

Kraków, 16.02.2023

znak sprawy: SR-III.7244.5.18.2022.MW

DECYZJA

Działając na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 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 11 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu

wniosku działającego przez Pełnomocnika Przedsiębiorstwa Wielobranżowego MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, z dnia 13 października 2022 r. (wpływ do Urzędu: 17 października 2022 r.), uzupełnionego przy pismach: z dnia 17 listopada 2022 r. (wpływ do Urzędu: 21 listopada 2022 r.) i z dnia 04 stycznia 2023 r. (wpływ do Urzędu: 04 stycznia 2023 r.), w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie na działkach nr ew. 472/2, 427/1 i 20/1, obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze oraz uchylene w całości decyzji Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 27 sierpnia 2014 r., znak: WS-06.6233.1.62.2014.MW, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 10 stycznia 2022 r., znak: SR-III.7244.1.42.2020.MW, udzielającej Przedsiębiorstwu Wielobranżowemu MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, zezwolenia na zbieranie odpadów przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie,

orzekam

- I. **Uchylam w całości, za zgodą Strony, decyzję Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 27 sierpnia 2014 r., znak: WS-06.6233.1.62.2014.MW, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 10 stycznia 2022 r., znak: SR-III.7244.1.42.2020.MW, udzielającą Przedsiębiorstwu Wielobranżowemu MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków (NIP: 679-000-95-98), zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie na działkach nr ew. 472/2, 427/1 i 20/1, obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze.**
- II. **Udzielam Panu Mieczysławowi Jakubowskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków (NIP: 679-000-95-98), zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie na działkach nr ew. 472/2, 427/1 i 20/1, obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze.**

II.1. 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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
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	Wystodki
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 moszczowe i pofermentacyjne, wywary
21.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
22.	03 01 01	Odpady kory i korka
23.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
24.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
25.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
26.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
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 silikonu 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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
61.	08 04 12	Osady z klejów i szczieliw 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
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)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
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
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 ciecze stosowane jako katalizatory
140.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
141.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)
142.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
143.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
144.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające
145.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
146.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
147.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
148.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
149.	16 11 01*	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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
		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 ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
164.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
165.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
166.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
167.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
168.	17 02 01	Drewno
169.	17 02 02	Szkło
170.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
171.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)
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)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
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
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 jonowymienne
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	Tekstylia
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	Tekstylia
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 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 (niestanowiące bioodpadów)
255.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
256.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
257.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
258.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
259.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
260.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
261.	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
262.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
263.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
264.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
265.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
266.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
267.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
268.	20 01 40	Metale
269.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)
270.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
271.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
272.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
273.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
274.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
275.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
276.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
277.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
278.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
279.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

II.2. Określam miejsce zbierania odpadów:

Zbieranie odpadów, wyszczególnionych w punkcie II.1. 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 sześciu zamykanych i zadaszonych wiatkach magazynowych (w ciągu takich wiat) o powierzchni ok. 9 m² każda, oznaczonych numerami: 1, 2, 3, 16, 17 i 18, posiadających utwardzone podłoże,
- b) na wydzielonym, wybetonowanym i częściowo zadaszonym (wiatą) placu magazynowym nr 5 o powierzchni całkowitej 1820 m², usytuowanym na części działek nr ew. 472/2, 427/1 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 odbywać się będzie na terenie, do którego Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, posiada stosowny tytuł prawny. Miejsca przeznaczone do zbierania odpadów znajdować się będą na terenie ogrodzonego zakładu oraz będą odpowiednio oznaczone i zabezpieczone przez dostępem osób niepowołanych.

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.

II.3. Działalność w zakresie zbierania odpadów wyszczególnionych w punkcie II.1. sentencji niniejszej decyzji 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 nieistwarzający zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi, a w szczególności w sposób zapobiegający uciążliwości zapachowej.

II.4. Określam miejsca i sposoby magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania:

II.4.1. Odpady przeznaczone do zbierania, wyszczególnione w punkcie II.1. sentencji niniejszej decyzji, do czasu ich przekazania do miejsc przetwarzania, magazynowane będą na terenie działek nr 472/2, 427/1 i 20/1 obr. 105 jedn. 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, wybetonowanym i częściowo zadaszonym (wiatą) placu magazynowym nr 5 o powierzchni 1820 m² oraz w sześciu zamykanych i zadaszonych wiatkach (boksach) magazynowych o powierzchni ok. 9 m² każda, oznaczonych numerami: 1, 2, 3, 16, 17 i 18, posiadających utwardzone podłoże.

Będzie to tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego firma Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 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 wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów oraz terminów określonych w obowiązujących przepisach prawa.

Zbierane odpady, w zależności od ich rodzaju oraz właściwości chemicznych i fizycznych, 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 w uporządkowany sposób, bez możliwości mieszania się odpadów. Odpady niebezpieczne magazynowane będą odrębnie, wyłącznie w zamykanych i zadaszonych wiatkach (boksach) magazynowych.

Odpady będą zabezpieczone przed uwolnieniem się do gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych ewentualnych wycieków. Powierzchnie magazynowania odpadów wyposażone będą w podręczny sprzęt gaśniczy oraz odpowiedni zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych lub innych substancji niebezpiecznych.

Obszar magazynowania zbieranych odpadów objęty będzie 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 pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, o ile są przeznaczone do składowania, komunalnych osadów ściekowych, zakaźnych odpadów medycznych, zakaźnych odpadów weterynaryjnych, niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz bioodpadów stanowiących odpady komunalne.

Powyższy zakaz nie dotyczy zbierania bioodpadów stanowiących odpady komunalne o kodach: 20 01 08 oraz 20 02 01, z uwagi na fakt prowadzenia przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski, na nieruchomości przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie, punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Gminy Babice, zgodnie z podpisaną w tym zakresie aktualną umową z Gminą Babice oraz zgodnie z art. 23 ust. 11 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

II.4.2. Odpady będą magazynowane w sposób określony w poniższej tabeli:

Miejsce magazynowania odpadów	Rodzaje magazynowanych odpadów (kody) oraz sposób magazynowania odpadów
<p style="text-align: center;">Wiaty (boksy) magazynowe oznaczone numerami: 1, 2, 3, 17</p> <p>zamykane i zadaszone, usytuowane w ciągu takich wiat, o powierzchni ok. 9 m² każda, znajdujące się na północ od hali sortowni odpadów, posiadające utwardzone podłoże i wyposażone w kanał odpływowy odprowadzający ścieki do separatora substancji ropopochodnych.</p> <p>W każdej wiacie jednorazowo ustawiona będzie taka liczba pojemników, która umożliwi do każdego z nich dostęp.</p>	<p style="text-align: center;">02 03 02, 02 03 03, 02 03 04 – selektywnie w kontenerach,</p> <p style="text-align: center;">02 03 80, 02 03 81, 02 04 80, 02 05 01, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 80, 02 07 99 – selektywnie w pojemnikach,</p> <p style="text-align: center;">02 07 02, 02 07 03, 02 07 04, 03 01 81, 03 01 99, 03 03 10, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 17, 04 02 80, 04 02 99, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 18, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 99, 08 03 13, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 99, 11 01 14, 15 02 03 – selektywnie w pojemnikach (beczkach),</p> <p style="text-align: center;">03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 99, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 21, 04 02 22, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 06 81, 07 06 99, 08 03 18, 08 03 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 99, 13 08 80 – selektywnie w pojemnikach,</p> <p style="text-align: center;">04 02 09 – w pojemniku lub kontenerze,</p> <p style="text-align: center;">09 01 07, 09 01 08 – selektywnie w pojemnikach,</p> <p style="text-align: center;">16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 05 05, 16 05 09, 16 07 99, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 10 02, 16 10 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02 – selektywnie w pojemnikach (beczkach),</p> <p style="text-align: center;">19 08 09, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 80, 20 03 04 – selektywnie w pojemnikach (beczkach),</p> <p style="text-align: center;">15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 01 07*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 10*, 16 01 11*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 03 03*, 16 03 05*, 16 04 01*, 16 04 02*, 16 04 03*, 16 05 04*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 05 08*, 16 07 08*,</p>

Miejsce magazynowania odpadów	Rodzaje magazynowanych odpadów (kody) oraz sposób magazynowania odpadów
	<p>16 07 09*, 16 08 02*, 16 08 05*, 16 08 06*, 16 08 07*, 16 09 01*, 16 09 02*, 16 09 03*, 16 09 04*, 16 10 01*, 16 10 03*, 16 11 01*, 16 11 03*, 16 11 05*, 16 81 01*, 16 82 01*, 17 02 04*, 17 03 01*, 17 03 03*, 17 04 09*, 17 04 10*, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 37* – selektywnie w pojemnikach (beczkach),</p> <p>16 01 21* – w pojemniku lub kontenerze,</p> <p>16 02 09*, 16 02 10*, 16 02 12*, 16 02 13*, 16 02 15*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 35* – selektywnie w pojemnikach (beczkach) w sposób uniemożliwiający uszkodzenie odpadów,</p> <p>16 02 11* – w pojemniku w sposób uniemożliwiający uszkodzenie odpadów,</p> <p>16 02 14, 16 02 16, 20 01 36 – selektywnie w pojemnikach (beczkach) w sposób uniemożliwiający uszkodzenie odpadów,</p> <p>16 06 01*, 20 01 33* – selektywnie w pozycji pionowej (z zamkniętymi celami), w pojemniku wykonanym z materiału kwasoodpornego,</p> <p>16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 34 – selektywnie w pojemnikach nieprzewodzących prądu,</p> <p>16 06 06* – w szczelnym, zamkniętym pojemniku wykonanym z materiału kwasoodpornego,</p> <p>17 01 06*, 17 05 03*, 17 05 05*, 17 05 07*, 17 06 03*, 17 08 01*, 17 09 01*, 17 09 02*, 17 09 03*, 19 12 11* – selektywnie w pojemnikach lub kontenerach</p>
<p>Wiąta (boks) magazynowa oznaczona numerem: 16</p> <p>zamykana na klucz (klódkę) i zadaszona, usytuowana w ciągu takich wiat, o powierzchni ok. 9 m², dostępna jedynie wyznaczonej osobie (osobom), znajdująca się na północ od hali sortowni odpadów, posiadająca utwardzone nieprzepuszczalne podłoże i wyposażona w kanał odpływowy odprowadzający ścieki do separatora substancji ropopochodnych. Przeznaczona wyłącznie do magazynowania odpadów medycznych i weterynaryjnych, zabezpieczona przed dostępem zwierząt, w tym owadów, gryzoni i ptaków.</p> <p>W wiacie jednorazowo ustawiona będzie taka liczba pojemników, która umożliwi do każdego z nich dostęp.</p>	<p>18 01 01, 18 01 04, 18 01 06*, 18 01 07, 18 01 08*, 18 01 09, 18 01 10* – selektywnie w odpowiednich oznakowanych, szczelnych, sztywnych i zamykanych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucie lub przecięcie, 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,</p> <p>18 02 01, 18 02 03, 18 02 05*, 18 02 06, 18 02 07*, 18 02 08 – selektywnie w odpowiednich oznakowanych, szczelnych, sztywnych i zamykanych kontenerach lub pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucie lub przecięcie, 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</p> <p>20 01 31*, 20 01 32 – selektywnie w odpowiednich oznakowanych i zamykanych pojemnikach</p>

Miejsce magazynowania odpadów	Rodzaje magazynowanych odpadów (kody) oraz sposób magazynowania odpadów
<p>Wiata (boks) magazynowa oznaczona numerem: 18</p> <p>zamykana i zadaszona, usytuowana w ciągu takich wiat, o powierzchni ok. 9 m², znajdująca się na północ od hali sortowni odpadów, posiadająca utwardzone podłoże i wyposażona w kanał odpływowy odprowadzający ścieki do separatora substancji ropopochodnych, oznaczona hasłem: „Uwaga! Zagrożenie azbestem”.</p> <p>W wiacie jednorazowo ustawiona będzie taka liczba pojemników, która umożliwia do każdego z nich dostęp.</p>	<p>17 06 01*, 17 06 05* – selektywnie w odpowiednich pojemnikach lub kontenerach, właściwie oznakowanych, w sposób uniemożliwiający emisję włókien azbestu oraz zgodny z przepisami dot. postępowania z materiałami zawierającymi azbest</p>
<p>Wydzielony, wybetonowany i częściowo zadaszony plac magazynowy nr 5</p> <p>o powierzchni 1820 m², usytuowany na części działek nr ewid. 472/2, 427/1 i 20/1 obr. 105 jednostka ewidencyjna Podgórze, na południe od hali sortowni odpadów i hali produkcyjno - magazynowej nr 7 oraz na zachód od drogi S7.</p> <p>Jednorazowo ustawiona będzie taka liczba kontenerów i pojemników, która umożliwić będzie do nich dostęp w każdym czasie.</p>	<p>02 01 03, 02 01 07, 02 03 82, 02 03 99 – selektywnie w kontenerach,</p> <p>02 01 04, 07 02 13, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 – selektywnie w kontenerach lub w formie sprasowanych kostek po zbelowaniu lub w workach foliowych lub w opakowaniach typu „big-bag”,</p> <p>03 03 08 – w formie sprasowanych kostek po zbelowaniu,</p> <p>07 02 99 – w kontenerze lub w formie sprasowanych kostek po zbelowaniu lub w workach foliowych lub w opakowaniach typu „big-bag”,</p> <p>10 01 99 – w zamkniętym pojemniku,</p> <p>15 01 01, 19 12 01, 20 01 01 – selektywnie w kontenerach lub w formie sprasowanych kostek po zbelowaniu lub w workach foliowych lub w opakowaniach typu „big-bag”,</p> <p>15 01 09, 19 12 08, 20 01 10, 20 01 11 – selektywnie w kontenerach lub w formie sprasowanych kostek po zbelowaniu lub w workach foliowych lub w opakowaniach typu „big-bag”,</p> <p>15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38 – selektywnie w kontenerach lub w stabilnym stosie,</p> <p>15 01 04, 15 01 05 – selektywnie w pojemnikach lub workach foliowych lub workach typu „big-bag”,</p> <p>15 01 06 – w pojemniku lub kontenerze,</p> <p>15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02 – selektywnie w pojemnikach lub kontenerach,</p> <p>16 01 03, 16 01 17, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40 – selektywnie w kontenerach,</p> <p>16 01 18, 17 04 01, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 02, 19 12 03 – selektywnie w pojemnikach lub kontenerach,</p> <p>16 01 22 – w pojemniku lub kontenerze,</p>

Miejsce magazynowania odpadów	Rodzaje magazynowanych odpadów (kody) oraz sposób magazynowania odpadów
	<p>17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 03 02, 17 03 80 – selektywnie w kontenerach,</p> <p>17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 11 – selektywnie w pojemnikach,</p> <p>17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 20 02 02 – selektywnie w kontenerach,</p> <p>17 06 04, 17 08 02, 17 09 04 – selektywnie w kontenerach,</p> <p>19 02 10, 19 05 99, 19 06 99, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12 – selektywnie w kontenerach,</p> <p>19 10 04 – w zamkniętym pojemniku,</p> <p>19 10 06, 19 11 99 – selektywnie w pojemnikach,</p> <p>20 01 08 – w kontenerze,</p> <p>20 01 41, 20 02 01, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99 – selektywnie w kontenerach,</p> <p>20 01 99, 20 02 03, 20 03 06 – selektywnie w odpowiednich pojemnikach</p>

II.4.3. 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 w wiatach (boksach) magazynowych – nr: 1, 2, 3, 17:

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	4,0	4,0	1200,0	1200,0
2.	02 03 03	Odpady poekstakcyjne	4,0		1200,0	
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	4,0		1200,0	
4.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	4,0		1200,0	
5.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	4,0		1200,0	

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]
6.	02 04 80	Wysłodki	4,0		1200,0	
7.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	4,0		1200,0	
8.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	4,0		1200,0	
9.	02 06 02	Odpady konserwantów	4,0		1200,0	
10.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	4,0		1200,0	
11.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	4,0		1200,0	
12.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	4,0		1200,0	
13.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	4,0		1200,0	
14.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	4,0		1200,0	
15.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	4,0		1200,0	
16.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	4,0		1200,0	
17.	03 01 01	Odpady kory i korka	4,0		1200,0	
18.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fomir inne niż wymienione w 03 01 04	4,0		1200,0	
19.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	4,0		1200,0	
20.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	4,0		1200,0	
21.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	4,0		1200,0	
22.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	4,0		1200,0	
23.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	4,0		1200,0	
24.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	4,0		1200,0	

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]
25.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	4,0		1200,0	
26.	04 01 02	Odpady z wapnienia	4,0		1200,0	
27.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	4,0		1200,0	
28.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	4,0		1200,0	
29.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	4,0		1200,0	
30.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	4,0		1200,0	
31.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	4,0		1200,0	
32.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	4,0		1200,0	
33.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	4,0		1200,0	
34.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	4,0		1200,0	
35.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	4,0		1200,0	
36.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	4,0		1200,0	
37.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	4,0		1200,0	
38.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	4,0		1200,0	
39.	07 02 17	Odpady zawierające silikonu inne niż wymienione w 07 02 16	4,0		1200,0	
40.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	4,0		1200,0	
41.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	4,0		1200,0	
42.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	4,0		1200,0	

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.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	4,0		1200,0	
44.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	4,0		1200,0	
45.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	4,0		1200,0	
46.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	4,0		1200,0	
47.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	4,0		1200,0	
48.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	4,0		1200,0	
49.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	4,0		1200,0	
50.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	4,0		1200,0	
51.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	4,0		1200,0	
52.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	4,0		1200,0	
53.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	4,0		1200,0	
54.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	4,0		1200,0	
55.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	4,0		1200,0	
56.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	4,0		1200,0	
57.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	4,0		1200,0	
58.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	4,0		1200,0	
59.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	4,0		1200,0	
60.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	4,0		1200,0	

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]
61.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	4,0		1200,0	
62.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	4,0		1200,0	
63.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	4,0		1200,0	
64.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	4,0		1200,0	
65.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	4,0		1200,0	
66.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego, włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	4,0		1200,0	
67.	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	4,0		1200,0	
68.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	4,0		1200,0	
69.	16 01 07*	Filtry olejowe	4,0		1200,0	
70.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	4,0		1200,0	
71.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	4,0		1200,0	
72.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	4,0		1200,0	
73.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	4,0		1200,0	
74.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	4,0		1200,0	
75.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	4,0		1200,0	

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.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	4,0		1200,0	
77.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	4,0		1200,0	
78.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	4,0		1200,0	
79.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	4,0		1200,0	
80.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	4,0		1200,0	
81.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	4,0		1200,0	
82.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	4,0		1200,0	
83.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	4,0		1200,0	
84.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	4,0		1200,0	
85.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	4,0		1200,0	
86.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń (wyłącznie kompletny zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)	4,0		1200,0	
87.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (wyłącznie kompletny zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)	4,0		1200,0	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
88.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	4,0		1200,0	
89.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	4,0		1200,0	
90.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	4,0		1200,0	
91.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	4,0		1200,0	
92.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	4,0		1200,0	
93.	16 04 01*	Odpadowa amunicja	4,0		1200,0	
94.	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)	4,0		1200,0	
95.	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe	4,0		1200,0	
96.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	4,0		1200,0	
97.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	4,0		1200,0	
98.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	4,0		1200,0	
99.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	4,0		1200,0	
100.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	4,0		1200,0	

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]
101	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	4,0		1200,0	
102	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	4,0		1200,0	
103	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	4,0		1200,0	
104	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	4,0		1200,0	
105	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	4,0		1200,0	
106	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	4,0		1200,0	
107	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	4,0		1200,0	
108	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	4,0		1200,0	
109	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	4,0		1200,0	
110	16 07 99	Inne niewymienione odpady	4,0		1200,0	
111	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	4,0		1200,0	
112	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	4,0		1200,0	
113	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	4,0		1200,0	
114	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	4,0		1200,0	
115	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	4,0		1200,0	

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]
116.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	4,0		1200,0	
117.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	4,0		1200,0	
118.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	4,0		1200,0	
119.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	4,0		1200,0	
120.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	4,0		1200,0	
121.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	4,0		1200,0	
122.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	4,0		1200,0	
123.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	4,0		1200,0	
124.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	4,0		1200,0	
125.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	4,0		1200,0	
126.	16 11 01*	Węglowodniowe okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	4,0		1200,0	
127.	16 11 02	Węglowodniowe okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	4,0		1200,0	

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]
128	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	4,0		1200,0	
129	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	4,0		1200,0	
130	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	4,0		1200,0	
131	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	4,0		1200,0	
132	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	4,0		1200,0	
133	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	4,0		1200,0	
134	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	4,0		1200,0	
135	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	4,0		1200,0	
136	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	4,0		1200,0	
137	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	4,0		1200,0	

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]
138	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	4,0		1200,0	
139	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	4,0		1200,0	
140	17 03 03*	Smola i produkty smołowe	4,0		1200,0	
141	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	4,0		1200,0	
142	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	4,0		1200,0	
143	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	4,0		1200,0	
144	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	4,0		1200,0	
145	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	4,0		1200,0	
146	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	4,0		1200,0	
147	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	4,0		1200,0	
148	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	4,0		1200,0	

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]
149	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)	4,0		1200,0	
150	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	4,0		1200,0	
151	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	4,0		1200,0	
152	19 08 99	Inne niewymienione odpady	4,0		1200,0	
153	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	4,0		1200,0	
154	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	4,0		1200,0	
155	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	4,0		1200,0	
156	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	4,0		1200,0	
157	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	4,0		1200,0	
158	19 09 99	Inne niewymienione odpady	4,0		1200,0	
159	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	4,0		1200,0	

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]
160	20 01 13*	Rozpuszczalniki	4,0		1200,0	
161	20 01 14*	Kwasy	4,0		1200,0	
162	20 01 15*	Alkalia	4,0		1200,0	
163	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	4,0		1200,0	
164	20 01 19*	Środki ochrony roślin	4,0		1200,0	
165	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	4,0		1200,0	
166	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	4,0		1200,0	
167	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 (niestanowiące bioodpadów)	4,0		1200,0	
168	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	4,0		1200,0	
169	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	4,0		1200,0	
170	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	4,0		1200,0	
171	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	4,0		1200,0	
172	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	4,0		1200,0	
173	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	4,0	1200,0		

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]
174	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	4,0		1200,0	
175	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,0		1200,0	
176	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	4,0		1200,0	
177	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	4,0		1200,0	
178	20 03 04	Szłamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	4,0		1200,0	

B. Magazynowanie odpadów w wiacie (boksie) magazynowej – nr 16:

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)	2,0	2,0	600,0	600,0
2.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	1,0		300,0	
3.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	1,0		300,0	

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]
4.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	1,0		300,0	
5.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	1,0		300,0	
6.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	1,0		300,0	
7.	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	0,01		3,0	
8.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	2,0		600,0	
9.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	1,0		300,0	
10.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	1,0		300,0	
11.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	1,0		300,0	
12.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	1,0		300,0	
13.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	1,0		300,0	
14.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	1,0		300,0	
15.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,0		300,0	

C. Magazynowanie odpadów w wiacie (boksie) magazynowej – nr 18:

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	1,0	2,0	300,0	600,0
2.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	1,0		300,0	

D. Magazynowanie odpadów na wydzielonym, wybetonowanym i częściowo zadaszonym placu magazynowym nr 5:

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	30,0	300,0	7200,0	90000,0
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	30,0		7200,0	
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	30,0		7200,0	
4.	02 03 82	Odpady tytoniowe	30,0		7200,0	
5.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	30,0		7200,0	
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	30,0		7200,0	
7.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	30,0		7200,0	
8.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	30,0		7200,0	
9.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0		7200,0	
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100,0		24000,0	
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,0		24000,0	
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	100,0		24000,0	
13.	15 01 04	Opakowania z metali	300,0		72000,0	
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100,0		24000,0	
15.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100,0		24000,0	
16.	15 01 07	Opakowania ze szkła	300,0		72000,0	
17.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100,0		24000,0	
18.	16 01 03	Zużyte opony	100,0		24000,0	
19.	16 01 17	Metale żelazne	30,0		7200,0	
20.	16 01 18	Metale nieżelazne	30,0		7200,0	
21.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	30,0		7200,0	
22.	16 01 20	Szkło	30,0		7200,0	
23.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	30,0		7200,0	
24.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	300,0		72000,0	
25.	17 01 02	Gruz ceglany	300,0		72000,0	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
26.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100,0		24000,0	
27.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	300,0		72000,0	
28.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	30,0		7200,0	
29.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	300,0		72000,0	
30.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	30,0		7200,0	
31.	17 02 01	Drewno	100,0		24000,0	
32.	17 02 02	Szkło	300,0		72000,0	
33.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100,0		24000,0	
34.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	100,0		24000,0	
35.	17 03 80	Odpadowa papa	100,0		24000,0	
36.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	50,0		12000,0	
37.	17 04 02	Aluminium	50,0		12000,0	
38.	17 04 03	Ołów	50,0		12000,0	
39.	17 04 04	Cynk	50,0		12000,0	
40.	17 04 05	Żelazo i stal	50,0		12000,0	
41.	17 04 06	Cyna	50,0		12000,0	
42.	17 04 07	Mieszanki metali	50,0		12000,0	
43.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	100,0		24000,0	
44.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	300,0		72000,0	
45.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	300,0		72000,0	
46.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	300,0		72000,0	
47.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	100,0		24000,0	
48.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	100,0		24000,0	

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]
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	300,0		72000,0	
50.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	160,0		38400,0	
51.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	300,0		72000,0	
52.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	300,0		72000,0	
53.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	50,0		12000,0	
54.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	50,0		12000,0	
55.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	50,0		12000,0	
56.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	50,0		12000,0	
57.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	50,0		12000,0	
58.	19 12 01	Papier i tektura	100,0		24000,0	
59.	19 12 02	Metale żelazne	300,0		72000,0	
60.	19 12 03	Metale nieżelazne	300,0		72000,0	
61.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100,0		24000,0	
62.	19 12 05	Szkło	300,0		72000,0	
63.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	100,0		24000,0	
64.	19 12 08	Tekstylia	100,0		24000,0	
65.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	300,0		72000,0	
66.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	160,0		38400,0	
67.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	160,0		38400,0	
68.	20 01 01	Papier i tektura	100,0		24000,0	
69.	20 01 02	Szkło	300,0		72000,0	
70.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	300,0		72000,0	
71.	20 01 10	Odzież	100,0		24000,0	
72.	20 01 11	Tekstylia	100,0		24000,0	
73.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	30,0		7200,0	

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]
74.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	100,0		24000,0	
75.	20 01 40	Metale	300,0		72000,0	
76.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	30,0		7200,0	
77.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	100,0		24000,0	
78.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	160,0		72000,0	
79.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	300,0		72000,0	
80.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	300,0		72000,0	
81.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	30,0		7200,0	
82.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	30,0		7200,0	
83.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	100,0		24000,0	
84.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	100,0		24000,0	

II.4.4. Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania zbieranych odpadów, wynikającą z wymiarów tych miejsc magazynowania odpadów.

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania zbieranych odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Wiaty (boksy) magazynowe oznaczone numerami: 1, 2, 3, 17	4,0
2.	Wiata (boks) magazynowa oznaczona numerem: 16	2,0
3.	Wiata (boks) magazynowa oznaczona numerem: 18	2,0
4.	Wydzielony, wybetonowany i częściowo zadaszony plac magazynowy nr 5	300,0

II.4.5. Określam całkowitą pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania.

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność miejsca magazynowania zbieranych odpadów [Mg]
1.	Wiaty (boksy) magazynowe oznaczone numerami: 1, 2, 3, 17	4,0
2.	Wiata (boks) magazynowa oznaczona numerem: 16	2,0
3.	Wiata (boks) magazynowa oznaczona numerem: 18	2,0
4.	Wydzielony, wybetonowany i częściowo zadaszony plac magazynowy nr 5	300,0

II.5. Opis metody zbierania odpadów:

W ramach przedmiotowej działalności prowadzony będzie selektywny system zbierania 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 weterynaryjne, niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, niekompletny zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz części pochodzące ze zużytego sprzętu, a także bioodpady stanowiące odpady komunalne za wyjątkiem odpadów o kodach: 20 01 08 i 20 02 01 (z uwagi na prowadzenie przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla mieszkańców Gminy Babice).

Odpady przewidziane do zbierania, wyszczególnione w punkcie II.1. sentencji niniejszej decyzji, dostarczone do miejsca ich zbierania, po zważeniu na legalizowanej wadze kierowane będą do odpowiednich i wydzielonych miejsc tymczasowego magazynowania, tj. na wybetonowany i częściowo zadaszony plac magazynowy nr 5 oraz do sześciu zamykanych i zadaszonych wiat (boksów) magazynowych oznaczonych numerami: 1, 2, 3, 16, 17 i 18 posiadających utwardzone podłoże. Podczas rozładunku odpady będą weryfikowane pod względem zawartości oraz ewidencjonowane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. W miejscach magazynowania 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 w uporządkowany sposób, bez możliwości mieszania się odpadów. Odpady niebezpieczne magazynowane będą odrębnie, wyłącznie w wiatach (boksach) 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.

II.6. Ustalam dodatkowe warunki zbierania odpadów:

- a) 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),
- b) 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 magazynie odpadów (w wyznaczonej wiacie),
- c) 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),
- d) 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 oraz odpady o kodach: 15 01 04, 15 01 06, 16 01 18, 19 10 02, 19 12 03, 20 01 40 – poddawane będą belowaniu w oparciu o belownicę zainstalowaną na terenie zakładu; poszczególne rodzaje odpadów będą poddawane belowaniu oddzielnie. Po zbelowaniu, poszczególne odpady (w formie beli (kostek)) przemieszczane będą do wyznaczonych miejsc ich magazynowania,
- e) 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 na kolory,
- f) odpady w postaci metali o kodzie 17 04 01 będą podlegały sortowaniu,
- g) 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,
- h) selektywnie zebrane odpady zielone i inne bioodpady będą przekazywane do przetwarzania zanim nastąpi proces ich rozkładu (zagniwanie),

- i) w obrębie placu magazynowego nr 5 może być prowadzony przeładunek odpadów o kodach: 15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 17 04 01, 17 09 04 i 20 01 39 z kontenerów o małej objętości np. KP-5, KP-7 do kontenerów o objętości roboczej np. ponad 30 m³, któremu nie będzie towarzyszyło zgniatanie i zagęszczanie odpadów,
- j) odpady których magazynowanie będzie wymagało niskich temperatur (np. odpady medyczne i weterynaryjne) umieszczane będą w chłodniach znajdujących się w wiacie magazynowej,
- k) 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 magazynie odpadów niebezpiecznych (wiaty), a po uzyskaniu partii transportowej będą przekazane uprawnionemu odbiorcy odpadów,
- l) wyposażenie miejsca zbierania odpadów stanowić będą: belownica, ładowarki kołowe, koparka z chwytakiem, samochody hakowe, legalizowana waga samochodowa, mała legalizowana waga o udźwigu do 600 kg, pojemniki, beczki, kontenery, worki typu big-bag,
- m) selektywnie zebrane odpady w postaci zużytych baterii i akumulatorów będą przekazywane bezpośrednio podmiotowi prowadzącemu zakład przetwarzania, zgodnie z obowiązującymi przepisami o bateriach i akumulatorach,
- n) selektywnie zebrane odpady w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będą przekazywane podmiotowi prowadzącemu zakład przetwarzania, zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,
- o) odpady medyczne i odpady weterynaryjne będą przekazywane do właściwego procesu unieszkodliwiania,
- p) odpady zawierające azbest będą przekazywane do unieszkodliwiania na składowisku odpadów niebezpiecznych,
- q) Zakład będzie posiadał i przestrzegał instrukcji postępowania w przypadku zagrożenia powodzią oraz instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

II.7. Określam wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Miejsca magazynowania zbieranych odpadów użytkowane i 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 magazynowania zbieranych odpadów na terenie Przedsiębiorstwa Wielobranżowego MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, a w szczególności:

- warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania 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 odpadów nie występują strefy zagrożone wybuchem,
 - maksymalna wysokość magazynowania odpadów na placu magazynowym nr 5 wynosi 3 metry,
 - 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 odpadów,
 - w centralnej części całego obszaru działalności zakładu zlokalizowany jest przeciwpożarowy wyłącznik odcinający dopływ prądu dla całego zakładu,
 - 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.
- III. Nadzór nad przebiegiem zbierania odpadów będzie sprawowany przez osoby upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe w tym zakresie.
- IV. Pracownikom zatrudnionym przy zbieraniu odpadów, zapewnione zostaną warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony osobistej, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami w sprawie ogólnych przepisów BHP.
- V. 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 będzie wypełniany odpowiedni formularz przyjęcia odpadów metali.
- VI. W przypadku nie przestrzegania warunków niniejszej decyzji, zostaną podjęte stosowne sankcje prawne w stosunku do Przedsiębiorstwa Wielobranżowego MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, działającego w oparciu o przedmiotowe zezwolenie, jako prowadzący zbieranie odpadów.
- VII. Wnioskodawca nie może dokonywać zmian w uprawnieniach wynikających z niniejszego zezwolenia bez zgody organu udzielającego zezwolenia.
- VIII. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes ochrony środowiska.
- IX. Niniejsze zezwolenie nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku posiadania innych decyzji lub uzgodnień wydanych na podstawie odrębnych przepisów.
- X. **Utrzymuję zabezpieczenie roszczeń w formie gwarancji ubezpieczeniowej w łącznej wysokości 192 000.00 zł (słownie sto dziewięćdziesiąt dwa tysiące 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, ustanowione Przedsiębiorstwu Wielobranżowemu MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, postanowieniem Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 22 listopada 2021 r., znak: SR-III.7244.1.42.2020.MW, w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu odpadów przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie, na terenie działek nr ew. 472/2, 427/1 i 20/1, obr. 105 jednostka ewidencyjna Podgórze.

XI. Zobowiązuję Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, do:

1. Utrzymania ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w pkt. X niniejszej decyzji, przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie, na terenie działek nr ew. 472/2, 427/1 i 20/1, obr. 105 jednostka ewidencyjna Podgórze oraz po zakończeniu obowiązywania tego zezwolenia na zbieranie odpadów, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w art. 48a ust. 18 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
2. Złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń.

XII. Ustaliam okres obowiązywania zezwolenia do dnia 16 lutego 2033 roku.

Uzasadnienie

Działające przez Pełnomocnika Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków – zgodnie z art. 41 ust. 2 i art. 42 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późniejszymi zmianami) – przedłożyło do Marszałka Województwa Małopolskiego wnioski z dnia 13 października 2022 r. (wpływ do Urzędu: 17 października 2022 r.), uzupełniony przy pismach: z dnia 17 listopada 2022 r. (wpływ do Urzędu: 21 listopada 2022 r.) i z dnia 04 stycznia 2023 r. (wpływ do Urzędu: 04 stycznia 2023 r.), w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie na działkach nr ew. 472/2, 427/1 i 20/1, obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze oraz uchylecia w całości decyzji Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 27 sierpnia 2014 r., znak: WS-06.6233.1.62.2014.MW, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 10 stycznia 2022 r., znak: SR-III.7244.1.42.2020.MW, udzielającej Przedsiębiorstwu Wielobranżowemu MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, zezwolenia na zbieranie odpadów przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie.

Do wniosku zostało dołączone stosowne pełnomocnictwo, udzielone zgodnie z art. 33 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późniejszymi zmianami).

W przedłożonym wniosku Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski, poinformowało, że zamierza kontynuować prowadzoną działalność w zakresie zbierania odpadów, na takich samych warunkach jakie zostały dotychczas ustalone w posiadanej decyzji Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 27 sierpnia 2014 r., znak: WS-06.6233.1.62.2014.MW, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 10 stycznia 2022 r., znak: SR-III.7244.1.42.2020.MW, udzielającej zezwolenia na zbieranie odpadów, w tym w zakresie: wykazu odpadów przewidzianych do zbierania, miejsca i sposobu zbierania odpadów, miejsc magazynowania odpadów oraz mas odpadów które mogą być magazynowane w ciągu roku i w tym samym czasie.

Informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających dane o środowisku i jego ochronie pod numerem 189/2022.

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. 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; informacja z CEIDG; wypis z rejestru gruntów; wypis z kartoteki budynków; kopia umowy z Gminą Babice na prowadzenie przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski, na nieruchomości przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie, punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Gminy Babice wraz z kopią specyfikacji istotnych warunków zamówienia potwierdzające możliwość zbierania bioodpadów stanowiących odpady komunalne o kodach 20 01 08 oraz 20 02 01; kopia informacji o przystąpieniu do prowadzenia robót budowlanych w związku z przeciwdziałaniem COVID-19 polegających na wzniesieniu wiaty do tymczasowego magazynowania odpadów potencjalnie zakażonych wirusem COVID-19 wraz z listami intencyjnymi w zakresie utworzenia takiego miejsca; a także kopie dokumentów dotyczących braku zagrożenia powodziowego dla terenu objętego wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów.

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. Ponadto Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski posiada ważną decyzję Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie z dnia 29 maja 2009 r., znak: ZEK/443/KW/21-2/09/3228 dotyczącą zwolnienia z zakazów wynikających z art. 85 ust 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne w przedmiocie wykonania wykopów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Drwina po stronie odpowietrznej, w celu realizacji inwestycji pn.: „Budowa bazy magazynowo-przeładunkowej...”. Ważność tej decyzji potwierdziło Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informacją z dnia 11 grudnia 2018 r, znak: KR.RPP.431.23.2018.PT.

Do wniosku nie została dołączona, zgodnie ze zwolnieniem wynikającym z art. 72 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późniejszymi zmianami), stosowna decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. W niniejszym przypadku jest ona niewymagana z uwagi na fakt, że wniosek dotyczy wydania kolejnego zezwolenia na zbieranie odpadów dla zrealizowanego przedsięwzięcia nieulegającego zmianie. Jednocześnie Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, posiada decyzję Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 25 czerwca 2007 r., znak: GO-08.EZ.7625-2-25/06, o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie bazy magazynowo przeładunkowej z sortownią odpadów i zapleczem socjalno-administracyjnym przy ul. Nad Drwiną w Krakowie, obejmującego również zbieranie odpadów.

Odpady dopuszczone do zbierania 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 25 listopada 2022 r., znak: SR-III.7244.5.18.2022.MW, Marszałek Województwa Małopolskiego wszczął przedmiotowe postępowanie administracyjne.

Przedmiotem działalności Przedsiębiorstwa Wielobranżowego MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, jest prowadzenie zbierania odpadów niebezpiecznych i odpadów innych niż niebezpieczne, w tym odpadów komunalnych. Zbieranie odpadów, wyszczególnionych w punkcie II.1. sentencji decyzji, prowadzone będzie w obrębie terenu nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie, na części działek nr ew. 472/2, 427/1 i 20/1 obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze. Odpady zbierane będą w sześciu zamykanych i zadaszonych wiatkach magazynowych o powierzchni ok. 9 m² każda, oznaczonych numerami: 1, 2, 3, 16, 17 i 18, posiadających utwardzone podłoże, a także na wydzielonym, wybetonowanym i częściowo zadaszonym (wiatą) placu magazynowym nr 5 o powierzchni całkowitej 1820 m², usytuowanym na południe od hali sortowni odpadów i hali produkcyjno - magazynowej nr 7. Częściowe zadaszanie placu magazynowego nr 5 pozwala na lepsze zabezpieczenie zbieranych odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych, a tym samym środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. Miejsca przeznaczone do zbierania odpadów znajdować się będą w obrębie ogrodzonego zakładu. 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 zbierania magazynowane będą w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób selektywny. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 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 wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów oraz terminów określonych w obowiązujących przepisach prawa. Zbierane odpady, w zależności od ich rodzaju oraz właściwości chemicznych i fizycznych, magazynowane będą w odpowiednich, oznakowanych oraz dostosowanych do danego rodzaju odpadu pojemnikach, beczkach, kontenerach, workach big-bag, a także w sprasowanych belach lub luzem w stabilnych stosach w uporządkowany sposób, bez możliwości mieszania się odpadów. Odpady niebezpieczne magazynowane będą odrębnie, wyłącznie w wiatkach (boksach) magazynowych. Powierzchnie magazynowania odpadów wyposażone będą w podręczny sprzęt gaśniczy oraz odpowiedni zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych lub innych substancji niebezpiecznych. Obszar magazynowania zbieranych odpadów objęty będzie 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, zakaźne odpady medyczne, zakaźne odpady weterynaryjne, niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz bioodpady stanowiące odpady komunalne. Powyższy zakaz zbierania nie dotyczy bioodpadów stanowiących odpady komunalne o kodach: 20 01 08 oraz 20 02 01, z uwagi na fakt prowadzenia przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski, na nieruchomości przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie, punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Gminy Babice, zgodnie z podpisaną w tym zakresie aktualną umową z Gminą Babice.

Zbierane odpady będą magazynowane przez okres niezbędny do uzbierania partii transportowej odpowiedniej do ich przekazania do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. 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. 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, będą przekazywane w pierwszej kolejności do przetwarzania metodą odzysku lub recyklingu, a w przypadku braku możliwości ich odzysku, do właściwego unieszkodliwiania. Zebrane odpady zielone i inne bioodpady będą przekazywane do przetwarzania zanim nastąpi proces ich rozkładu (zagniwania). Odpady będą przechowywane w taki sposób, aby w każdym czasie możliwy był do nich dostęp. Transport zebranych odpadów przekazywanych 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. 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. Szczegółowe informacje w zakresie metody zbierania odpadów oraz sposobów magazynowania odpadów przeznaczonych do zbierania przedstawiono w punktach II.4.1., II.4.2., II.5. i II.6. sentencji niniejszej decyzji.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu ich magazynowania w wiatach (boksach) magazynowych nr: 1, 2, 3, 17, wynosi 4,0 Mg, natomiast w okresie roku – 1200,0 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 4,0 Mg, natomiast całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów wynosi 4,0 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu ich magazynowania w wiacie (boksie) magazynowej nr 16, 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 wiacie (boksie) magazynowej nr 18, 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 na wydzielonym, wybetonowanym i częściowo zadaszonym placu magazynowym nr 5, wynosi 300,0 Mg, natomiast w okresie roku – 90000,0 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 300,0 Mg, natomiast całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów wynosi 300,0 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. poz. 1742).

Miejsca przeznaczone do magazynowania zbieranych odpadów użytkowane i 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 magazynowania zbieranych odpadów na terenie Przedsiębiorstwa Wielobranżowego MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 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, 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 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 oraz zapewnione będą odpowiednie warunki ewakuacji.

Nadzór nad przebiegiem zbierania odpadów będzie sprawowany 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 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 25 listopada 2022 r., znak: SR-III.7244.5.18.2022.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 odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Wraz z pismem przekazana została kopia niezbędnej do przeprowadzenia kontroli dokumentacji, tj. złożony wniosek 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 25 listopada 2022 r., znak: SR-III.7244.5.18.2022.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 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 25 listopada 2022 r., znak: SR-III.7244.5.18.2022.MW, przekazał do zaopiniowania Prezydentowi Miasta Krakowa kopię wniosku Przedsiębiorstwa Wielobranżowego MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie na działkach nr ew. 472/2, 427/1 i 20/1, obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze.

Prezydent Miasta Krakowa, postanowieniem z dnia 09 grudnia 2022 r., znak: WS-06.6233.2.6.2022.AJ (wpływ na skrzynkę ePUAP Urzędu: 09 grudnia 2022 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 dla Przedsiębiorstwa Wielobranżowego MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, na terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie, na działkach nr ew. 472/2, 427/1 i 20/1, obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze.

W trakcie prowadzonego postępowania Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, pismem z dnia 19 grudnia 2022 r. (wpływ do Urzędu: 20 grudnia 2022 r.), wystąpiło 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 Przedsiębiorstwa Wielobranżowego MIKI Mieczysław Jakubowski oraz jego przedłożenia do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie celem uzgodnienia. Według wniosku zmiana zapisów operatu przeciwpożarowego podyktowana była potrzebą dokonania korekty w opisie szczegółów architektonicznych obiektów, bez ingerencji w zapisy dot. rodzajów i ilości zbieranych odpadów, metody zbierania odpadów oraz powierzchni i miejsc magazynowania zbieranych odpadów.

Wobec powyższego, Marszałek Województwa Małopolskiego przychylił się do wniosku Przedsiębiorstwa Wielobranżowego MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków i postanowieniem z dnia 23 grudnia 2022 r., znak: SR-III.7244.5.18.2022.MW, zawiesił prowadzone postępowanie administracyjne w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów.

Następnie działające przez Pełnomocnika Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski, przy piśmie z dnia 04 stycznia 2023 r. (wpływ do Urzędu: 04 stycznia 2023 r.) wystąpiło do Marszałka Województwa Małopolskiego z wnioskiem o podjęcie zawieszzonego postępowania w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, a także przedłożyło uzupełnienie do wniosku w postaci poprawionego operatu przeciwpożarowego dla miejsc magazynowania zbieranych odpadów na terenie Przedsiębiorstwa Wielobranżowego MIKI Mieczysław Jakubowski 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 05 stycznia 2023 r., znak: SR-III.7244.5.18.2022.MW, podjął zawieszone postępowanie administracyjne wszczęte na wniosek działającego przez Pełnomocnika Przedsiębiorstwa Wielobranżowego MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie na działkach nr ew. 472/2, 427/1 i 20/1, 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 05 stycznia 2023 r., znak: SR-III.7244.5.18.2022.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.

Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w dniu 14 grudnia 2022 r. przeprowadził z udziałem pracownika Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego kontrolę miejsc zbierania odpadów na terenie Przedsiębiorstwa Wielobranżowego MIKI Mieczysław Jakubowski, przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie, udokumentowaną protokołem kontroli nr WIOS-KRAK 655/2022. Następnie, Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 04 stycznia 2023 r., znak: WI.7023.6.79.2022.HM/JC (doreczono na skrzynkę ePUAP Urzędu: dnia 04 stycznia 2023 r.), zaopiniował pozytywnie spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Pana Mieczysława Jakubowskiego prowadzącego działalność pod nazwą Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, w związku ze złożonym wnioskiem o wydanie nowego zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie na działkach nr ew. 472/2, 427/1 i 20/1, obręb 105 jednostka ewidencyjna Podgórze.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, postanowieniem z dnia 25 stycznia 2023 r., znak: MZ.5568.1.2.2023.AKk (wpływ do Urzędu: 26 stycznia 2023 r.), zaopiniował pozytywnie spełnianie w miejscach zbierania i magazynowania odpadów przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 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 03 stycznia 2023 r., znak: MZ.5268.1.90.2022.AKk.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów, jest zobowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej 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 tej ustawy, a także obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 tej ustawy, 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.

W przedmiotowym postępowaniu o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów odstąpiono jednak od tego obowiązku, bowiem Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, posiada zabezpieczenie roszczeń w formie gwarancji ubezpieczeniowej w łącznej wysokości 192 000,00 zł (słownie sto dziewięćdziesiąt dwa tysiące złotych, zero groszy), ustanowione postanowieniem Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 22 listopada 2021 r., znak: SR-III.7244.1.42.2020.MW. Z uwagi na kontynuację prowadzenia zbierania odpadów na takich samych warunkach jakie zostały ustalone w dotychczasowym zezwoleniu (w tym w zakresie wykazu odpadów przewidzianych do zbierania, miejsca i sposobu zbierania odpadów, miejsc magazynowania odpadów oraz mas odpadów które mogą być magazynowane w ciągu roku i w tym samym czasie), a także zgodność wysokości oraz formy zabezpieczenia roszczeń (gwarancja ubezpieczeniowa), w niniejszej decyzji orzeczono o utrzymaniu ustanowionego dotychczas zabezpieczenia roszczeń w formie gwarancji ubezpieczeniowej w łącznej wysokości 192 000,00 zł.

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 27 stycznia 2023 r., znak: SR-III.7244.5.18.2022.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 odpadów przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

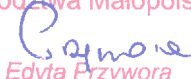
Pouczenie

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 14 października 2022 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 14 października 2022 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 Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski
ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków (NIP: 679-000-95-98),
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).

Rozdzielnik do decyzji z dnia 16.02.2023 r., znak sprawy: SR-III.7244.5.18.2022.MW

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Malinowski – Pełnomocnik firmy Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków (NIP: 679-000-95-98)
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).

