

Kraków, 14.09.2023

znak sprawy: SR-III.7244.3.6.2023.MW

## DECYZJA

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 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, 4a i 4b, art. 43 ust. 1 i 7, art. 48a ust. 1, 8 i 11 oraz art. 23 ust. 1, 2 i 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późniejszymi zmianami),

### po rozpatrzeniu

wniosku działającego przez Pełnomocnika – Pana Karola Jakubowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, z dnia 07 marca 2023 r. (wpływ do Urzędu: 09 marca 2023 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 23 czerwca 2023 r. (wpływ do Urzędu: 23 czerwca 2023 r.), w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów z uwzględnieniem przeładunku odpadów na terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie na działkach nr ew. 18/1, 20/1, 427/1 i 472/2, obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze,

### 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 terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie na działkach nr ew. 18/1, 20/1, 427/1 i 472/2, obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze.

#### 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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
19.	16 01 17	Metale żelazne
20.	16 01 18	Metale nieżelazne
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, odpadów 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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
73.	20 01 11	Tekstylia
74.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
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).

## 1.2. 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	Wytłoki, 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	Wytłoki, osady mączkowe 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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
25.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
26.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
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	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
64.	09 01 08	Błony 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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
80.	15 01 07	Opakowania ze szkła
81.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
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. ognie sztuczne)
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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
125.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
126.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
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 katalizacyjnego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
138.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
139.	16 08 06*	Zużyte cieczki 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*	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
150.	16 11 02	Węglowodórne 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 ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
164.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, 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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
171.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)
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 99	Inne niewymienione odpady
217.	19 06 99	Inne niewymienione odpady
218.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
219.	19 08 99	Inne niewymienione odpady

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
220.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
221.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
222.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
223.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie
224.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
225.	19 09 99	Inne niewymienione odpady
226.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
227.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
228.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
229.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
230.	19 11 99	Inne niewymienione odpady
231.	19 12 01	Papier i tektura
232.	19 12 02	Metale żelazne
233.	19 12 03	Metale nieżelazne
234.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
235.	19 12 05	Szkło
236.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
237.	19 12 08	Tekstyliia
238.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
239.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
240.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
241.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
242.	20 01 01	Papier i tektura
243.	20 01 02	Szkło
244.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
245.	20 01 10	Odzież
246.	20 01 11	Tekstyliia
247.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
248.	20 01 14*	Kwasy
249.	20 01 15*	Alkalia
250.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
251.	20 01 19*	Środki ochrony roślin
252.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
253.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
254.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
255.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
256.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
257.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
258.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
259.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
260.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
261.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
262.	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
263.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
264.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
265.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
266.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
267.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
268.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
269.	20 01 40	Metale
270.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
271.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
272.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
273.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
274.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
275.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
276.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
277.	20 03 02	Odpady z targowisk
278.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
279.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
280.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
281.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
282.	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 odpadów wyszczególnionych w punkcie I.1. sentencji niniejszej decyzji prowadzony będzie w obrębie terenu nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie, tj.:

- a) na wydzielonym i wybetonowanym placu zadaszonym wiatą, oznaczonym jako plac magazynowy nr 5.1 o powierzchni 264,6 m<sup>2</sup>. Plac ten usytuowany jest na części działek nr ew. 472/2, 427/1, 18/1 i 20/1 obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze, na południe od hali sortowni odpadów i hali produkcyjno-magazynowej nr 7 oraz na zachód od drogi S7.

Zbieranie odpadów wyszczególnionych w punkcie I.2. sentencji niniejszej decyzji prowadzone będzie w obrębie terenu nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie, tj.:

- a) na działce nr ew. 472/2 obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze, w jej części na północ od hali sortowni odpadów, w czterech zamykanych i zadaszonych wiatkach magazynowych (w ciągu takich wiat) o powierzchni ok. 9 m<sup>2</sup> każda, oznaczonych numerami: 4, 13, 14 i 15, posiadających utwardzone podłoże,
- b) na wydzielonym i wybetonowanym placu zadaszonym wiatą, oznaczonym jako plac magazynowy nr 5.2 o powierzchni 264,6 m<sup>2</sup>. Plac ten usytuowany jest na części działek nr ew. 472/2, 427/1, 18/1 i 20/1 obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze, na południe od hali sortowni odpadów i hali produkcyjno-magazynowej nr 7 oraz na zachód od drogi S7.

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 (umowa dzierżawy potwierdzona aktem notarialnym). Miejsca przeznaczone do zbierania i przeładunku odpadów znajdować się będą na terenie ogrodzonego zakładu oraz będą odpowiednio oznaczone i zabezpieczone przez dostępem osób niepowołanych.

W celu ograniczenia ewentualnej uciążliwości zapachowej Zakład wykorzystywał będzie system antyodorowy, na który składa się armatka wodna oraz mgiełka antyodorowa.

Na terenie działalności obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru „Płaszów-Rybitwy”. Zgodnie z Uchwałą Nr LXI/859/12 Rady Miasta Krakowa z dnia 21 listopada 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Płaszów – Rybitwy”, teren lokalizacji zbierania odpadów oznaczony jest symbolem „3PUo” – tereny zabudowy przemysłowo-usługowej z możliwością realizacji obiektów i urządzeń związanych z gospodarowaniem odpadami.

Zgodnie z informacją Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 18 maja 2017 roku, w rejonie działek nr 472/1, 470, 469, 472/2, 427/1 i innych obręb 105 Podgórze w Krakowie – zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego przedmiotowy teren usytuowany jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Wisły, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100lat.

**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 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 20 stycznia 2023 r., znak: WS-04.6220.23.2022.LP, o środowiskowych uwarunkowaniach (stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko) dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Punkt zbierania, w tym przeładunku odpadów w przedsiębiorstwie MIKI Karol Jakubowski” na działkach nr 18/1, 20/1, 427/1 i 472/2 obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze w Krakowie przy ul. Nad Drwiną.

**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 działek nr ew. 18/1, 20/1, 427/1 i 472/2, obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze, w obrębie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie, w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób selektywny oraz zgodny z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie magazynowania odpadów, tj. na wydzielonym i wybetonowanym placu zadaszonym wiatą o powierzchni całkowitej 850 m<sup>2</sup> – na placach magazynowych nr 5.1 oraz 5.2 o powierzchni 264,6 m<sup>2</sup> każdy, a także w czterech zamykanych i zadaszonych wiatkach magazynowych (w ciągu takich wiat) o powierzchni ok. 9 m<sup>2</sup> każda, oznaczonych numerami: 4, 13, 14 i 15, posiadających utwardzone podłoże.

Będzie to tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie i przeładunek odpadów.

Magazynowanie 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 wybetonowanym placu zadaszonym wiatą (plac nr 5.1) 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.

Zbierane odpady, w zależności od ich rodzaju oraz właściwości chemicznych i fizycznych, magazynowane będą na wybetonowanym placu zadaszonym wiatą (plac nr 5.2) oraz w wiatkach magazynowych (nr: 4, 13, 14 i 15), 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 stabilnych stosach w uporządkowany sposób, bez możliwości mieszania się odpadów.

Odpady niebezpieczne magazynowane będą odrębnie, wyłącznie w zamykanych i zadaszonych wiatkach magazynowych. Pojemniki/kontenery/worki 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. Wokół miejsc przeznaczonych do przeładunku oraz magazynowania (zbierania) odpadów wykonane są odwodnienia liniowe z odprowadzeniem ścieków do zbiorników bezodpływowych. Powierzchnie magazynowania odpadów wyposażone będą 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.

Działalność firmy MIKI Karol Jakubowski będzie prowadzona odrębnie od działającego pod tym samym adresem Przedsiębiorstwa Wielobranżowego MIKI Mieczysław Jakubowski.

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

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania odpadu
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Wydzielony i wybetonowany plac zadaszony wiatą, oznaczony jako plac nr 5.1	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
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



19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Wydzielony i wybetonowany plac zadaszony wiatą, oznaczony jako plac nr 5.1	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	Tekstyliia		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)		Selektywnie – w kontenerach lub luzem
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 szczelnych kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
20 01 10	Odzież		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
20 01 11	Tekstyliia		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne		Selektywnie – w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
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 szczelnych 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 szczelnych kontenerach
20 03 02	Odpady z targowisk		Selektywnie – w szczelnych kontenerach
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów		Selektywnie – w kontenerach

20 03 06	Odpady z studzienek kanalizacyjnych	Wydzielony i wybetonowany plac zadaszony wiatą, oznaczony jako plac nr 5.1	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

**I.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	Wydzielony i wybetonowany plac zadaszony wiatą, oznaczony jako plac nr 5.2	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
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	Wydzielony i wybetonowany plac zadaszony wiatą, oznaczony jako plac nr 5.2	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
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
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
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
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05		Selektywnie – w kontenerach lub luzem
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07		Selektywnie – w kontenerach lub luzem
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
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	Wydzielony i wybetonowany plac zadaszony wiatą, oznaczony jako plac nr 5.2	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	Tekstyli		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)		Selektywnie – w kontenerach lub luzem
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 szczelnych kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
20 01 10	Odzież		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
20 01 11	Tekstyli		Selektywnie – w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne		Selektywnie – w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub big-bagach
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 szczelnych 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	Wydzielony i wybetonowany plac zadaszony wiatą, oznaczony jako plac nr 5.2	Selektywnie – w szczelnych kontenerach
20 03 02	Odpady z targowisk		Selektywnie – w szczelnych 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	Zamykana i zadaszona wiatą magazynowa nr 4 posiadająca utwardzone podłoże	Wszystkie odpady magazynowane będą selektywnie w odpowiednich pojemnikach dostosowanych do rodzaju i ilości odpadów oraz do wielkości wiaty magazynowej. W przypadku odpadów o konsystencji ciekłej pojemniki będą odporne na korozję oraz ewentualne działanie magazynowanych cieczy
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne		
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa		
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)		
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych		
02 04 80	Wysłodki		
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	Zamykana i zadaszona wiata magazynowa nr 4 posiadająca utwardzone podłoże	Wszystkie odpady magazynowane będą selektywnie w odpowiednich pojemnikach dostosowanych do rodzaju i ilości odpadów oraz do wielkości wiaty magazynowej. W przypadku odpadów o konsystencji ciekłej pojemniki będą odporne na korozję oraz ewentualne działanie magazynowanych cieczy
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	Zamykana i zadaszona wiata magazynowa nr 4 posiadająca utwardzone podłoże	Wszystkie odpady magazynowane będą selektywnie w odpowiednich pojemnikach dostosowanych do rodzaju i ilości odpadów oraz do wielkości wiaty magazynowej. W przypadku odpadów o konsystencji ciekłej pojemniki będą odporne na korozję oraz ewentualne działanie magazynowanych cieczy
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 odfuszczenia 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	Zamykana i zadaszona wiata magazynowa nr 4 posiadająca utwardzone podłoże	Wszystkie odpady magazynowane będą selektywnie w odpowiednich pojemnikach dostosowanych do rodzaju i ilości odpadów oraz do wielkości wiaty magazynowej. W przypadku odpadów o konsystencji ciekłej pojemniki będą odporne na korozję oraz ewentualne działanie magazynowanych cieczy
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	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01		
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03		
16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe 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	Zamykana i zadaszona wiata magazynowa nr 4 posiadająca utwardzone podłoże	Wszystkie odpady magazynowane będą selektywnie w odpowiednich pojemnikach dostosowanych do rodzaju i ilości odpadów oraz do wielkości wiaty magazynowej. W przypadku odpadów o konsystencji ciekłej pojemniki będą odporne na korozję oraz ewentualne działanie magazynowanych cieczy
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, lepiszcze 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)		
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	Zamykana i zadana wiata magazynowa nr 15 posiadająca utwardzone podłoże	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. Wielkość pojemników dostosowana będzie do ilości magazynowanych odpadów oraz do wymiarów wiaty magazynowej
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	Zamykana i zadaszona wiata magazynowa nr 15 posiadająca utwardzone podłoże	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. Wielkość pojemników dostosowana będzie do ilości magazynowanych odpadów oraz do wymiarów wiaty magazynowej
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 cieczki 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*	Węglowodniowe okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne		
16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne		
16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych 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	Zamykana i zadaszona wiata magazynowa nr 15 posiadająca utwardzone podłoże	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. Wielkość pojemników dostosowana będzie do ilości magazynowanych odpadów oraz do wymiarów wiaty magazynowej
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 pogłębiania 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	Zamykana i zadaszona wiatą magazynowa nr 15 posiadająca utwardzone podłoże	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. Wielkość pojemników dostosowana będzie do ilości magazynowanych odpadów oraz do wymiarów wiaty magazynowej
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, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne		
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze 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)	Zamykana i zadaszona wiatą magazynowa nr 14 posiadająca utwardzone podłoże oraz zabezpieczona przed dostępem zwierząt, w tym owadów, gryzoni i ptaków	Wszystkie odpady medyczne i weterynaryjne magazynowane będą selektywnie w odpowiednich, oznakowanych, szczelnych i zamykanych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucie 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 wiaty magazynowej
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 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	Zamykana i zadaszona wiatą magazynowa nr 14 posiadająca utwardzone podłoże oraz zabezpieczona przed dostępem zwierząt, w tym owadów, gryzoni i ptaków	Wszystkie odpady medyczne i weterynaryjne magazynowane będą selektywnie w odpowiednich, oznakowanych, szczelnych i zamykanych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekucie 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 wiaty magazynowej
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31		
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	Zamykana i zadaszona wiatą magazynowa nr 13 posiadająca utwardzone podłoże i oznaczona hasłem: „Uwaga! Zagrożenie azbestem”	Selektywnie w odpowiednich pojemnikach, kontenerach lub big-bagach, właściwie oznakowanych, w sposób uniemożliwiający emisję włókien azbestu oraz zgodny z przepisami dot. postępowania z materiałami zawierającymi azbest
17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest		

**1.5.4. 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 wydzielonym i wybetonowanym placu magazynowym zadaszonym wiatą, oznaczonym jako plac nr 5.1 (w ramach przeładunku 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	30	180 Mg wszystkich odpadów (w tym 30 Mg odpadów palnych oraz 150 Mg odpadów niepalnych)	10000	100 000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	30		10000	
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	30		10000	
4.	02 03 82	Odpady tytoniowe	30		10000	
5.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	30		10000	
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	30		10000	
7.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	30		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	30		10000	
9.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	30		10000	
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	30		30000	
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	30		30000	
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	30		30000	
13.	15 01 04	Opakowania z metali	100		100000	
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	30		30000	
15.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	30		30000	
16.	15 01 07	Opakowania ze szkła	100		100000	
17.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	30		30000	
18.	16 01 03	Zużyte opony	30		30000	
19.	16 01 17	Metale żelazne	100		10000	
20.	16 01 18	Metale nieżelazne	100		10000	
21.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	30		10000	
22.	16 01 20	Szkło	100		10000	
23.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	30		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.	30		10000	
29.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	100		100000	
30.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	30		10000	
31.	17 02 01	Drewno	30		30000	
32.	17 02 02	Szkło	100		100000	
33.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	30		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	100		30000	
35.	17 03 80	Odpadowa papa	30		30000	
36.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	100		12000	
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	30		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 pogłębienia 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	30		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	30		50000	
51.	19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	30		100000	
52.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	30		100000	
53.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	30		100000	
54.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	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]
55.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	100		12000	
56.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	30		12000	
57.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	30		12000	
58.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	30		12000	
59.	19 12 01	Papier i tektura	30		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	30		30000	
63.	19 12 05	Szkło	100		100000	
64.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	30		30000	
65.	19 12 08	Tekstylia	30		30000	
66.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100		100000	
67.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	30		50000	
68.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30		50000	
69.	20 01 01	Papier i tektura	30		30000	
70.	20 01 02	Szkło	100		100000	
71.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	100		100000	
72.	20 01 10	Odzież	30		30000	
73.	20 01 11	Tekstylia	30		30000	
74.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	5		10000	
75.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	30		10000	
76.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	30		30000	
77.	20 01 40	Metale	100		100000	
78.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	100		10000	
79.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	30		30000	
80.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	100		50000	
81.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	100		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	30		100000	
83.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	30		100000	
84.	20 03 02	Odpady z targowisk	30		30000	
85.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	30		10000	
86.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	30		10000	
87.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	30		30000	
88.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	30		30000	

**B. Magazynowanie odpadów na wydzielonym i wybetonowanym placu magazynowym zadaszonym wiatą, oznaczonym jako plac nr 5.2 (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	30	180 Mg wszystkich odpadów (w tym 30 Mg odpadów palnych oraz 150 Mg odpadów niepalnych)	10000	100 000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	30		10000	
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	30		10000	
4.	02 03 82	Odpady tytoniowe	30		10000	
5.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	30		10000	
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	30		10000	
7.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	30		10000	
8.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	30		10000	
9.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	30		10000	
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	30		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	30		30000	
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	30		30000	
13.	15 01 04	Opakowania z metali	100		100000	
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	30		30000	
15.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	30		30000	
16.	15 01 07	Opakowania ze szkła	100		100000	
17.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	30		30000	
18.	16 01 03	Zużyte opony	30		30000	
19.	16 01 17	Metale żelazne	100		10000	
20.	16 01 18	Metale nieżelazne	100		10000	
21.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	30		10000	
22.	16 01 20	Szkło	100		10000	
23.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	30		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, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100		100000	
28.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	30		10000	
29.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	100		100000	
30.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	30		10000	
31.	17 02 01	Drewno	30		30000	
32.	17 02 02	Szkło	100		100000	
33.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	30		30000	
34.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	100		30000	
35.	17 03 80	Odpadowa papa	30		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	30		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 pogłębienia 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	30		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	30		50000	
51.	19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	30		100000	
52.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	30		100000	
53.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	30		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	30		12000	
57.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	30		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	30		12000	
59.	19 12 01	Papier i tektura	30		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	30		30000	
63.	19 12 05	Szkło	100		100000	
64.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	30		30000	
65.	19 12 08	Tekstylia	30		30000	
66.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100		100000	
67.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	30		50000	
68.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30		50000	
69.	20 01 01	Papier i tektura	30		30000	
70.	20 01 02	Szkło	100		100000	
71.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	100		100000	
72.	20 01 10	Odzież	30		30000	
73.	20 01 11	Tekstylia	30		30000	
74.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	5		10000	
75.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	30		10000	
76.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	30		30000	
77.	20 01 40	Metale	100		100000	
78.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	100		10000	
79.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	30		30000	
80.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	100		50000	
81.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	100		100000	
82.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	30		100000	
83.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	30		100000	
84.	20 03 02	Odpady z targowisk	30		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]
85.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	30		10000	
86.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	30		10000	
87.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	30		30000	
88.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	30		30000	

C. Magazynowanie odpadów w zamkniętej i zadaszonyj wiacie magazynowej nr 4:

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	1	2 Mg wszystkich odpadów (w tym 1 Mg odpadów palnych oraz 1 Mg odpadów niepalnych)	600	600
2	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	1		600	
3	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1		600	
4	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1		600	
5	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	1		600	
6	02 04 80	Wysłodki	1		600	
7	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwórstwa	1		600	
8	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1		600	
9	02 06 02	Odpady konserwantów	1		600	
10	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1		600	
11	02 06 99	Inne niewymienione odpady	1		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	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	1		600	
13	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	1		600	
14	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1		600	
15	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	1		600	
16	02 07 99	Inne niewymienione odpady	1		600	
17	03 01 01	Odpady kory i korka	1		600	
18	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1		600	
19	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	1		600	
20	03 01 99	Inne niewymienione odpady	1		600	
21	03 03 01	Odpady z kory i drewna	1		600	
22	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1		600	
23	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	1		600	
24	03 03 99	Inne niewymienione odpady	1		600	
25	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	1		600	
26	04 01 02	Odpady z wapnienia	1		600	
27	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	1		600	
28	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	1		600	
29	04 01 99	Inne niewymienione odpady	1		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]
30	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	1		600	
31	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	1		600	
32	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	1		600	
33	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	1		600	
34	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1		600	
35	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	1		600	
36	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	1		600	
37	04 02 99	Inne niewymienione odpady	1		600	
38	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	1		600	
39	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	1		600	
40	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1		600	
41	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	1		600	
42	07 06 99	Inne niewymienione odpady	1		600	
43	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1		600	
44	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	1		600	
45	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	1		600	
46	08 01 99	Inne niewymienione odpady	1		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]
47	08 02 01	Odpady proszków powlekających	1		600	
48	08 02 99	Inne niewymienione odpady	1		600	
49	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	1		600	
50	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	1		600	
51	08 03 99	Inne niewymienione odpady	1		600	
52	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	1		600	
53	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	1		600	
54	08 04 99	Inne niewymienione odpady	1		600	
55	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	1		600	
56	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	1		600	
57	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	1		600	
58	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1		600	
5	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1		600	
60	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1		600	
61	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1		600	
62	12 01 05	Odpady z toczenia i wyłudzania tworzyw sztucznych	1		600	
63	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1	600		
64	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1	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]
65	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1		600	
66	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1		600	
67	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1		600	
68	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 10 02 13	1		600	
69	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1		600	
70	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	1		600	
71	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	1		600	
72	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	1		600	
73	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	1		600	
74	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	1		600	
75	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1		600	
76	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1		600	
77	16 07 99	Inne niewymienione odpady	1		600	
78	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1		600	
79	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1	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]
80	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	1		600	
81	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	1		600	
82	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	1		600	
83	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	1		600	
84	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1		600	
85	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1		600	
86	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1		600	
87	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	1		600	
88	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	1		600	
89	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	1		600	
90	19 08 99	Inne niewymienione odpady	1		600	
91	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1		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]
92	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1		600	
93	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	1		600	
94	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	1		600	
95	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1		600	
96	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1		600	
97	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	1		600	
98	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1		600	
99	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	1		600	
100	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1		600	
101	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	1		600	
102	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	1		600	
103	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1		600	

**D. Magazynowanie odpadów w zamkniętej i zadanej wiacie magazynowej nr 15:**

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	1	2 Mg wszystkich odpadów, (w tym:	600	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]
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)	1	1 Mg odpadów palnych oraz 1 Mg odpadów niepalnych)	600	
3	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1		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)	1		600	
5	16 01 07*	Filtry olejowe	1		600	
6	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1		600	
7	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	1		600	
8	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1		600	
9	16 01 11*	Okladziny hamulcowe zawierające azbest	1		600	
10	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1		600	
11	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1		600	
12	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1		600	
13	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	1		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]
14	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	1		600	
15	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1		600	
16	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	1		600	
17	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1		600	
18	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	1		600	
19	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1		600	
20	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1		600	
21	16 04 01*	Odpadowa amunicja	1		600	
22	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ogień sztuczny)	1		600	
23	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe	1		600	
24	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	1		600	
25	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	1		600	
26	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1		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	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1		600	
28	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1		600	
29	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1		600	
30	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	1		600	
31	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	1		600	
32	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	1		600	
33	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	1		600	
34	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	1		600	
35	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	1		600	
36	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	1		600	
37	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1		600	
38	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	1		600	
39	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	1		600	
40	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	1		600	
41	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	1		600	
42	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	1		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]
43	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	1		600	
44	16 11 01*	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotwale z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	1		600	
45	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotwale z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	1		600	
46	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotwale z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	1		600	
47	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	1		600	
48	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	1		600	
49	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	1		600	
50	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	1		600	
51	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	1		600	
52	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	1		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]
53	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1		600	
54	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	1		600	
55	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	1		600	
56	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	1		600	
57	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	1		600	
58	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	1		600	
59	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1		600	
60	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	1		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)	1		600	
62	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	1		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	1		600	
64	20 01 13*	Rozpuszczalniki	1		600	
65	20 01 14*	Kwasy	1		600	
66	20 01 15*	Alkalia	1		600	
67	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	1		600	
68	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	1		600	
69	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	1		600	
70	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1		600	
71	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	1		600	
72	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	1		600	
73	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1		600	
74	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	1		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	1		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	1		600	
77	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1		600	

**E. Magazynowanie odpadów w zamkniętej i zadanej w wiacie magazynowej nr 14:**

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.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	1	2 Mg wszystkich odpadów, (w tym: 1 Mg odpadów palnych oraz 1 Mg odpadów niepalnych)	600	600
2.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	1		600	
3.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	1		600	
4.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	1		600	
5.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	1		600	
6.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	1		600	
7.	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	1		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]
8.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	1		600	
9.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	1		600	
10.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	1		600	
11.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	1		600	
12.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	1		600	
13.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	1		600	
14.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	1		600	
15.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1		600	

**F. Magazynowanie odpadów w zamkniętej i zadaszonej wiacie magazynowej nr 13:**

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.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	2	2	600	600
2.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	2		600	

**I.5.5. Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania zbieranych odpadów, wynikająca 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 i wybetonowany plac zadaszony wiatą, oznaczony jako plac nr 5.1	180
2.	Wydzielony i wybetonowany plac zadaszony wiatą, oznaczony jako plac nr 5.2	180
3.	Zamykana i zadaszona wiatą magazynowa nr 4 posiadająca utwardzone podłoże	2
4.	Zamykana i zadaszona wiatą magazynowa nr 15 posiadająca utwardzone podłoże	2
5.	Zamykana i zadaszona wiatą magazynowa nr 14 posiadająca utwardzone podłoże	2
6.	Zamykana i zadaszona wiatą magazynowa nr 13 posiadająca utwardzone podłoże	2

**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 i wybetonowany plac zadaszony wiatą, oznaczony jako plac nr 5.1	180
2.	Wydzielony i wybetonowany plac zadaszony wiatą, oznaczony jako plac nr 5.2	180
3.	Zamykana i zadaszona wiatą magazynowa nr 4 posiadająca utwardzone podłoże	2
4.	Zamykana i zadaszona wiatą magazynowa nr 15 posiadająca utwardzone podłoże	2
5.	Zamykana i zadaszona wiatą magazynowa nr 14 posiadająca utwardzone podłoże	2
6.	Zamykana i zadaszona wiatą magazynowa nr 13 posiadająca utwardzone podłoże	2

**I.6. Opis metody zbierania i przeładunku 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. Czas magazynowania przedmiotowych odpadów nie przekroczy 7 dni.

Odpady przewidziane do przeładunku oraz do zbierania, wyszczególnione w punktach I.1. i I.2. sentencji niniejszej decyzji, dostarczone do miejsca ich zbierania, po zważeniu na legalizowanej wadze kierowane będą do odpowiednich i wydzielonych miejsc tymczasowego magazynowania, tj. na wydzielony i wybetonowany plac zadaszony wiatą oznaczony jako plac nr 5.1 (przeznaczony do przeładunku odpadów), a także na wydzielony i wybetonowany plac zadaszony wiatą oznaczony jako plac nr 5.2 oraz do czterech zamykanych i zadaszonych wiat magazynowych oznaczonych numerami: 4, 13, 14 i 15, posiadających utwardzone podłoże (przeznaczonych do zbierania odpadów).

Odpady do stacji przeładunkowej dowożone będą samochodami ciężarowymi. Podczas rozładunku odpady będą weryfikowane pod względem zawartości oraz ewidencjonowane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Zarówno wjazd, jak i wyjazd odpadów będzie monitorowany i odpowiednio udokumentowany (waga, rodzaj odpadów, miejsce przeznaczenia, BDO).

Przeładunek odpadów odbywać się będzie przy pomocy koparko-ładowarki kołowej lub czołowej. W ramach przeładunku odpadów prowadzone będzie ich krótkotrwałe magazynowanie niezbędne ze względu na zapewnienie prawidłowego działania procesu przeładunku i konieczność gromadzenia odpowiedniej ilości transportowanych odpadów.

Na stacji przeładunkowej (pod wiatą) 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.

Odpady przeznaczone do zbierania przywożone będą samochodami ciężarowymi, aczkolwiek mogą być także dowożone przez osoby prywatne ich samochodami (za wyjątkiem odpadów o kodzie 20 03 01). Odpady przyjęte na teren zakładu zostaną zważone oraz poddane weryfikacji (ocenie) przez wykwalifikowanych pracowników i zewidencjonowane. Następnie zostaną umieszczone selektywnie w odpowiednich i wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów. Zbierane odpady magazynowane będą w odpowiednich, oznakowanych oraz dostosowanych do danego rodzaju odpadu pojemnikach, beczkach, kontenerach, workach typu big-bag, a także w sprasowanych belach lub luzem w stabilnych stosach, bez możliwości mieszania się odpadów. Pojemniki/kontenery/worki przeznaczone do magazynowania odpadów, a zwłaszcza odpadów niebezpiecznych będą odporne na działanie czynników szkodliwych zawartych w tych odpadach. Odpady niebezpieczne magazynowane będą odrębnie, wyłącznie w wiatkach magazynowych, posiadających niezależne wejścia oraz ściany i podłogi wykonane z materiałów łatwo zmywalnych i umożliwiających dezynfekcję. W magazynach odpadów niebezpiecznych wywieszane będą instrukcje określające sposób magazynowania, pakowania, załadunku i transportu znajdujących się tam odpadów.

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 zabezpieczający przed rozprzestrzenieniem się związków odorowych.

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.

Działalność w zakresie przeładunku oraz zbierania odpadów prowadzona będzie na terenie odrębnym od miejsc działalności w zakresie gospodarowania odpadami prowadzonych przez inne podmioty.

#### **1.7. 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 w wiatach magazynowych, w tym przeznaczonych dla odpadów niebezpiecznych. Po uzyskaniu partii transportowej 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 w oparciu o belownicę zainstalowaną na terenie zakładu. Poszczególne rodzaje odpadów będą poddawane belowaniu oddzielnie. Po zbelowaniu, odpady (w formie beli, 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.
- d) Odpady w postaci metali o kodzie 17 04 01 będą podlegały sortowaniu.
- e) Odpady wielkogabarytowe o kodzie 20 03 07 będą poddawane sortowaniu (podziałowi), bez zmiany ich kodu, np. na stoły i krzesła drewniane, 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) Zmieszane odpady komunalne oraz selektywnie zebrane odpady zielone i inne bioodpady 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 nieruchomości i zważeniu poddawane będą sortowaniu ręcznemu na grupy i umieszczane w magazynie odpadów (w wyznaczonej wiacie).
- i) Selektynie 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 nieruchomości i zważeniu poddawane będą sortowaniu ręcznemu, bezpośrednio w trakcie ich rozładunku z samochodów i umieszczane w odpowiednich pojemnikach w magazynie odpadów (w wyznaczonej wiacie).
- k) Selektynie 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 nieruchomości i zważeniu poddawane będą sortowaniu ręcznemu bezpośrednio w trakcie ich rozładunku z samochodów i umieszczane w magazynie odpadów (w wyznaczonej wiacie).
- m) Odpady, których magazynowanie będzie wymagało niskich temperatur (np. odpady medyczne i weterynaryjne) umieszczane będą w odpowiednich pojemnikach w chłodniach znajdujących się w wyznaczonej wiacie magazynowej.
- 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, belownica, koparko-ładowarka, ładowarki kołowe, koparka z chwytakiem, legalizowana waga samochodowa do ważenia odpadów, wózki transportowe ręczne.
- s) Zakład będzie przestrzegał instrukcji postępowania w przypadku zagrożenia powodzią oraz instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

**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 wiat magazynowych przez określony czas,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich 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 miejsc zbierania i przeładunku odpadów na terenie firmy MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, a w szczególności:

- warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów będą odnoszone do właściwej kategorii obiektów o określonych w operacie przeciwpożarowym wartościach gęstości obciążenia ogniowego oraz właściwych klasach odporności pożarowej,
  - nie będą przekraczane dopuszczalne powierzchnie wydzielonych stref pożarowych oraz sekcji magazynowych,
  - na terenie miejsc zbierania i przeładunku odpadów nie występują strefy zagrożone wybuchem,
  - nie będą magazynowane odpady i materiały niebezpieczne pożarowo oraz odpady palne, które mogą ulegać samonagrzewaniu,
  - maksymalna wysokość magazynowania odpadów w boksach magazynowych wynosi 2,1 metra,
  - maksymalna objętość magazynowania ciekłych odpadów palnych w boksach magazynowych wynosi 2 m<sup>3</sup>,
  - maksymalna wysokość magazynowania odpadów na placach magazynowych wynosi 3 metry,
  - maksymalna objętość magazynowania ciekłych odpadów palnych w wiacie wynosi 5 m<sup>3</sup>,
  - zachowane będą wymagane odległości pomiędzy miejscami zbierania odpadów oraz innymi halami, budynkami i obiektami na terenie zakładu ze względu na wymagania ppoż.,
  - zapewniona będzie odpowiednia droga pożarowa oraz utwardzone drogi komunikacyjne umożliwiające dogodny dojazd służb gaśniczych do miejsc zbierania i przeładunku odpadów,
  - wiata wyposażona jest w przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
  - zapewniona będzie wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru w oparciu o hydranty zewnętrzne o odpowiedniej wydajności. Dodatkowo na terenie zakładu zostały zlokalizowane hydranty wewnętrzne,
  - zapewniona będzie wymagana ilość środka gaśniczego oraz podręczny sprzęt gaśniczy – odpowiednie gaśnice przewożne, gaśnice przenośne i koce gaśnicze umieszczone będą w miejscach łatwo dostępnych i widocznych oraz odpowiednio oznakowanych,
  - zapewnione będą odpowiednie warunki ewakuacji.
- 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. Ustaliam okres obowiązywania zezwolenia do dnia 14 września 2033 roku.

### **Uzasadnienie**

Działający przez Pełnomocnika – 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 07 marca 2023 r. (wpływ do Urzędu: 09 marca 2023 r.), uzupełniony przy piśmie z dnia 23 czerwca 2023 r. (wpływ do Urzędu: 23 czerwca 2023 r.), w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, z uwzględnieniem przeładunku odpadów na terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie, na działkach nr ew. 18/1, 20/1, 427/1 i 472/2, obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze.

Do wniosku zostało dołączone stosowne pełnomocnictwo, udzielone zgodnie z art. 33 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających dane o środowisku i jego ochronie pod numerem 127/2023.

W związku z faktem, iż 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 Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie; wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego; oświadczenie oraz akt notarialny potwierdzające posiadanie tytułu prawnego do nieruchomości (działek), na których prowadzone będą zbieranie i przeładunek odpadów; informacja z CEIDG; dokumenty potwierdzające dokonanie wpisów firmy MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, do rejestrów działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie Gminy Miejskiej Kraków oraz Gminy Krzeszowice; mapa z oznaczeniem terenu prowadzenia zbierania i przeładunku odpadów oraz strefą oddziaływania w zakresie 100 m; wypis z rejestru gruntów; a także kopie dokumentów dotyczących braku zagrożenia powodziowego dla terenu objętego wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie i przeładunek 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 (tekst

jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094), decyzja Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 20 stycznia 2023 r., znak: WS-04.6220.23.2022.LP, o środowiskowych uwarunkowaniach (stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko) dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Punkt zbierania, w tym przeładunku odpadów w przedsiębiorstwie MIKI Karol Jakubowski” na działkach nr 18/1, 20/1, 427/1 i 472/2 obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze w Krakowie przy ul. Nad Drwiną.

Według dołączonej do wniosku informacji Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 18 maja 2017 r., znak: ZP-mm-772-2-181/17, w rejonie działek nr 472/1, 470, 469, 472/2, 427/1 i innych, obręb 105 Podgórze w Krakowie – zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego przedmiotowy teren usytuowany jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Wisły, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q1%). Wobec tego ww. działki nie podlegają zakazom określonym w art. 40 ust. 1 pkt 3 oraz art. 88 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne.

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 21 marca 2023 r., znak: SR-III.7244.3.6.2023.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 terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie na działkach nr ew. 18/1, 20/1, 427/1 i 472/2, obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze. 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 (umowa dzierżawy potwierdzona aktem notarialnym). Miejsca przeznaczone do zbierania i przeładunku odpadów znajdować się będą na terenie ogrodzonego zakładu oraz będą odpowiednio oznaczone i zabezpieczone przez dostępem osób niepowołanych. W celu ograniczenia ewentualnej uciążliwości zapachowej, Zakład wykorzystywał będzie system antyodorowy, na który składa się armatka wodna oraz mgiełka antyodorowa. Zgodnie z Uchwałą Nr LXI/859/12 Rady Miasta Krakowa z dnia 21 listopada 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Płaszów – Rybitwy”, teren lokalizacji zbierania odpadów oznaczony jest symbolem „3PUo” – tereny zabudowy przemysłowo-usługowej z możliwością realizacji obiektów i urządzeń związanych z gospodarowaniem odpadami.

Odpady przeznaczone do przeładunku oraz do zbierania magazynowane będą w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób selektywny, tj. na wydzielonym i wybetonowanym placu zadaszonym wiatą, oznaczonym jako plac magazynowy nr 5.1 o powierzchni 264,6 m<sup>2</sup>, usytuowanym na południe od hali sortowni odpadów i hali produkcyjno-magazynowej nr 7 (przeładunek odpadów), a także w czterech zamykanych i zadaszonych wiatkach magazynowych (w ciągu takich wiat) o powierzchni ok. 9 m<sup>2</sup> każda, oznaczonych numerami: 4, 13, 14 i 15, posiadających utwardzone podłoże zlokalizowanych na północ od hali sortowni odpadów oraz na wydzielonym i wybetonowanym placu zadaszonym wiatą, oznaczonym jako plac magazynowy nr 5.2 o powierzchni 264,6 m<sup>2</sup>, usytuowanym na południe od hali sortowni odpadów i hali produkcyjno-magazynowej nr 7 (zbieranie odpadów).

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. Przeładunek odpadów związany będzie z koniecznością gromadzenia odpowiedniej ilości transportowanych odpadów. W ramach przeładunku odpadów prowadzone będzie ich krótkotrwale magazynowanie niezbędne ze względu na zapewnienie prawidłowego działania procesu przeładunku – na placu zadaszonym wiatą w belach, kostkach, kontenerach, pojemnikach, workach lub luzem w zależności od postaci i właściwości odpadów. Natomiast zbierane odpady, w zależności od ich rodzaju oraz właściwości chemicznych i fizycznych, magazynowane będą na placu zadaszonym wiatą oraz w wiatkach magazynowych, 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 stabilnych stosach w uporządkowany sposób, bez możliwości mieszania się odpadów. Odpady niebezpieczne magazynowane będą odrębnie, wyłącznie w zamykanych i zadaszonych wiatkach magazynowych. Pojemniki/kontenery/worki 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. Wokół miejsc przeznaczonych do przeładunku oraz magazynowania (zbierania) odpadów wykonane zostały odwodnienia liniowe z odprowadzeniem ścieków do zbiorników bezodpływowych. Powierzchnie magazynowania odpadów wyposażone będą 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, 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.

Odpady przewidziane do przeładunku oraz do zbierania, po ich dostarczeniu i zważeniu na legalizowanej wadze kierowane będą do odpowiednich i wydzielonych miejsc tymczasowego magazynowania. Odpady do stacji przeładunkowej dowożone będą samochodami ciężarowymi. Podczas rozładunku odpady będą weryfikowane pod względem zawartości oraz ewidencjonowane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Przeładunek odpadów odbywać się będzie przy pomocy koparko-ładowarki kołowej lub czołowej. Na stacji przeładunkowej (pod wiatą) 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.

Odpady przeznaczone do zbierania przywożone będą samochodami ciężarowymi, aczkolwiek mogą być także dowożone przez osoby prywatne ich samochodami (za wyjątkiem odpadów o kodzie 20 03 01). Odpady przyjęte na teren zakładu zostaną zważone oraz poddane weryfikacji (ocenie) przez wykwalifikowanych pracowników i zewidencjonowane. Następnie zostaną umieszczone selektywnie w odpowiednich i wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów 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 zabezpieczający przed rozprzestrzenieniem się związków odorowych. Zbierane odpady będą magazynowane przez okres niezbędny do uzbierania partii odpowiedniej do ich transportu oraz przekazania do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Następnie odpady będą 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 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), nie będą także wykorzystywane żadne urządzenia służące do przetwarzania odpadów. Działania podejmowane w ramach zbierania odpadów nie mogą powodować zmiany klasyfikacji odpadów.

Działalność w zakresie przeładunku oraz zbierania odpadów prowadzona będzie na terenie odrębnym od miejsc działalności w zakresie gospodarowania odpadami prowadzonych przez inne podmioty. 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), które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu ich magazynowania na wydzielonym i wybetonowanym placu zadaszonym wiatą, oznaczonym jako plac nr 5.1, wynosi 180,0 Mg, natomiast w okresie roku – 100 000,0 Mg/rok. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w tym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania zbieranych odpadów, wynosi 180,0 Mg, natomiast całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów wynosi 180,0 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu ich magazynowania na wydzielonym i wybetonowanym placu zadaszonym wiatą, oznaczonym jako plac nr 5.2, wynosi 180,0 Mg, natomiast w okresie roku – 100 000,0 Mg/rok. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w tym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania zbieranych odpadów, wynosi 180,0 Mg, natomiast całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów wynosi 180,0 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu ich magazynowania w zamykanej i zadaszanej wiacie magazynowej nr 4 posiadającej utwardzone podłoże, wynosi 2,0 Mg, natomiast w okresie roku – 600,0 Mg/rok. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w tym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania zbieranych odpadów, wynosi 2,0 Mg, natomiast całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów wynosi 2,0 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu ich magazynowania w zamykanej i zadaszanej wiacie magazynowej nr 15 posiadającej utwardzone podłoże, wynosi 2,0 Mg, natomiast w okresie roku – 600,0 Mg/rok. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w tym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania zbieranych odpadów, wynosi 2,0 Mg, natomiast całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów wynosi 2,0 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu ich magazynowania w zamykanej i zadaszanej wiacie magazynowej nr 14 posiadającej utwardzone podłoże, wynosi 2,0 Mg, natomiast w okresie roku – 600,0 Mg/rok. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w tym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania zbieranych odpadów, wynosi 2,0 Mg, natomiast całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów wynosi 2,0 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu ich magazynowania w zamykanej i zadaszanej wiacie magazynowej nr 13 posiadającej utwardzone podłoże, wynosi 2,0 Mg, natomiast w okresie roku – 600,0 Mg/rok. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w tym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania zbieranych odpadów, wynosi 2,0 Mg, natomiast całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów wynosi 2,0 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 miejsc zbierania i przeładunku odpadów na terenie firmy MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, m.in. warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów będą odnoszone do właściwej kategorii obiektów o określonych w operacie przeciwpożarowym wartościach gęstości obciążenia ogniowego oraz właściwych klasach odporności pożarowej, nie będą przekraczane dopuszczalne powierzchnie wydzielonych stref pożarowych oraz sekcji magazynowych, zachowane będą wymagane odległości pomiędzy miejscami zbierania i przeładunku odpadów oraz innymi halami, budynkami i obiektami na terenie zakładu ze względu na wymagania ppoż., nie będą magazynowane odpady i materiały niebezpieczne pożarowo oraz odpady palne, które mogą ulegać samonagrzewaniu, zapewniona będzie odpowiednia droga pożarowa i utwardzone drogi komunikacyjne umożliwiające dogodny dojazd służb gaśniczych do miejsc zbierania odpadów, zapewniona będzie wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru w oparciu o hydranty zewnętrzne o odpowiedniej wydajności, zapewniona będzie wymagana ilość środka gaśniczego oraz podręczny sprzęt gaśniczy umieszczony w miejscach łatwo dostępnych, widocznych i odpowiednio oznakowanych, wiatła wyposażone będzie w przeciwpożarowy wyłącznik prądu oraz zapewnione będą odpowiednie warunki ewakuacji.

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 21 marca 2023 r., znak: SR-III.7244.3.6.2023.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 21 marca 2023 r., znak: SR-III.7244.3.6.2023.MW, Marszałek Województwa Małopolskiego wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie 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 21 marca 2023 r., znak: SR-III.7244.3.6.2023.MW, przekazał do zaopiniowania Prezydentowi Miasta Krakowa kopię wniosku działającego przez Pełnomocnika – 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 terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie na działkach nr ew. 18/1, 20/1, 427/1 i 472/2, obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze.

W trakcie prowadzonego postępowania działający przez Pełnomocnika – Pan Karol Jakubowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, pismem z dnia 03 kwietnia 2023 r. (wpływ do Urzędu: 04 kwietnia 2023 r.), wystąpił do Marszałka Województwa Małopolskiego z wnioskiem o zawieszenie przedmiotowego postępowania ze względu na potrzebę aktualizacji operatu przeciwpożarowego wykonanego dla miejsc magazynowania zbieranych odpadów na terenie firmy MIKI Karol Jakubowski przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie oraz jego przedłożenia do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie celem uzgodnienia.

Wobec powyższego, Marszałek Województwa Małopolskiego przychylił się do wniosku działającego przez Pełnomocnika – Pana Karola Jakubowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, i postanowieniem z dnia 05 kwietnia 2023 r., znak: SR-III.7244.3.6.2023.MW, zawiesił prowadzone postępowanie administracyjne w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów z uwzględnieniem przeładunku odpadów.

Następnie działający przez Pełnomocnika – Pan Karol Jakubowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, przy piśmie z dnia 23 czerwca 2023 r. (wpływ do Urzędu: 23 czerwca 2023 r.) wystąpił do Marszałka Województwa Małopolskiego z wnioskiem o podjęcie zawieszono postępowania w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów z uwzględnieniem przeładunku odpadów, a także przedłożył uzupełnienie do wniosku w postaci zaktualizowanego operatu przeciwpożarowego dla miejsc magazynowania zbieranych i przeładowywanych odpadów na terenie firmy MIKI Karol Jakubowski przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie oraz nowego postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie w sprawie uzgodnienia warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w tym operacie.

Wobec powyższego, Marszałek Województwa Małopolskiego, postanowieniem z dnia 27 czerwca 2023 r., znak: SR-III.7244.3.6.2023.MW, podjął zawieszono postępowanie administracyjne wszczęte na wniosek działającego przez Pełnomocnika – 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 terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie na działkach nr ew. 18/1, 20/1, 427/1 i 472/2, obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze.

W związku z otrzymanym poprawionym operatem przeciwpożarowym i nowym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie w sprawie uzgodnienia warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w tym operacie, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 27 czerwca 2023 r., znak: SR-III.7244.3.6.2023.MW, przekazał ww. dokumenty do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie w celu wydania postanowienia o spełnieniu wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej.

Jednocześnie otrzymany zaktualizowany operat przeciwpożarowy i nowe postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie uzgadniające warunki ochrony przeciwpożarowej zawarte w tym operacie, zostały przekazane przy piśmie z dnia 27 czerwca 2023 r., znak: SR-III.7244.3.6.2023.MW, do Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w celu wykorzystania podczas kontroli oraz wydania postanowienia o spełnieniu wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Ponadto Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 27 czerwca 2023 r., znak: SR-III.7244.3.6.2023.MW, przekazał ww. dokumenty do Prezydenta Miasta Krakowa celem wydania stosownej opinii do wniosku działającego przez Pełnomocnika – 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.

Prezydent Miasta Krakowa postanowieniem z dnia 04 lipca 2023 r., znak: WS-06.6233.6.2023.BP (wpływ na skrynkę ePUAP Urzędu: 04 lipca 2023 r.), wydanym w związku z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zaopiniował pozytywnie wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów z uwzględnieniem przeładunku odpadów dla Pana Karola Jakubowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, na terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie na działkach nr ew. 18/1, 20/1, 427/1 i 472/2, obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze.

Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w dniu 06 lipca 2023 r. przeprowadził z udziałem pracownika Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego kontrolę miejsc zbierania i przeładunku odpadów na terenie firmy MIKI Karol Jakubowski, przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie, udokumentowaną protokołem kontroli nr WIOS-KRAK 386/2023. Następnie Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 18 lipca 2023 r., znak: WI.7023.6.21.2023.AP/JC (doręczono na skrynkę ePUAP Urzędu: dnia 18 lipca 2023 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 ze złożonym wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów z uwzględnieniem przeładunku odpadów na terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie na działkach nr ew. 18/1, 20/1, 427/1 i 472/2, obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, postanowieniem z dnia 17 lipca 2023 r., znak: MZ.5268.1.42.2023.KD (wpływ do Urzędu: 18 lipca 2023 r.), zaopiniował pozytywnie spełnianie w miejscach zbierania i magazynowania odpadów na terenie firmy MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej oraz warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie z dnia 22 czerwca 2023 r., znak: MZ.5268.1.32.2023.KD.

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 20 lipca 2023 r., znak: SR-III.7244.3.6.2023.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 226 200,00 zł (słownie dwieście dwadzieścia sześć tysięcy dwieście 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 terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie na działkach nr ew. 18/1, 20/1, 427/1 i 472/2, obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze.

Po wydaniu powyższego postanowienia, działający przez Pełnomocnika – Pan Karol Jakubowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków, przedłożył do Marszałka Województwa Małopolskiego wniosek z dnia 08 sierpnia 2023 r. (wpływ do Urzędu: 08 sierpnia 2023 r.) o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń z gwarancji ubezpieczeniowej na depozyt, bez zmiany wysokości tego zabezpieczenia roszczeń.

Wobec powyższego, Marszałek Województwa Małopolskiego potraktował niniejszy wniosek jako wniosek o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, i postanowieniem z dnia 11 sierpnia 2023 r., znak: SR-III.7244.3.6.2023.MW, zmienił na wniosek i za zgodą Strony swoje postanowienie z dnia 20 lipca 2023 r., znak: SR-III.7244.3.6.2023.MW, w przedmiocie określenia formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń przez posiadacza odpadów, tj. Pana Karola Jakubowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą: MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków (NIP: 676-256-50-05), w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu odpadów, z uwzględnieniem przeładunku odpadów, na terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie na działkach nr ew. 18/1, 20/1, 427/1 i 472/2, obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze, w ten sposób, że dotychczasową formę zabezpieczenia roszczeń, tj. gwarancję ubezpieczeniową, zmienił na depozyt. Jednocześnie wysokość zabezpieczenia roszczeń pozostała niezmienną i utrzymana na wysokości 226 200,00 zł (słownie dwieście dwadzieścia sześć tysięcy dwieście złotych, zero groszy). Powyższe zabezpieczenie roszczeń uiszczono bezgotówkowo dnia 11 sierpnia 2023 r. na rachunek depozytowy Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego w Krakowie.

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 29 sierpnia 2023 r., znak: SR-III.7244.3.6.2023.MW. W ustalonym terminie nie wniesiono uwag do zebranego materiału dowodowego.

Z przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów wynika, iż środowisko zabezpieczone jest przed ewentualnym, szkodliwym oddziaływaniem zbieranych i przetwarzanych 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. W trakcie biegu 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późniejszymi zmianami), decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 616,00 zł (słownie: sześćset szesnaście złotych zero groszy), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 23 lutego 2023 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: PKO Bank Polski S.A. 49 1020 2892 2276 3005 0000 0000. Ponadto, stosownie do części IV załącznika do ww. ustawy, na ten sam rachunek uiszczono dnia 23 lutego 2023 r. opłatę skarbową w wysokości 17,00 zł (słownie: siedemnaście zł) za udzielone pełnomocnictwo.

Z up. Marszałka  
Województwa Małopolskiego

*Edyta Przywora*

Kierownik Zespołu Gospodarki Odpadami

#### Otrzymują:

- 1/  Pełnomocnik firmy MIKI Karol Jakubowski  
ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków  
(NIP: 676-256-50-05),
- 2. SR-III. aa.

#### Do wiadomości:

- 1. Prezydent Miasta Krakowa, Plac Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków (ePUAP),
- 2. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Pl. Szczepański 5, 31-011 Kraków (ePUAP).

**Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała(o) się ona(o) ostateczna(e) z dniem... 17.10.2023r. .... i podlega wykonaniu.**

**Kraków, dnia... 20.10.2023r. ....**

URZĄD MARSZAŁKOWSKI Główny Specjalista



Rozdzielnik do decyzji z dnia 14.09.2023 r., znak sprawy: SR-III.7244.3.6.2023.MW

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Malinowski – Pełnomocnik firmy MIKI Karol Jakubowski  
ul. Nad Drwiną 33, 30-741 Kraków (NIP: 676-256-50-05)  
na adres:  
ul. Macieja Dębskiego 21/3, 30-499 Kraków,
2. SR-III. aa.

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Krakowa, Plac Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków (ePUAP),
2. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Pl. Szczepański 5, 31-011 Kraków (ePUAP).

