	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
55.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	80		12000	
56.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	20		12000	
57.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	20		12000	
58.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	20		12000	
59.	19 12 01	Papier i tektura	20		30000	
60.	19 12 02	Metale żelazne	80		100000	
61.	19 12 03	Metale nieżelazne	80		100000	
62.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20		30000	
63.	19 12 05	Szkło	20		100000	
64.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20		30000	
65.	19 12 08	Tekstylia	20		30000	
66.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	80		100000	
67.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20		50000	
68.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20		50000	
69.	20 01 01	Papier i tektura	20		30000	
70.	20 01 02	Szkło	80		100000	
71.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	80		100000	
72.	20 01 10	Odzież	20		30000	
73.	20 01 11	Tekstylia	20		30000	
74.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	5		10000	
75.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20		10000	
76.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	20		30000	
77.	20 01 40	Metale	80		100000	
78.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	20		10000	
79.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20		30000	
80.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	20		50000	
81.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	80		100000	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
82.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20		100000	
83.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20		100000	
84.	20 03 02	Odpady z targowisk	20		30000	
85.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20		10000	
86.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	80		10000	
87.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20		30000	
88.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20		30000	

B. Magazynowanie odpadów na betonowej posadzce w wydzielonych boksach nr 2 i 3 (łącznie) wewnątrz zadaszzonego i zamykanego budynku (w ramach zbierania odpadów):

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	40	200 Mg wszystkich odpadów (w tym 40 Mg odpadów palnych oraz 160 Mg odpadów niepalnych)	10000	100 000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	40		10000	
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	40		10000	
4.	02 03 82	Odpady tytoniowe	40		10000	
5.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	40		10000	
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	40		10000	
7.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	40		10000	
8.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	40		10000	
9.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	40		10000	
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	40		30000	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	40		30000	
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	40		30000	
13.	15 01 04	Opakowania z metali	100		100000	
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	40		30000	
15.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	40		30000	
16.	15 01 07	Opakowania ze szkła	100		100000	
17.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	40		30000	
18.	16 01 03	Zużyte opony	40		30000	
19.	16 01 17	Metale żelazne	100		10000	
20.	16 01 18	Metale nieżelazne	100		10000	
21.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	40		10000	
22.	16 01 20	Szkło	100		10000	
23.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	40		10000	
24.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100		100000	
25.	17 01 02	Gruz ceglany	100		100000	
26.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100		30000	
27.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100		100000	
28.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	40		10000	
29.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	100		100000	
30.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	40		10000	
31.	17 02 01	Drewno	40		30000	
32.	17 02 02	Szkło	100		100000	
33.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	40		30000	
34.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	100		30000	
35.	17 03 80	Odpadowa papa	40		30000	
36.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	100		12000	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
37.	17 04 02	Aluminium	100		12000	
38.	17 04 03	Ołów	100		12000	
39.	17 04 04	Cynk	100		12000	
40.	17 04 05	Żelazo i stal	100		12000	
41.	17 04 06	Cyna	100		12000	
42.	17 04 07	Mieszanki metali	100		12000	
43.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	40		30000	
44.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100		100000	
45.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	100		100000	
46.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	100		100000	
47.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	100		30000	
48.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	100		30000	
49.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	100		100000	
50.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	40		50000	
51.	19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	40		100000	
52.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	40		100000	
53.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	40		100000	
54.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	100		12000	
55.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	100		12000	
56.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	40		12000	
57.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	40	12000		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
58.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	40		12000	
59.	19 12 01	Papier i tektura	40		30000	
60.	19 12 02	Metale żelazne	100		100000	
61.	19 12 03	Metale nieżelazne	100		100000	
62.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	40		30000	
63.	19 12 05	Szkło	100		100000	
64.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	40		30000	
65.	19 12 08	Tekstyli	40		30000	
66.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100		100000	
67.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	40		50000	
68.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	40		50000	
69.	20 01 01	Papier i tektura	40		30000	
70.	20 01 02	Szkło	100		100000	
71.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	40		100000	
72.	20 01 10	Odzież	40		30000	
73.	20 01 11	Tekstyli	40		30000	
74.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	5		10000	
75.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	40		10000	
76.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	40		30000	
77.	20 01 40	Metale	100		100000	
78.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	40		10000	
79.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	40		30000	
80.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	40		50000	
81.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	100		100000	
82.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	40		100000	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
83.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	40		100000	
84.	20 03 02	Odpady z targowisk	40		30000	
85.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	40		10000	
86.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	100		10000	
87.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	40		30000	
88.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	40		30000	

C. Magazynowanie odpadów na betonowej posadzce w wydzielonym boksie nr 1a wewnątrz zadaszonego i zamykanego budynku (w ramach zbierania odpadów):

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1	02 03 02	Odpady konserwantów	20	100 Mg wszystkich odpadów (w tym 20 Mg odpadów palnych oraz 80 Mg odpadów niepalnych)	600	600
2	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	20		600	
3	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	20		600	
4	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	100		600	
5	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	20		600	
6	02 04 80	Wysłodki	20		600	
7	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwórstwa	20		600	
8	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20		600	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
9	02 06 02	Odpady konserwantów	20		600	
10	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	20		600	
11	02 06 99	Inne niewymienione odpady	20		600	
12	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	20		600	
13	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	20		600	
14	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20		600	
15	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	20		600	
16	02 07 99	Inne niewymienione odpady	20		600	
17	03 01 01	Odpady kory i korka	20		600	
18	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	20		600	
19	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	20		600	
20	03 01 99	Inne niewymienione odpady	20		600	
21	03 03 01	Odpady z kory i drewna	20		600	
22	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20		600	
23	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	20		600	
24	03 03 99	Inne niewymienione odpady	20		600	
25	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	20		600	
26	04 01 02	Odpady z wapnienia	100		600	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
27	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	20		600	
28	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	20		600	
29	04 01 99	Inne niewymienione odpady	20		600	
30	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	20		600	
31	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	20		600	
32	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	20		600	
33	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	20		600	
34	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	20		600	
35	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	20		600	
36	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	20		600	
37	04 02 99	Inne niewymienione odpady	20		600	
38	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	20		600	
39	07 02 17	Odpady zawierające silikonu inne niż wymienione w 07 02 16	20		600	
40	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	20		600	
41	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	20		600	
42	07 06 99	Inne niewymienione odpady	20	600		
43	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	5	600		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
44	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	20		600	
45	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	20		600	
46	08 01 99	Inne niewymienione odpady	20		600	
47	08 02 01	Odpady proszków powlekających	20		600	
48	08 02 99	Inne niewymienione odpady	20		600	
49	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	5		600	
50	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	20		600	
51	08 03 99	Inne niewymienione odpady	20		600	
52	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	20		600	
53	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	20		600	
54	08 04 99	Inne niewymienione odpady	20		600	
55	09 01 07	Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	20		600	
56	09 01 08	Blony i papier fotograficzny niezawierające srebra	20		600	
57	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	20		600	
58	12 01 01	Odpady z toczenia i pitowania żelaza oraz jego stopów	100		600	
5	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	100		600	
60	12 01 03	Odpady z toczenia i pitowania metali nieżelaznych	100		600	
61	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	100		600	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
62	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	20		600	
63	12 01 99	Inne niewymienione odpady	20		600	
64	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	20		600	
65	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	20		600	
66	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	20		600	
67	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	100		600	
68	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 10 02 13	20		600	
69	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20		600	
70	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	20		600	
71	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	20		600	
72	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	20		600	
73	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	5		600	
74	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	20		600	
75	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	20		600	
76	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	20	600		
77	16 07 99	Inne niewymienione odpady	20	600		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
78	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	20		600	
79	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	20		600	
80	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	20		600	
81	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	100		600	
82	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	100		600	
83	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	20		600	
84	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100		600	
85	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	100		600	
86	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	20		600	
87	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	20		600	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
88	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	20		600	
89	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	20		600	
90	19 08 99	Inne niewymienione odpady	20		600	
91	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20		600	
92	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	100		600	
93	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	20		600	
94	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	20		600	
95	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	100		600	
96	19 09 99	Inne niewymienione odpady	100		600	
97	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	5		600	
98	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	5		600	
99	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	5		600	
100	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20		600	
101	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	20	600		
102	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20	600		
103	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	100	600		

D. Magazynowanie odpadów na betonowej posadzce w boksie nr 1b z osobnym wejściem wewnątrz zadaszonego i zamykanego budynku (w ramach zbierania odpadów):

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1	13 08 80*	Zaolejone odpady stałe ze statków	10		600	
2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	10		600	
3	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	40		600	
4	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	10	40 Mg wszystkich odpadów (w tym 10 Mg odpadów palnych oraz 40 Mg odpadów niepalnych)	600	600
5	16 01 07*	Filtry olejowe	10		600	
6	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	10		600	
7	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	10		600	
8	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	10		600	
9	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	10		600	
10	16 01 13*	Płyny hamulcowe	10		600	
11	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	10		600	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
12	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	10		600	
13	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	10		600	
14	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	10		600	
15	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	10		600	
16	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	10		600	
17	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	10		600	
18	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	10		600	
19	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10		600	
20	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10		600	
21	16 04 01*	Odpadowa amunicja	10		600	
22	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)	10		600	
23	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe	10		600	
24	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	10	600		
25	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemicznych i analitycznych	10	600		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
26	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	10		600	
27	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	10		600	
28	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	10		600	
29	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10		600	
30	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	10		600	
31	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	10		600	
32	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	10		600	
33	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	10		600	
34	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	10		600	
35	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	10		600	
36	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	40		600	
37	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	10		600	
38	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	10		600	
39	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	10		600	
40	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	10		600	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
41	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	10		600	
42	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	40		600	
43	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	40		600	
44	16 11 01*	Węglowodory okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	40		600	
45	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	40		600	
46	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	40		600	
47	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	10		600	
48	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	10		600	
49	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	40		600	
50	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	10		600	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
51	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	40		600	
52	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	10		600	
53	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	40		600	
54	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	10		600	
55	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	40		600	
56	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	40		600	
57	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	40		600	
58	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	10		600	
59	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	40		600	
60	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	40		600	
61	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)	10		600	
62	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	10		600	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
63	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10		600	
64	20 01 13*	Rozpuszczalniki	5		600	
65	20 01 14*	Kwasy	10		600	
66	20 01 15*	Alkalia	10		600	
67	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	10		600	
68	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	10		600	
69	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	10		600	
70	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	10		600	
71	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	5		600	
72	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	5		600	
73	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	5		600	
74	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	5		600	
75	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	10		600	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
76	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektro-niczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	10		600	
77	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10		600	
78	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	10		600	
79	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	10		600	
80	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	10		600	
81	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	10		600	
82	18 01 08*	Leki cytostatyczne i cytostatyczne	10		600	
83	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	10		600	
84	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	10		600	
85	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	10		600	
86	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	10		600	
87	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	10		600	
88	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	10		600	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
89	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	10		600	
90	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	10		600	
91	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	10		600	
92	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	10		600	
93	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	10		600	
94	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	10		600	

I.5.5. Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania zbieranych odpadów, wynikającą z wymiarów tych miejsc magazynowania odpadów.

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania zbieranych odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Wydzielony boks nr 1a wewnątrz zamykanego budynku	100
2.	Wydzielony boks nr 1b wewnątrz zamykanego budynku	40
3.	Wydzielone boksy nr 2 i 3 (łącznie) wewnątrz zamykanego budynku	200
4.	Wydzielony boks nr 4 wewnątrz zamykanego budynku	100

I.5.6. Określam całkowitą pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania.

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność miejsca magazynowania zbieranych odpadów [Mg]
1.	Wydzielony boks nr 1a wewnątrz zamykanego budynku	120
2.	Wydzielony boks nr 1b wewnątrz zamykanego budynku	40

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność miejsca magazynowania zbieranych odpadów [Mg]
3.	Wydzielone boksy nr 2 i 3 (łącznie) wewnątrz zamykanego budynku	320
4.	Wydzielony boks nr 4 wewnątrz zamykanego budynku	160

I.6. Opis metody przeładunku i zbierania odpadów:

W ramach przedmiotowej działalności prowadzony będzie selektywny system zbierania odpadów, w tym przeładunek odpadów. Zbieraniu podlegać będą odpady niebezpieczne oraz odpady inne niż niebezpieczne, w tym odpady komunalne. Do zbierania nie będą przyjmowane pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, o ile będą przeznaczone później do składowania, komunalne osady ściekowe, zakaźne odpady medyczne i zakaźne odpady weterynaryjne, a także niekompletny zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz części pochodzące ze zużytego sprzętu.

Z uwagi na fakt, że MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, jest podmiotem odbierającym odpady komunalne od właścicieli nieruchomości i posiada w tym zakresie stosowne wpisy do rejestrów działalności regulowanej oraz zamierza prowadzić na terenie zakładu stację przeładunkową odpadów, nie dotyczy go zakaz wymieniony w art. 23 ust. 2 pkt 5 i 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach dotyczący zbierania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz bioodpadów stanowiących odpady komunalne – zgodnie z art. 23 ust. 10 pkt 1 tej ustawy.

Przeładunek odpadów.

Odpady przewidziane do przeładunku, wyszczególnione w punkcie I.1. sentencji niniejszej decyzji, dowożone będą do stacji przeładunkowej samochodami ciężarowymi od strony południowej Zakładu, w ilości maksymalnie 50 pojazdów dziennie. Odpady mogą być także dowożone przez osoby prywatne ich własnym transportem, a także przez inne podmioty będące wytwórcą lub zbierającym odpady. Po dowiezieniu odpady ważone będą na zakładowej legalizowanej wadze samochodowej, a następnie kierowane do wydzielonego miejsca ich tymczasowego, selektywnego magazynowania. Podczas rozładunku odpady będą weryfikowane pod względem zawartości oraz ewidencjonowane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Zarówno wjazd, jak i wyjazd odpadów będzie monitorowany wizyjnie oraz odpowiednio udokumentowany (waga, rodzaj odpadów, miejsce przeznaczenia, BDO).

Całość procesu przeładunku odpadów (wyładunek i załadunek) odbywać się będzie na betonowej posadzce w wydzielonym boksie nr 4 zlokalizowanym w zadaszonym oraz zamykanym budynku zabudowanym z czterech stron do wysokości około 8 m. Przeładunek odpadów związany będzie z koniecznością zgromadzenia odpowiedniej ilości transportowanych odpadów. W ramach przeładunku odpadów prowadzone będzie ich krótkotrwałe magazynowanie, niezbędne ze względu na zapewnienie prawidłowego działania procesu przeładunku – w belach, kostkach, kontenerach, pojemnikach, workach lub luzem w zależności od postaci i właściwości odpadów, a także przeładunek odpadów do kontenerów o większej pojemności w celu zoptymalizowania ich transportu. Przeładunek odbywać się będzie przy pomocy koparko-ładowarki i ładowarki czołowej. Maszyny lub urządzenia poruszać się będą wewnątrz zamkniętego budynku, aby zachować hermetyzację procesu.

Na stacji przeładunkowej (w boksie nr 4) przeładunkowi będą poddawane także odpady ulegające biodegradacji i zawierające takie frakcje odpadów, w tym w szczególności odpady o kodach: 20 03 01, 20 02 01, 20 01 25, 20 01 08 i 20 03 02, odbierane przez firmę MIKI Karol Jakubowski w wyniku obsługi właścicieli nieruchomości lub w wyniku podpisanych w tym zakresie umów z gminami lub podmiotami realizującymi wyżej wymienione zadania. Ze względu na specyfikę

tych odpadów będą one niezwłocznie (po uzyskaniu ilości transportowej), jednak nie później niż w przeciągu 7 dni, przekazywane do właściwych zakładów ich przetwarzania, a w szczególności w przypadku odpadów o kodzie 20 03 01 do instalacji komunalnej. W praktyce nie przewiduje się magazynowania odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe powyżej 72 godzin (3 dni).

W celu ochrony zapachowej stosowane będzie rozpylanie środka antyodorowego, zarówno w obiekcie, jak i poza nim, w czasie otwierania szybkiej bramy wjazdowej do tego obiektu. Dodatkowo zainstalowana została wentylacja wyciągowa zakończona urządzeniem oczyszczającym powietrze – biofiltrem.

Przeładunkowi odpadów nie będzie towarzyszyło zgniatanie, ani zagęszczanie odpadów.

Zbieranie odpadów.

Odpady przewidziane do zbierania, wyszczególnione w punkcie 1.2. sentencji niniejszej decyzji, dowożone będą samochodami ciężarowymi od strony południowej Zakładu. Odpady mogą być także dowożone przez osoby prywatne ich własnym transportem (za wyjątkiem odpadów o kodzie 20 03 01), a także przez inne podmioty będące wytwórcą lub zbierającym odpady. Po dowiezieniu odpady ważone będą na zakładowej legalizowanej wadze samochodowej, a następnie kierowane do wydzielonych miejsc ich selektywnego magazynowania. Podczas rozładunku odpady będą weryfikowane przez wykwalifikowanych pracowników pod względem zawartości oraz ewidencjonowane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Zarówno wjazd, jak i wyjazd odpadów będzie monitorowany wizyjnie oraz odpowiednio udokumentowany (waga, rodzaj odpadów, miejsce przeznaczenia). Każdy transport odpadów będzie rejestrowany w systemie BDO, co pozwoli na określenie kolejności przyjmowania odpadów oraz kontrolę czasu magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów.

Całość procesu zbierania odpadów odbywać się będzie w zadaszonym oraz zamykanym budynku zabudowanym z czterech stron do wysokości około 8 m. Zbierane odpady inne niż niebezpieczne, w zależności od ich rodzaju oraz właściwości chemicznych i fizycznych, magazynowane będą na betonowej posadzce w wydzielonych boksach nr 1a, 2 i 3, w odpowiednich, oznakowanych oraz dostosowanych do danego rodzaju odpadu pojemnikach, beczkach, kontenerach, workach typu big-bag, a także w sprasowanych belach, kostkach lub luzem w przyrmach do 3 m wysokości, w uporządkowany sposób, bez możliwości mieszania się odpadów. Zbierane odpady niebezpieczne magazynowane będą odrębnie, na betonowej posadzce w boksie nr 1b z osobnym wejściem. Pojemniki, kontenery, worki i beczki przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych będą właściwie oznakowane oraz charakteryzować się będą odpowiednią odpornością na działanie czynników szkodliwych zawartych w tych odpadach. Odpady będą zabezpieczone przed uwolnieniem się do gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych ewentualnych wycieków.

Miejsca magazynowania charakteryzować się będą odpowiednią pojemnością, uwzględniającą rodzaj i masę odpadów zbieranych w danym okresie oraz częstotliwości odbioru i przekazywania odpadów. Odpady zbierane będą w sposób zapewniający właściwą rotację magazynowanych odpadów, tak aby odpady magazynowane najdłużej mogły być wywożone oraz przekazywane w celu dalszego gospodarowania w pierwszej kolejności. Odpady będą przechowywane w taki sposób, aby w każdym czasie możliwy był do nich dostęp. Zbieranie odpadów prowadzone będzie w sposób zapewniający hermetyzację procesu oraz zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się związków odorowych.

Odpady potencjalnie odorotwórcze, ze względu na specyfikę tych odpadów będą niezwłocznie (po uzyskaniu ilości transportowej), jednak nie później niż w przeciągu 7 dni, przekazywane do właściwych zakładów ich przetwarzania. Odpady te magazynowane będą w zamkniętych kontenerach. W praktyce nie przewiduje się magazynowania odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe powyżej 72 godzin (3 dni). Ponadto, w celu ochrony zapachowej stosowane będzie rozpylanie środka antyodorowego, zarówno w obiekcie jak i poza nim, w czasie otwierania bram wjazdowych do tego obiektu (do czasu ich zamknięcia). Obiekt wyposażony jest również w bramy wjazdowe szybkie oraz system wentylacyjny z okapami nad miejscami zbierania odpadów

(przede wszystkim odpadów odorotwórczych). Wentylator wyciągowy o wydajności ok. 1000 m³/h wyciągać będzie powietrze z budynku do biofiltra o pojemności 33 m³.

Zbierane odpady będą magazynowane przez okres niezbędny do uzbierania partii odpowiedniej do ich transportu oraz przekazania do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Następnie odpady będą ładowane na odpowiednie środki transportu i przekazywane innym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na przetwarzanie poszczególnych rodzajów odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Zbierane odpady, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, przekazywane będą w pierwszej kolejności do przetwarzania metodą odzysku lub recyklingu, a w przypadku braku możliwości ich odzysku, do właściwego unieszkodliwiania.

Transport przekazywanych odpadów do miejsc ich przetwarzania realizowany będzie we własnym zakresie lub przez uprawnione podmioty zewnętrzne, w sposób nie powodujący zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Miejsca magazynowania odpadów nie będą kolidować z trasą przejazdu i manewrowania pojazdami samochodowymi. W miejscach magazynowania odpadów będzie utrzymywany ład i porządek.

W ramach zbierania, odpady nie będą podległy przetwarzaniu (np. rozdrabnianiu, przecinaniu, przepalaniu). Na terenie miejsca zbierania nie będą wykorzystywane żadne urządzenia służące do przetwarzania odpadów. Działania podejmowane w ramach zbierania odpadów nie mogą powodować zmiany klasyfikacji odpadów.

I.7. Ustaliam dodatkowe warunki zbierania odpadów:

- a) Odpady, których podział lub rozładunek i przeładunek jest zbędny lub może negatywnie wpłynąć na środowisko lub zdrowie ludzi, po weryfikacji i zważeniu, zostaną umieszczone we właściwych boksach magazynowych, w tym boksie przeznaczonym dla odpadów niebezpiecznych. Po uzyskaniu partii transportowej odpady będą przekazane uprawnionemu odbiorcy odpadów do przetworzenia.
- b) Odpady w postaci: makulatury o kodach: 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01; tworzyw sztucznych o kodach: 02 01 04, 07 02 13, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 oraz odpady o kodach: 15 01 04, 15 01 06, 16 01 18, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 40 – poddawane będą belowaniu/balotowaniu w oparciu o belownicę zainstalowaną na terenie zakładu (boks nr 1a). Poszczególne rodzaje odpadów będą poddawane belowaniu oddzielnie. Po zbelowaniu, odpady (w formie bali, beli lub kostek) przemieszczane będą do wyznaczonych miejsc ich magazynowania.
- c) Odpady w postaci szkła o kodach: 15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05 i 20 01 02 – będą podlegały sortowaniu, np. ze względu na kolory (bez zmiany klasyfikacji odpadów).
- d) Odpady w postaci metali o kodach: 15 01 04, 17 04 01 i 20 01 40 będą podlegały rozdzielaniu na rodzaje, np. armatura, opakowania, przewody, rury (bez zmiany klasyfikacji odpadów).
- e) Odpady wielkogabarytowe o kodzie 20 03 07 będą poddawane sortowaniu (rozdzielaniu), bez zmiany ich kodu, np. na stoły, krzesła, elementy wykonane z tworzyw sztucznych, rowery, wózki dziecięce, wersalki, materace, itp. Odpady nie będą poddawane demontażowi lub rozbiórce. Podział odpadów ułatwi proces ich selektywnego magazynowania, a następnie ich przekazania poszczególnym odbiorcom odpadów.
- f) Zebrane odpady ulegające biodegradacji będą przekazywane do przetwarzania zanim nastąpi proces ich rozkładu (zagniwanie).
- g) Zmieszane odpady komunalne (kod 20 03 01) przekazywane będą do instalacji komunalnej.
- h) Odpady w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego o kodach: 16 02 14, 16 02 16, 20 01 35* i 20 10 36 po przywiezieniu na teren Zakładu i zważeniu będą poddawane sortowaniu ręcznemu na grupy (bez zmiany klasyfikacji odpadów).

- i) Selektywnie zebrane odpady w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będą przekazywane podmiotowi prowadzącemu zakład przetwarzania, zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- j) Odpady w postaci zużytych baterii i akumulatorów o kodach: 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 05, 20 01 33* i 20 01 34 po przywiezieniu na teren Zakładu i zważeniu będą poddawane sortowaniu ręcznemu (bez zmiany kodu odpadów), bezpośrednio w trakcie ich rozładunku z samochodów.
- k) Selektywnie zebrane odpady w postaci zużytych baterii i akumulatorów będą przekazywane bezpośrednio podmiotowi prowadzącemu zakład przetwarzania, zgodnie z obowiązującymi przepisami o bateriach i akumulatorach.
- l) Odpady w postaci farb i lakierów o kodzie 08 01 12 po przywiezieniu na teren Zakładu i zważeniu będą poddawane sortowaniu ręcznemu bezpośrednio w trakcie ich rozładunku z samochodów.
- m) Odpady, których magazynowanie będzie wymagało niskich temperatur (np. odpady medyczne i weterynaryjne) umieszczane będą w odpowiednich workach/pojemnikach w chłodni znajdującej się w boksie nr 1b.
- n) Odpady medyczne i odpady weterynaryjne będą przekazywane do właściwego procesu unieszkodliwiania.
- o) Odpady zawierające azbest będą magazynowane w sposób uniemożliwiający emisję włókien azbestu do środowiska, a następnie będą przekazywane do unieszkodliwiania na składowisku odpadów niebezpiecznych.
- p) Powierzchnie magazynowania odpadów wyposażone będą w podręczny sprzęt gaśniczy oraz odpowiedni zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych lub innych substancji niebezpiecznych.
- q) Miejsca przeładunku, magazynowania i zbierania odpadów wyposażone będą we właściwy system monitoringu wizyjnego, zgodnie z aktualnymi przepisami w tym zakresie.
- r) Do zbierania i przeładunku odpadów wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt, tj.: środki transportu dowożące i wywożące odpady – samochody ciężarowe i dostawcze, waga samochodowa do ważenia odpadów, koparko-ładowarka, ładowarka czołowa, belownica oraz dwie armatki antyodorowe.

1.8. Określam wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Miejsca magazynowania i zbierania odpadów użytkowane oraz zarządzane będą w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego ewentualnego wystąpienia będą zapewniać:

- zachowanie nośności konstrukcji obiektu magazynowego przez określony czas,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w jego obrębie,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty lub tereny przyległe,
- możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
- uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Ponadto przestrzegane będą warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego wykonanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych dla firmy MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, dla punktu zbierania, w tym przeładunku odpadów na działce nr ew. 1448/17 przy ul. Gen. Sikorskiego w Trzebini, a w szczególności:

- warunki ochrony przeciwpożarowej dla budynku magazynowego odpadów będą odnoszone do właściwej kategorii obiektu o określonej w operacie przeciwpożarowym wartości gęstości obciążenia ogniowego oraz właściwej klasie odporności pożarowej,

- nie będzie przekraczana dopuszczalna powierzchnia wydzielonej strefy pożarowej,
 - na terenie miejsc zbierania i przeładunku odpadów nie występują pomieszczenia ani strefy zagrożone wybuchem,
 - w budynku nie będą magazynowane substancje oraz materiały stwarzające zagrożenie wybuchowe,
 - zachowane będą wymagane odległości pomiędzy budynkiem zbierania i przeładunku odpadów oraz innymi budynkami i obiektami ze względu na wymagania ppoż.,
 - utrzymywane będą ustalone rodzaje oraz ilości magazynowanych odpadów,
 - zapewnione będą odpowiednie, utwardzone drogi komunikacyjne umożliwiające dogodny dojazd służb gaśniczych do miejsca zbierania i przeładunku odpadów,
 - budynek magazynowy wyposażony będzie w przeciwpożarowy wyłącznik prądu oraz instalację hydrantów wewnętrznych DN52 z węzłem płaskoskładanym,
 - zapewniona będzie wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru w oparciu o hydranty zewnętrzne nadziemne o odpowiedniej wydajności,
 - zapewniona będzie wymagana ilość środka gaśniczego oraz podręczny sprzęt gaśniczy – odpowiednie gaśnice umieszczone będą w miejscach łatwo dostępnych i widocznych oraz odpowiednio oznakowanych,
 - zapewnione będą odpowiednie warunki ewakuacji,
 - przestrzegane będą ustalenia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
- II. Nadzór nad przebiegiem zbierania i przeładunku odpadów sprawowany będzie przez osoby upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe w tym zakresie.
- III. Pracownikom zatrudnionym przy zbieraniu i przeładunku odpadów, zapewnione zostaną warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony osobistej, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami w sprawie ogólnych przepisów BHP.
- IV. W ramach monitorowania działalności objętej zezwoleniem, na bieżąco prowadzona będzie stosowna ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów za pomocą kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów, a także formularzy służących do sporządzania i przekazywania rocznych sprawozdań o odpadach, z wykorzystaniem systemu BDO, zgodnie z przepisami o odpadach. Ponadto przy przyjmowaniu odpadów metali od osób fizycznych będzie wypełniany odpowiedni formularz przyjęcia odpadów metali.
- V. W przypadku nie przestrzegania warunków niniejszej decyzji, zostaną podjęte stosowne sankcje prawne w stosunku do firmy MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, działającej w oparciu o przedmiotowe zezwolenie, jako prowadzący zbieranie oraz przeładunek odpadów.
- VI. Wnioskodawca nie może dokonywać zmian w uprawnieniach wynikających z niniejszego zezwolenia bez zgody organu udzielającego zezwolenia.
- VII. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes ochrony środowiska.
- VIII. Niniejsze zezwolenie nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku posiadania innych decyzji lub uzgodnień wydanych na podstawie odrębnych przepisów.
- IX. Ustalam okres obowiązywania zezwolenia do dnia 16 września 2035 roku.

Uzasadnienie

Pan Karol Jakubowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków – zgodnie z art. 41 ust. 2 i art. 42 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późniejszymi zmianami) – przedłożył do Marszałka Województwa Małopolskiego wniosek z dnia 30 maja 2025 r. (wpływ do Urzędu: 02 czerwca 2025 r.), w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, z uwzględnieniem przeładunku odpadów, na działce nr ew. 1448/17, obręb ewidencyjny Wodna, jednostka ewidencyjna Trzebinia – miasto, zlokalizowanej w rejonie ul. Gen. Sikorskiego w Trzebini.

Informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających dane o środowisku i jego ochronie pod numerem 192/2025.

W związku z faktem, że maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku w ramach zbierania odpadów przekracza 3000 Mg, organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów jest marszałek województwa, zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Po przeanalizowaniu złożonej dokumentacji stwierdzono, że spełnia ona wymagania określone w art. 42 ust. 1, ust. 3a, ust. 3b, ust. 3c, ust. 3d, ust. 4a i ust. 4b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Do wniosku zostały dołączone: wymagane zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności; oświadczenia o braku wydania decyzji o cofnięciu m.in. zezwolenia na zbieranie czy przetwarzanie odpadów oraz o braku wymierzenia administracyjnej kary pieniężnej, o której mowa w art. 194 ustawy o odpadach; operat przeciwpożarowy wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych; postanowienie (uzgodnienie) Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Chrzanowie; wypis z rejestru gruntów potwierdzający posiadanie tytułu prawnego do nieruchomości, na której prowadzone będą zbieranie i przeładunek odpadów; informacja z CEIDG; informacja dot. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego; dokument potwierdzający dokonanie wpisu firmy MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie Trzebini, Chrzanowa i Libiąża (związek międzygminny); mapa z oznaczeniem terenu prowadzenia zbierania i przeładunku odpadów oraz zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia, która była załącznikiem do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także kopia opinii biegłego w sprawie hermetyzacji obiektu przeładunku i zbierania odpadów.

Do wniosku została również dołączona, wydana zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 72 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późniejszymi zmianami), decyzja Burmistrza Miasta Trzebini z dnia 18 listopada 2024 r., znak: GK-KOS.6220.6.2023, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Punkt zbierania, w tym przeładunku odpadów w przedsiębiorstwie MIKI Karol Jakubowski” planowanego do realizacji na działce nr ew. 1448/17, obręb ewidencyjny Wodna, jednostka ewidencyjna Trzebinia – miasto, a także zaświadczenie Burmistrza Miasta Trzebini z dnia 22 maja 2025 r., znak: GK-KOS.6220.6.2023, o ostateczności przedmiotowej decyzji środowiskowej.

Odpady dopuszczone do zbierania oraz do przeładunku zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Zawiadomieniem z dnia 24 czerwca 2025 r., znak: SR-III.7244.2.25.2025.MW, Marszałek Województwa Małopolskiego wszczął przedmiotowe postępowanie administracyjne.

Przedmiotem działalności firmy MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, jest prowadzenie selektywnego zbierania odpadów, w tym przeładunku odpadów. Zbieraniu podlegać będą odpady niebezpieczne, inne niż niebezpieczne oraz obojętne, w tym odpady komunalne. Przeładunek odpadów wyszczególnionych w punkcie I.1. sentencji niniejszej decyzji oraz zbieranie

odpadów wyszczególnionych w punkcie I.2. sentencji niniejszej decyzji prowadzone będzie na działce nr ew. 1448/17, obręb ewidencyjny Wodna, jednostka ewidencyjna Trzebinia – miasto, zlokalizowanej w rejonie ul. Gen. Sikorskiego w Trzebinie. Całkowita powierzchnia ww. działki wynosi 11 839 m², z czego dla działalności w zakresie przeładunku i zbierania odpadów została wydzielona powierzchnia ok. 6 000 m². Zbieranie i przeładunek odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego firma MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, posiada stosowny tytuł prawny (użytkowanie wieczyste). Teren działalności jest zabudowany obiektami przemysłowymi, posiada utwardzone place manewrowe, miejsca postojowe oraz utwardzoną drogę dojazdową prowadzącą od południowej bramy Zakładu do obiektu budowlanego przeznaczonego do zbierania i przeładunku odpadów. W obrębie Zakładu nie występują tereny biologicznie czynne. Miejsca przeznaczone do zbierania i przeładunku odpadów będą odpowiednio oznaczone, między innymi tablicami z kodami przeładowywanych i zbieranych odpadów oraz zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych.

Zbieranie i przeładunek odpadów prowadzone będą wewnątrz budynku (obektu budowlanego) o powierzchni zabudowy 1 084 m², który do wysokości 4 m posiada ściany betonowe, powyżej szczelną konstrukcję stalową oraz dach dwuspadowy. Całkowita wysokość obiektu wynosi powyżej 8 m. Budynek wyposażony jest w wewnętrzną kanalizację, posiada betonową posadzkę ze spadkiem w kierunku kratki ściekowych i odpływem do szczelnego, wybieralnego zbiornika na nieczystości o pojemności 6 m³. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dróg oraz dachów odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji opadowej i przed odprowadzeniem do cieku oczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem. Budynek posiada również system wentylacyjny z okapami nad miejscami zbierania i przeładunku odpadów (przede wszystkim odpadów potencjalnie odorotwórczych). Wentylator wyciągowy (umieszczony wewnątrz hali) o wydajności ok. 1000 m³/h wyciąga powietrze z budynku do biofiltra o pojemności 33 m³ ustawionego po zachodniej stronie obiektu. Skuteczność działania biofiltra będzie mierzona raz dziennie z wykorzystaniem miernika wielogazowego gwarantującego zautomatyzowany pomiar gazów zaciąganych z obiektu przed biofiltracją i po biofiltracji. Obiekt podzielony jest ścianami murowanymi na cztery boksy: nr 1, nr 2, nr 3 i nr 4. Dodatkowo boks nr 1 został przedzielony na dwa boksy, tj. nr 1a i nr 1b. Każdy boks posiada szybkobieżną bramę wjazdową (osobny dostęp). Brama wjazdowa od strony transformatorowni jest bramą oddzielenia przeciwpożarowego. W obiekcie budowlanym przeładunek oraz zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób hermetyczny. Przeładunek odpadów będzie odbywał się tylko przy zamkniętej szybkobieżnej bramie budynku. Ponadto, w czasie otwierania bram budynku będzie uruchamiana armatka antyodorowa wewnątrz i na zewnątrz obiektu. Preparaty antyodorowe rozpylane będą w czasie pracy punktu zbierania i przeładunku odpadów (w czasie otwierania i zamykania bram budynku). Przeładunek i zbieranie odpadów prowadzone będą przez 5 dni w tygodniu (od poniedziałku do piątku) w systemie dwuzmianowym (bez zmiany nocnej).

Wjazd pojazdów z odpadami będzie realizowany wyłącznie od strony południowej przez główną bramę wjazdową na teren Zakładu oraz legalizowaną wagę samochodową, a następnie wewnętrzną drogą uszczelnioną. Wjazd i wyjazd odpadów będzie monitorowany. Przed budynkiem zostało wydzielone utwardzone miejsce postojowe dla samochodów oczekujących na rozładunek/przeładunek odpadów o powierzchni 210 m². Niemniej jednak zakłada się ruch płynny pojazdów z odpadami bez konieczności oczekiwania na rozładunek/załadunek. Na wjeździe na teren Zakładu zostały ponadto zabudowane dwa szczelne brodziki dezynfekcyjne służące do oczyszczania kół wjeżdżających i wyjeżdżających pojazdów. Pozostałe niezagospodarowane powierzchnie utwardzone zostały zabezpieczone przed ewentualnym wpływem wód opadowych na całym obwodzie krawężnikiem uszczelnionym warstwą izolacyjną. W sąsiedztwie Zakładu zlokalizowane są tereny i obiekty przemysłowe. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w kierunku północno-wschodnim w odległości ok. 200 m od granicy terenu, do którego firma MIKI Karol Jakubowski posiada tytuł prawny. Teren przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Odpady przeznaczone do przeładunku oraz do zbierania magazynowane będą w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób selektywny, tj. w boksach magazynowych nr: 1a, 1b, 2, 3 i 4 na betonowej posadzce wewnątrz zadaszonego i zamykanego budynku. Odpady magazynowane będą w warunkach zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem oraz przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi. Zapewniona będzie odpowiednia pojemność poszczególnych boksów do magazynowania odpadów. Konieczność magazynowania odpadów wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów oraz terminów określonych w obowiązujących przepisach prawa.

Odpady przewidziane do przeładunku dowożone będą do stacji przeładunkowej samochodami ciężarowymi od strony południowej Zakładu, w ilości maksymalnie 50 pojazdów dziennie. Odpady mogą być także dowożone przez osoby prywatne ich własnym transportem, a także przez inne podmioty będące wytwórcą lub zbierającym odpady. Po dowiezieniu odpady będą ważone, a następnie kierowane do wydzielonego miejsca ich tymczasowego, selektywnego magazynowania. Podczas rozładunku odpady będą weryfikowane pod względem zawartości oraz ewidencjonowane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Zarówno wjazd, jak i wyjazd odpadów będzie monitorowany wizyjnie oraz odpowiednio udokumentowany (waga, rodzaj odpadów, miejsce przeznaczenia, BDO). Całość procesu przeładunku odpadów (wyładunek i załadunek) odbywać się będzie na betonowej posadzce w wydzielonym boksie nr 4 zlokalizowanym w zadaszonym oraz zamykanym budynku. Przeładunek odpadów związany będzie z koniecznością zgromadzenia odpowiedniej ilości transportowanych odpadów. W ramach przeładunku odpadów prowadzone będzie ich krótkotrwale magazynowanie, niezbędne ze względu na zapewnienie prawidłowego działania procesu przeładunku – w belach, kostkach, kontenerach, pojemnikach, workach lub luzem w zależności od postaci i właściwości odpadów, a także przeładunek odpadów do kontenerów o większej pojemności w celu zoptymalizowania ich transportu. Przeładunek odbywać się będzie przy pomocy koparko-ładowarki i ładowarki czołowej. Maszyny lub urządzenia poruszać się będą wewnątrz zamkniętego budynku, aby zachować hermetyzację procesu. W boksie nr 4 przeładunkowi będą poddawane także odpady ulegające biodegradacji i zawierające takie frakcje odpadów, w tym w szczególności odpady o kodach: 20 03 01, 20 02 01, 20 01 25, 20 01 08 i 20 03 02, odbierane przez firmę MIKI Karol Jakubowski w wyniku obsługi właścicieli nieruchomości lub w wyniku podpisanych w tym zakresie umów z gminami lub podmiotami realizującymi wyżej wymienione zadania. Ze względu na specyfikę tych odpadów będą one niezwłocznie (po uzyskaniu ilości transportowej), jednak nie później niż w przeciągu 7 dni, przekazywane do właściwych zakładów ich przetwarzania, a w szczególności w przypadku odpadów o kodzie 20 03 01 do instalacji komunalnej. W praktyce nie przewiduje się magazynowania odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe powyżej 72 godzin (3 dni). W celu ochrony zapachowej stosowane będzie rozpylanie środka antyodorowego, zarówno w obiekcie, jak i poza nim, w czasie otwierania szybkobieżnej bramy wjazdowej do tego obiektu. Dodatkowo zainstalowana została wentylacja wyciągowa zakończona urządzeniem oczyszczającym powietrze – biofiltrem.

Odpady przewidziane do zbierania również dowożone będą samochodami ciężarowymi od strony południowej Zakładu. Odpady mogą być też dowożone przez osoby prywatne ich własnym transportem (za wyjątkiem odpadów o kodzie 20 03 01), a także przez inne podmioty będące wytwórcą lub zbierającym odpady. Po dowiezieniu odpady będą ważone, a następnie kierowane do wydzielonych miejsc ich selektywnego magazynowania. Podczas rozładunku odpady będą weryfikowane przez wykwalifikowanych pracowników pod względem zawartości i ewidencjonowane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Zarówno wjazd, jak i wyjazd odpadów będzie monitorowany wizyjnie oraz odpowiednio udokumentowany (waga, rodzaj odpadów, miejsce przeznaczenia). Każdy transport odpadów będzie rejestrowany w systemie BDO, co pozwoli na określenie kolejności przyjmowania odpadów oraz kontrolę czasu magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów. Całość procesu

zbierania odpadów odbywać się będzie w zadaszonym oraz zamykanym budynku. Zbierane odpady inne niż niebezpieczne, w zależności od ich rodzaju oraz właściwości chemicznych i fizycznych, magazynowane będą na betonowej posadzce w wydzielonych boksach nr 1a, 2 i 3, w odpowiednich, oznakowanych oraz dostosowanych do danego rodzaju odpadu pojemnikach, beczkach, kontenerach, workach typu big-bag, a także w sprasowanych belach, kostkach lub luzem w przyzmacach do 3 m wysokości, w uporządkowany sposób, bez możliwości mieszania się odpadów. Zbierane odpady niebezpieczne magazynowane będą odrębnie, na betonowej posadzce w boksie nr 1b z osobnym wejściem. Pojemniki, kontenery, worki i beczki przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych będą właściwie oznakowane oraz charakteryzować się będą odpowiednią odpornością na działanie czynników szkodliwych zawartych w tych odpadach. Odpady będą zabezpieczone przed uwolnieniem się do gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych ewentualnych wycieków. Miejsca magazynowania charakteryzować się będą odpowiednią pojemnością, uwzględniającą rodzaj i masę odpadów zbieranych w danym okresie oraz częstotliwości odbioru i przekazywania odpadów. Odpady zbierane będą w sposób zapewniający właściwą rotację magazynowanych odpadów, tak aby odpady magazynowane najdłużej mogły być wywożone oraz przekazywane w celu dalszego gospodarowania w pierwszej kolejności. Odpady będą przechowywane w taki sposób, aby w każdym czasie możliwy był do nich dostęp. Zbieranie odpadów prowadzone będzie w sposób zapewniający hermetyzację procesu oraz zabezpieczający przed rozprzestrzenieniem się związków odorowych. Odpady potencjalnie odorotwórcze, ze względu na specyfikę tych odpadów będą niezwłocznie (po uzyskaniu ilości transportowej), jednak nie później niż w przeciągu 7 dni, przekazywane do właściwych zakładów ich przetwarzania. Odpady te magazynowane będą w zamkniętych kontenerach. W praktyce nie przewiduje się magazynowania odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe powyżej 72 godzin (3 dni). Ponadto, w celu ochrony zapachowej stosowane będzie rozpylanie środka antyodorowego, zarówno w obiekcie jak i poza nim, w czasie otwierania bram wjazdowych do obiektu. Obiekt wyposażony jest również w bramy wjazdowe szybkie oraz system wentylacyjny z okapami nad miejscami zbierania odpadów (przede wszystkim odpadów odorotwórczych). Wentylator wyciągowy o wydajności ok. 1000 m³/h wyciągać będzie powietrze z budynku do biofiltra o pojemności 33 m³. W ramach zbierania, odpady nie będą podległy przetwarzaniu (np. rozdrabnianiu, przecinaniu, przepalaniu). Na terenie miejsca zbierania nie będą wykorzystywane żadne urządzenia służące do przetwarzania odpadów. Działania podejmowane w ramach zbierania odpadów nie mogą powodować zmiany klasyfikacji odpadów.

Zbierane odpady będą magazynowane przez okres niezbędny do uzbierania partii odpowiedniej do ich transportu oraz przekazania do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Następnie odpady będą ładowane na odpowiednie środki transportu i przekazywane innym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na przetwarzanie poszczególnych rodzajów odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Zbierane odpady, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, przekazywane będą w pierwszej kolejności do przetwarzania metodą odzysku lub recyklingu, a w przypadku braku możliwości ich odzysku, do właściwego unieszkodliwiania. Transport przekazywanych odpadów do miejsc ich przetwarzania realizowany będzie we własnym zakresie lub przez uprawnione podmioty zewnętrzne, w sposób nie powodujący zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów. Miejsca magazynowania odpadów nie będą kolidować z trasą przejazdu i manewrowania pojazdami samochodowymi. W miejscach magazynowania odpadów będzie utrzymywany ład i porządek.

Odpady stanowiące zużyte baterie i akumulatory magazynowane będą z zachowaniem przepisów wynikających z ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach, odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zbierane i magazynowane będą z zachowaniem przepisów wynikających z ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, natomiast odpady medyczne i weterynaryjne zbierane i magazynowane będą z zachowaniem przepisów wynikających z rozporządzenia w sprawie unieszkodliwiania oraz

magazynowania odpadów medycznych i odpadów weterynaryjnych. Do zbierania nie będzie przyjmowany niekompletny zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz części pochodzące ze zużytego sprzętu, a także odpady wyszczególnione w art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a w szczególności pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, o ile są przeznaczone do składowania, komunalne osady ściekowe oraz zakaźne odpady medyczne i zakaźne odpady weterynaryjne. Z uwagi na fakt, że MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, jest podmiotem odbierającym odpady komunalne od właścicieli nieruchomości i posiada w tym zakresie stosowne wpisy do rejestrów działalności regulowanej oraz zamierza prowadzić na terenie zakładu stację przeładunkową odpadów, nie dotyczy go zakaz wymieniony w art. 23 ust. 2 pkt 5 i 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach dotyczący zbierania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz bioodpadów stanowiących odpady komunalne – zgodnie z art. 23 ust. 10 pkt 1 tej ustawy.

Szczegółowe informacje oraz warunki w zakresie sposobów magazynowania odpadów przeznaczonych do zbierania i przeładunku, a także w zakresie metody zbierania i przeładunku odpadów przedstawiono w punktach I.5.1., I.5.2., I.5.3., I.6. i I.7. sentencji niniejszej decyzji.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów (przeładunek odpadów), które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu ich magazynowania w wydzielonym boksie nr 4 wewnątrz zadaszonego i zamykanego budynku, wynosi 100 Mg, natomiast w okresie roku – 100 000 Mg/rok. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w boksie nr 4, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania zbieranych odpadów (przeładunek odpadów), wynosi 100 Mg, natomiast całkowita pojemność tego boksu magazynowego wynosi 160 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu ich magazynowania w wydzielonych boksach nr 2 i 3 (łącznie) wewnątrz zadaszonego i zamykanego budynku, wynosi 200 Mg, natomiast w okresie roku – 100 000 Mg/rok. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w boksach nr 2 i 3 (łącznie), wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania zbieranych odpadów, wynosi 200 Mg, natomiast całkowita pojemność tych boksów magazynowych wynosi 320 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu ich magazynowania w wydzielonym boksie nr 1a wewnątrz zadaszonego i zamykanego budynku, wynosi 100 Mg, natomiast w okresie roku – 600 Mg/rok. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w boksie nr 1a, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania zbieranych odpadów, wynosi 100 Mg, natomiast całkowita pojemność tego boksu magazynowego wynosi 120 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu ich magazynowania w wydzielonym boksie nr 1b wewnątrz zadaszonego i zamykanego budynku, wynosi 40 Mg, natomiast w okresie roku – 600 Mg/rok. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w boksie nr 1b, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania zbieranych odpadów, wynosi 40 Mg, natomiast całkowita pojemność tego boksu magazynowego wynosi 40 Mg.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Miejsca magazynowania i zbierania odpadów użytkowane oraz zarządzane będą w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru. Ponadto przestrzegane będą warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego wykonanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych dla firmy MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, dla punktu zbierania, w tym przeładunku odpadów na działce nr ew. 1448/17 przy ul. Gen.

Sikorskiego w Trzebini, m.in.: warunki ochrony przeciwpożarowej dla budynku magazynowego odpadów będą odnoszone do właściwej kategorii obiektu o określonej w operacie przeciwpożarowym wartości gęstości obciążenia ogniowego oraz właściwej klasie odporności pożarowej; nie będzie przekraczana dopuszczalna powierzchnia wydzielonej strefy pożarowej; na terenie miejsc zbierania i przeładunku odpadów nie występują pomieszczenia ani strefy zagrożone wybuchem; zachowane będą wymagane odległości pomiędzy budynkiem zbierania i przeładunku odpadów oraz innymi budynkami i obiektami ze względu na wymagania ppoż.; utrzymywane będą ustalone rodzaje oraz ilości magazynowanych odpadów; zapewnione będą odpowiednie, utwardzone drogi komunikacyjne umożliwiające dogodny dojazd służb gaśniczych do miejsca zbierania i przeładunku odpadów; budynek magazynowy wyposażony będzie w przeciwpożarowy wyłącznik prądu oraz instalację hydrantów wewnętrznych DN52 z węzłem płaskoskładanym; zapewniona będzie wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru w oparciu o hydranty zewnętrzne nadziemne o odpowiedniej wydajności; zapewniona będzie wymagana ilość środka gaśniczego oraz podręczny sprzęt gaśniczy – odpowiednie gaśnice umieszczone będą w miejscach łatwo dostępnych i widocznych oraz odpowiednio oznakowanych; zapewnione będą odpowiednie warunki ewakuacji; a także przestrzegane będą ustalenia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

Nadzór nad przebiegiem procesów zbierania i przeładunku odpadów sprawowany będzie przez osoby upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe w tym zakresie.

W ramach monitorowania działalności objętej zezwoleniem, na bieżąco prowadzona będzie stosowna ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów za pomocą kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów, a także formularzy służących do sporządzania i przekazywania rocznych sprawozdań o odpadach, z wykorzystaniem systemu BDO, zgodnie z przepisami o odpadach. Ponadto przy przyjmowaniu odpadów metali od osób fizycznych będzie wypełniany odpowiedni formularz przyjęcia odpadów metali.

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 24 czerwca 2025 r., znak: SR-III.7244.2.25.2025.MW, wystąpił do Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przeładunek odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Wraz z pismem przekazana została kopia niezbędnej do przeprowadzenia kontroli dokumentacji, tj. złożony wniosek wraz z załącznikami oraz operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem, o których mowa w art. 42 ust. 1, ust. 4b pkt. 1a i ust 4c ww. ustawy o odpadach.

Jednocześnie, zgodnie z art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach, pismem z dnia 24 czerwca 2025 r., znak: SR-III.7244.2.25.2025.MW, Marszałek Województwa Małopolskiego wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Chrzanowie o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przeładunek odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt. 1a i ust. 4c ww. ustawy o odpadach. Wraz z pismem przekazana została kopia niezbędnej do przeprowadzenia kontroli dokumentacji.

Ponadto, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 24 czerwca 2025 r., znak: SR-III.7244.2.25.2025.MW, przekazał do zaopiniowania Burmistrzowi Miasta Trzebini kopię wniosku Pana Karola Jakubowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, z uwzględnieniem przeładunku odpadów, na działce

nr ew. 1448/17, obręb ewidencyjny Wodna, jednostka ewidencyjna Trzebinia – miasto, zlokalizowanej w rejonie ul. Gen. Sikorskiego w Trzebini.

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Chrzanowie, postanowieniem z dnia 04 lipca 2025 r., znak: PPOPZ.52805.12.4.2025 (wpływ do Urzędu: 05 lipca 2025 r.), zaopiniował pozytywnie spełnianie w miejscach zbierania i magazynowania odpadów na terenie firmy MIKI Karol Jakubowski na działce nr ew. 1448/17 przy ul. Gen. Sikorskiego w Trzebini, wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w uzgodnionym operacie przeciwpożarowym oraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Chrzanowie.

Burmistrz Miasta Trzebini, postanowieniem z dnia 09 lipca 2025 r., znak: BAU.670.2.62.2025.ŻR (wpływ do Urzędu: 09 lipca 2025 r.), wydanym w związku z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zaopiniował pozytywnie wniosek firmy MIKI Karol Jakubowski w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, z uwzględnieniem przeładunku odpadów, na działce nr 1448/17, obręb ewidencyjny Wodna, jednostka ewidencyjna Trzebinia – miasto.

Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w dniu 24 lipca 2025 r. przeprowadził z udziałem pracownika Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego kontrolę miejsc zbierania i przeładunku odpadów na terenie firmy MIKI Karol Jakubowski na działce nr ew. 1448/17 przy ul. Gen. Sikorskiego w Trzebini, udokumentowaną protokołem kontroli nr WIOS-KRAK 424/2025. Następnie Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 25 lipca 2025 r., znak: WI.7040.7.87.2025 HM (wpływ do Urzędu: 25 lipca 2025 r.), zaopiniował pozytywnie spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Pana Karola Jakubowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, w związku z wydaniem zezwolenia na zbieranie odpadów, z uwzględnieniem przeładunku odpadów, na działce nr ew. 1448/17, obręb ewidencyjny Wodna, jednostka ewidencyjna Trzebinia – miasto, zlokalizowanej w rejonie ul. Gen. Sikorskiego w Trzebini.

W toku prowadzonego postępowania, Marszałek Województwa Małopolskiego, zgodnie z art. 48a ust. 1 i 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz ustaleniami wniosku, postanowieniem z dnia 30 lipca 2025 r., znak: SR-III.7244.2.25.2025.MW, określił Panu Karolowi Jakubowskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków (NIP: 676-256-50-05), zabezpieczenie roszczeń w formie gwarancji ubezpieczeniowej w łącznej wysokości 300 000,00 zł (trzysta tysięcy złotych, zero groszy), umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego: decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a także obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu odpadów, z uwzględnieniem przeładunku odpadów, na działce nr ew. 1448/17, obręb ewidencyjny Wodna, jednostka ewidencyjna Trzebinia – miasto, zlokalizowanej w rejonie ul. Gen. Sikorskiego w Trzebini. Powyższe zabezpieczenie roszczeń dla przedmiotowej działalności, w postaci oryginału gwarancji ubezpieczeniowej, zostało przedłożone Marszałkowi Województwa Małopolskiego przy piśmie z dnia 01 sierpnia 2025 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się, co do zebranych materiałów – zawiadomienie z dnia 21 sierpnia 2025 r., znak: SR-III.7244.2.25.2025.MW. W ustalonym terminie nie wniesiono uwag do zebranego materiału dowodowego.

Z przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów wynika, że środowisko zabezpieczone jest przed ewentualnym, szkodliwym oddziaływaniem zbieranych i przeładowywanych odpadów przez Pana Karola Jakubowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Małopolskiego, ze skutkiem że niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W takim przypadku decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach podmiot wpisany do rejestru, o którym mowa w art. 49 ww. ustawy o odpadach jest obowiązany do złożenia marszałkowi województwa wniosku o zmianę wpisu w rejestrze przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, w przypadku zmiany informacji zawartych w rejestrze, zmiany zakresu prowadzonej działalności wymagającej wpisu do rejestru w terminie 30 dni od dnia, w którym nastąpiła zmiana.



Stosownie do części III ust. 43c lit. a załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1154), decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 616,00 zł (słownie: sześćset szesnaście złotych zero groszy), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 26 maja 2025 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: PKO Bank Polski S.A. 49 1020 2892 2276 3005 0000 0000.

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała(o) się ona(o) ostateczna(e) z dniem 21.10.2025r. i podlega wykonaniu
Kraków, dnia 28.10.2025r.

Z up. Marszałka
Województwa Małopolskiego


Edyta Przywora
Kierownik Zespołu Gospodarki Odpadami

Główny Specjalista


Mariusz Wilk

Otrzymują:

- 1/ Pan Karol Jakubowski prowadzący działalność gospodarczą pod firmą:
MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków (NIP: 676-256-50-05),
2. SR-III. aa.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Trzebini, ul. Piłsudskiego 14, 32-540 Trzebinia,
2. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Pl. Szczepański 5, 31-011 Kraków.