



Decyzja nr 3218/OS/2020

Organ wydający: Marszałek Województwa Śląskiego

Na podstawie

art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) w związku z art. 25 ust. 1, 2, 3, 4, 4a, 6a, art. 41 ust. 1, 3 pkt. 1d oraz ust. 6 art. 41a ust. 1, 1a, 2, 3, 3a, art. 43 ust. 1 oraz art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.)

Po rozpatrzeniu wniosku z 15 października 2019 r. wraz z późniejszymi uzupełnieniami złożonego przez Pana Bogdana Knoppa pełnomocnika IRCHEM Sp. z o.o. Sp. K. (NIP: 5732839609) z siedzibą w Częstochowie przy ul. Bór 182, w sprawie udzielenia zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie nieruchomości zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Korfantego 21, nr działki ewidencyjnej 2/228, obręb 302.

Orzekam

udzielić spółce IRCHEM Sp. z o.o. Sp. K. (NIP: 5732839609) z siedzibą w Częstochowie przy ul. Bór 182 zezwolenia na prowadzenie działalności polegającej na zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Korfantego 21, na działce ew. 2/228, obręb 302 przy zachowaniu następujących warunków.

1. Rodzaj odpadów przewidzianych do zbierania.

Magazynowanie zbieranych odpadów będzie odbywało się na terenie nieruchomości zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Korfantego 21, nr działki ewidencyjnej 2/228, obręb 302 w pięciu betonowych boksach o łącznej powierzchni 500 m². Każdy boks ma powierzchnię 100 m² oraz wysokość 2 m. Dla każdego boksu określona została stała lista rodzajów odpadów, które będą w nim zbierane.

1.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
2	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
3	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)
4	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
5	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
6	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
7	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
8	10 03 02	Odpadowe anody
9	10 03 05	Odpady tlenku glinu
10	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
11	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10
12	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
13	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
14	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
15	10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
16	10 08 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10
17	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12
18	10 08 14	Odpadowe anody
19	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
20	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu
21	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu
22	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
23	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu
24	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
25	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
26	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
27	11 05 01	Cynk twardy
28	11 05 02	Popiół cynkowy
29	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
30	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
31	12 01 03	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów

32	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
33	12 01 05	Odpady z toczenia i wyładzania tworzyw sztucznych
34	12 01 13	Odpady spawalnicze
35	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
36	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
37	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
38	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
39	15 01 03	Opakowania z drewna
40	15 01 04	Opakowania z metali
41	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
42	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
43	15 01 07	Opakowania ze szkła
44	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
45	16 01 03	Zużyte opony
46	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
47	16 01 17	Metale żelazne
48	16 01 18	Metale nieżelazne
49	16 01 19	Tworzywa sztuczne
50	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
51	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
52	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
53	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
54	17 02 01	Drewno
55	17 02 02	Szkło
56	17 02 03	Tworzywa sztuczne
57	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
58	17 04 02	Aluminium
59	17 04 03	Ołów
60	17 04 04	Cynk
61	17 04 05	Żelazo i stal
62	17 04 06	Cyna
63	17 04 07	Mieszanki metali

64	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
65	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
66	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
67	19 04 01	Zeszkłone odpady
68	19 10 01	Odpady żelaza i stali
69	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
70	19 12 01	Papier i tektura
71	19 12 02	Metale żelazne
72	19 12 03	Metale nieżelazne
73	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
74	19 12 05	Szkło
75	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
76	19 12 08	Tekstylia
77	20 01 01	Papier i tektura
78	20 01 02	Szkło
79	20 01 10	Odzież
80	20 01 11	Tekstylia
81	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
82	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
83	20 01 39	Tworzywa sztuczne
84	20 01 40	Metale

2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów.

Działalność w zakresie zbierania odpadów prowadzona będzie na placu magazynowym zlokalizowanym w Częstochowie przy ul. Korfantego 21, nr działki ewidencyjnej 2/228, obręb 302. Wnioskodawca posiada tytuł prawny do terenu na podstawie aktu notarialnego nr 261/2016 z 28 stycznia 2016 r. (umowa przeniesienia użytkowania wieczystego).

Odpady magazynowane będą luzem lub w kontenerach w odpowiednio przystosowanych boksach oddzielonych między sobą betonowymi blokami. Odpady na terenie zakładu magazynowane będą selektywnie, każdy rodzaj odpadu oddzielnie do momentu ich odbioru przez uprawnione firmy. Teren przeznaczony na magazynowanie odpadów o powierzchni 500 m² ma szczelne podłoże betonowe i zabezpieczony jest przed dostępem osób nieupoważnionych.

3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Odpady przewidziane do zbierania magazynowane będą w 5 boksach. Każdy z boksów ma powierzchnię 100 m², wysokość 2 m oraz objętość 200 m³ każdy. Łączna objętość boksów wynosi 1000 m³.

3.1. Rodzaje i sposób magazynowania odpadów w boksie nr 1.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Jeden kontener o pojemności 37 m ³
19 12 01	Papier i tektura	
20 01 01	Papier i tektura	
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Jeden kontener o pojemności 1,5 m ³
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Jeden kontener o pojemności 1,5 m ³
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Jeden kontener o pojemności 1,5 m ³
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Jeden kontener o pojemności 1,5 m ³
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Dwadzieścia kontenerów o pojemności 1,5 m ³
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
15 01 03	Opakowania z drewna	
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
16 01 03	Zużyte opony	
16 01 19	Tworzywa sztuczne	
17 02 01	Drewno	
17 02 03	Tworzywa sztuczne	
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
19 12 08	Tekstyli	
20 01 10	Odzież	
20 01 11	Tekstyli	
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
20 01 39	Tworzywa sztuczne	

3.2. Rodzaje i sposób magazynowania odpadów w boksie nr 2.

Odpady w boksie nr 2 będą magazynowane luzem. Wykorzystywane będzie 125 m³ z całej objętości boksu wynoszącej 200 m³.

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 02 10	Zgorzelina walcownicza	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 03 02	Odpadowe anody	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 03 05	Odpady tlenku glinu	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 08 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 08 14	Odpadowe anody	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
11 05 02	Popiół cynkowy	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2

12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Odpad magazynowany luzem w boksie nr. 2

3.3. Rodzaje i sposób magazynowania odpadów w boksie nr 3.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
15 01 07	Opakowania ze szkła	Jeden kontener o pojemności 15 m ³
17 02 02	Szkło	
19 12 05	Szkło	
20 01 02	Szkło	

W pozostałej części boks nr 3 zbierane odpady metali magazynowane będą luzem lub w stalowych kontenerach.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
11 05 01	Cynk twardy	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 3
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 3
15 01 04	Opakowania z metali	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 3
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 3
16 01 17	Metale żelazne	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 3
16 01 18	Metale nieżelazne	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 3
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 3
17 04 02	Aluminium	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 3
17 04 03	Ołów	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 3
17 04 04	Cynk	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 3
17 04 05	Żelazo i stal	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 3
17 04 06	Cyna	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 3
17 04 07	Mieszanki metali	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 3

19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 3
19 04 01	Zeszlone odpady	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 3
19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 3
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 3
19 12 02	Metale żelazne	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 3
19 12 03	Metale nieżelazne	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 3
20 01 40	Metale	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 3

3.4. Rodzaje i sposób magazynowania odpadów w boksie nr 4 oraz boksie nr 5.

W boksie nr 4 oraz boksie nr 5 zbierane odpady magazynowane będą w stalowych kontenerach lub luzem.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
11 05 01	Cynk twardy	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
15 01 04	Opakowania z metali	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
16 01 17	Metale żelazne	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
16 01 18	Metale nieżelazne	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
17 04 02	Aluminium	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5

17 04 04	Cynk	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
17 04 05	Żelazo i stal	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
17 04 06	Cyna	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
17 04 07	Mieszanki metali	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
19 04 01	Zeszkłone odpady	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
19 12 02	Metale żelazne	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
19 12 03	Metale nieżelazne	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5
20 01 40	Metale	Odpad magazynowany luzem lub w stalowych kontenerach w boksie nr. 4 lub 5

4. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów oraz maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

4.1. Boks nr 1.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadu, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadu, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	0,4	1,0
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	0,1	0,2

12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	0,1	0,5
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15,0	150,0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5	2,0
15 01 03	Opakowania z drewna	0,25	0,5
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,2	0,5
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,2	0,5
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	0,1	0,5
16 01 03	Zużyte opony	0,25	0,5
16 01 19	Tworzywa sztuczne	0,1	0,5
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,25	0,5
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,25	0,5
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,3	5,0
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,6	1,5
17 02 01	Drewno	0,15	0,3
17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,1	1,5
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1,0	2,0
19 12 01	Papier i tektura	0,2	5,0
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,1	0,8
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,2	1,0
19 12 08	Tekstyliia	0,1	0,2
20 01 01	Papier i tektura	2,0	10,0
20 01 10	Odzież	0,1	0,2
20 01 11	Tekstyliia	0,1	0,2
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,1	0,5
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	0,2	1,0

20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,25	0,5
ŁĄCZNIE		23,2	187,4

4.2. Boks nr 2.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadu, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadu, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
10 02 01	Żużle z procesów wytopienia (wielkopiecowe, stalownicze)	0,5	1,0
10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	0,5	1,0
10 02 10	Zgorzelina walcownicza	25,0	100,0
10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	5,0	100,0
10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	0,1	0,5
10 03 02	Odpadowe anody	0,1	0,5
10 03 05	Odpady tlenku glinu	0,1	0,2
10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	0,1	0,5
10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	0,1	0,5
10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	0,1	0,5
10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	2,0	20,0
10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	0,1	1,0
10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	0,1	0,5
10 08 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	0,1	0,5
10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	0,1	0,3
10 08 14	Odpadowe anody	0,1	0,5

10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	0,1	0,5
10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	0,1	0,3
10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	0,1	0,2
10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	0,1	0,3
10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	0,1	0,3
10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	0,1	0,3
11 05 02	Popiół cynkowy	0,1	2,0
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	10,0	20,0
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	10,0	400,0
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	0,1	15,0
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	0,1	10,0
ŁACZNIE		55	675,9

4.3. Boks nr 3.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadu, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadu, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
11 05 01	Cynk twardy*	1,0	5,0
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów*	50,0	200,0
15 01 04	Opakowania z metali*	15,0	700,0
15 01 07	Opakowania ze szkła	10,0	100,0
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony*	0,1	0,3
16 01 17	Metale żelazne*	20,0	50,0
16 01 18	Metale nieżelazne*	0,2	2,0
17 02 02	Szkło	0,2	1,0

17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz*	10,0	50,0
17 04 02	Aluminium*	20,0	50,0
17 04 03	Ołów	5,0	10,0
17 04 04	Cynk*	10,0	50,0
17 04 05	Żelazo i stal*	300,0	10000,0
17 04 06	Cyna*	1,0	2,0
17 04 07	Mieszanki metali*	0,5	1,0
19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych*	0,2	1,0
19 04 01	Zeszkłone odpady*	0,1	0,5
19 10 01	Odpady żelaza i stali*	1,0	150,0
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych*	0,2	20,0
19 12 02	Metale żelazne*	25,0	50,0
19 12 03	Metale nieżelazne*	1,0	10,0
19 12 05	Szkło	0,2	10,0
20 01 02	Szkło	0,2	5,0
20 01 40	Metale*	1,0	5,0
ŁĄCZNIE		471,9	11 472,8

* Wskazane wartości maksymalnych mas dla poszczególnych rodzajów odpadu, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz maksymalnych mas dla poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku stanowią łączną sumę dla boksów nr 3, nr 4 oraz nr 5.

4.4. Boks nr 4 oraz boks nr 5.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadu, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadu, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	0,1	0,3

11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	0,1	0,3
11 05 01	Cynk twardy	1,0*	5,0*
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	50,0*	200,0*
12 01 13	Odpady spawalnicze	0,1	2,0
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,1	10,0
15 01 04	Opakowania z metali	15,0*	700,0*
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,1*	0,3*
16 01 17	Metale żelazne	20,0*	50,0*
16 01 18	Metale nieżelazne	0,2*	2,0*
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	10,0*	50,0*
17 04 02	Aluminium	20,0*	50,0*
17 04 04	Cynk	10,0*	50,0*
17 04 05	Żelazo i stal	300,0*	10000,0*
17 04 06	Cyna	1,0*	2,0*
17 04 07	Mieszanki metali	0,5*	1,0*
18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	0,1	0,5
19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	0,2*	1,0*
19 04 01	Zeszkłone odpady	0,1*	0,5*
19 10 01	Odpady żelaza i stali	1,0*	150,0*
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	0,2*	20,0*
19 12 02	Metale żelazne	25,0*	50,0*
19 12 03	Metale nieżelazne	1,0*	10,0*
20 01 40	Metale	1,0*	5,0*
Łącznie boks nr 4		24	11 359,9
Łącznie boks nr 5		24	11 359,9

* Wskazane wartości maksymalnych mas dla poszczególnych rodzajów odpadu, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz maksymalnych mas dla poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku stanowią łączną sumę dla boksów nr 3, nr 4 oraz nr 5.

Suma maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadu, które mogą być magazynowane w tym samym czasie dla wszystkich miejsc magazynowania odpadów (boks nr 1, boks nr 2, boks nr 3, boks nr 4, boks nr 5) wynosi **550,6 Mg**.

Suma maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadu, które mogą być magazynowane w okresie roku wszystkich miejsc magazynowania odpadów (boks nr 1, boks nr 2, boks nr 3, boks nr 4, boks nr 5) wynosi **12 349,7 Mg**.

Założenie z art. 25 ust 4a ustawy o odpadach zostało spełnione: $550,6/12\ 349,7 = 0,045$ a $0,045 < 0,5$.

- 5. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.**

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do zbierania.	Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.
1.	Boks nr 1	59,94 Mg
2.	Boks nr 2	250 Mg
3.	Boks nr 3	360 Mg
4.	Boks nr 4	300 Mg
5.	Boks nr 5	300 Mg
Razem		1269, 94 Mg

- 6. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.**

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do zbierania.	Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.
1.	Boks nr 1	200 Mg
2.	Boks nr 2	400 Mg
3.	Boks nr 3	360 Mg
4.	Boks nr 4	300 Mg
5.	Boks nr 5	300 Mg
Razem		1560 Mg

- 7. Opis metody lub metod zbierania odpadów.**

Odpady przeznaczone do zbierania będą rozładowywane z samochodów przy pomocy wózków widłowych i urządzeń rozładunkowych tj. żuraw samojezdny typu FUSCH i ATLAS a następnie ważone na wadze. W następnej kolejności przyjęte odpady będą sortowane na poszczególne rodzaje (sortowanie/segregacja nie będzie wpływać na zmianę charakterystyki

magazynowanych odpadów). W zależności od rodzaju, odpady będą umieszczane selektywnie w odpowiednich kontenerach lub wydzielonych miejscach magazynowania. Odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu na otwartym placu magazynowym w 5 boksach magazynowych do momentu ich odbioru przez uprawnione firmy. Po zebraniu partii transportowej odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającymi stosowne zezwolenia.

8. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej.

Podmiot ma obowiązek przestrzegania przepisów obowiązujących i wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej oraz BHP zgodnie z warunkami, które zostały określone w dokumencie pn. „Operat Przeciwpożarowy IRCHEM Sp. z o.o. sp. k. Częstochowa ul. Korfanteo 21” wykonanym przez rzeczoznawcę (nr. uprawnień: 375/98) ds. spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie z 6 lutego 2020 r. (znak: MZ.5585.13.2.2020.MK), a w szczególności:

- wyposażenie placu magazynowego w przenośne gaśnice w minimalnej ilości jednostki sprzętu gaśniczego o masie środka gaśniczego minimum 2 kg na każde 100 m².
- przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru tj. woda do gaszenia pożarów i osłony obiektów zagrożonych przerzutem ognia, która może być czerpana przez pompy lub sprzęt straży pożarnej z sieci wodociągowej zewnętrznej przeciwpożarowej (hydrantów zewnętrznych).
- zapewniony dojazd do miejsca magazynowania odpadów (utwardzona droga wewnętrzna o szerokości 4 metrów).

9. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych.

Niniejsza decyzja jest ważna przy dotrzymaniu obowiązujących przepisów prawnych i uregulowanym stanie formalno-prawnym. Działalność prowadzić należy w sposób bezpieczny dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji administracyjnych, pozwoleń i zezwoleń wymaganych odrębnymi przepisami. Posiadacz odpadów zgodnie z art. 48a ust. 11 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.) jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tego zezwolenia, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń.

10. Termin obowiązywania zezwolenia

Termin obowiązywania zezwolenia ustala się do **30 listopada 2030 roku**.

Uzasadnienie

Prezydent Miasta Częstochowy pismem z 21 października 2019 r. (data wpływu 22 października 2019 r.) na podstawie art. 65 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) w związku z art. 41 ust. 3 pkt. 1d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.) przesłał do Marszałka Województwa Śląskiego wniosek spółki IRCHEM Sp. z o.o. Sp. K. (NIP: 5732839609) z siedzibą w Częstochowie przy ul. Bór 182 dotyczący udzielenia zezwolenia na zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne w Częstochowie przy ul. Korfantego 21, nr działki ewidencyjnej 2/228, obręb 302.

Zgodnie z informacjami zawartymi w przedmiotowym wniosku maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadu, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 12 349,7 Mg, w związku z tym na podstawie art. 41 ust. 3 pkt. 1d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.), właściwym organem w sprawie udzielenia zezwolenia na zbieranie odpadów, w przypadku gdy maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadu, które mogą być magazynowane w okresie roku przekracza 3000 Mg jest, Marszałek Województwa Śląskiego.

Do wniosku zostały załączone m. in. następujące dokumenty:

- dokument pn. „Operat Przeciwpożarowy IRCHEM Sp. z o.o. sp. k. Częstochowa ul. Korfantego 21” wykonany przez rzeczoznawcę (nr. uprawnień: 375/98) ds. spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych”,
- postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie z 17 marca 2020 r. znak: MZ.5585.13.6.2020.MB,
- decyzja Prezydenta Miasta Częstochowy z 20 stycznia 2017 r. znak: OŚR-I.6220.56.2016 określająca środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu, na terenie którego planowane jest zbieranie odpadów (w tym złomu) i odzysk odpadów innych niż niebezpieczne oraz naziemne magazynowanie i dystrybucja stałych surowców energetycznych (węgla) pod nazwą budowa zakładu IRCHEM Sp. z o.o. sp. k. w Częstochowie przy ul. Korfantego 21, nr działki ewidencyjnej 2/228, obręb 302,
- wypis aktu notarialnego repertorium A Nr 261/2016 z 28 stycznia 2016 roku.
- informację, iż zgodnie z obowiązującym „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Częstochowy” (Uchwała 623.XX.2019 Rady Miasta Częstochowy z 21 listopada 2019 r. teren planowanej działalności znajduje się na obszarze zabudowy produkcyjno-usługowej (PU), w obrębie którego jednym z podstawowych kierunków zagospodarowania przestrzennego jest gospodarowanie odpadami.

Przedstawione we wniosku oraz w późniejszych uzupełnieniach materiały i dokumenty zawierają informacje wyszczególnione w art. 42 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.), a opisany sposób postępowania z odpadami jest prawidłowy i zgodny z obowiązującymi przepisami.

Zgodnie z art. 41 ust 6a ww. ustawy o odpadach organ właściwy wydaje zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów po zasięgnięciu opinii

wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, właściwego ze względu na miejsce prowadzenia zbierania odpadów lub przetwarzania odpadów.

Mając powyższe na uwadze Marszałek Województwa Śląskiego pismem z 19 grudnia 2019 roku zwrócił się do Prezydenta Miasta Częstochowy, z prośbą o wyrażenie opinii w przedmiocie toczącego się postępowania w sprawie udzielenia spółce IRCHEM Sp. z o.o. Sp. K. (NIP: 5732839609) z siedzibą w Częstochowie przy ul. Bór 182 zezwolenia na zbieranie odpadów w Częstochowie przy ul. Korfantego 21, nr działki ewidencyjnej 2/228, obręb 302.

Prezydent Miasta Częstochowy postanowieniem z 31 grudnia 2019 r. zaopiniował bez uwag przedmiotowy wniosek spółki IRCHEM Sp. z o.o. Sp. K. (NIP: 5732839609) z siedzibą w Częstochowie przy ul. Bór 182 w sprawie udzielenia zezwolenia na zbieranie odpadów w Częstochowie przy ul. Korfantego 21, nr działki ewidencyjnej 2/228, obręb 302.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 i 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.) zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów są wydawane po przeprowadzeniu przez:

- wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska;
- komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o której mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ww. ustawy o odpadach.

Zgodnie z art. 41 a ust. 2 ww. ustawy o odpadach do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Powiatowego (Miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli występuje właściwy organ, przekazując kopię niezbędnej do przeprowadzenia kontroli dokumentacji.

Wobec powyższych zapisów Marszałek Województwa Śląskiego zwrócił się pismami z 19 grudnia 2019 r. odpowiednio do:

- 1) Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie o przeprowadzenie zgodnie z art. 41a ust. 1a i 3a ww. ustawy o odpadach kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o której mowa w art. 42 ust 4b pkt. 1 oraz w postanowieniu o którym mowa w art. 42 ust 4c

- 2) Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach w Katowicach o przeprowadzenie w związku z art. 41a ust. 6 ww. ustawy o odpadach kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów objęte przedmiotowym postępowaniem administracyjnym.

Zgodnie z art. 41a ust. 3 ww. ustawy o odpadach, po przeprowadzeniu kontroli Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska niezwłocznie wydaje postanowienie w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Na postanowienie nie służy zażalenie.

Zgodnie z art. 41a ust. 3a ww. ustawy o odpadach, po przeprowadzeniu kontroli Komendant Powiatowy (Miejski) Państwowej Straży Pożarnej wydaje postanowienie w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym w art. 42 ust. 4b pkt. 1, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c. Na postanowienie nie służy zażalenie.

Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z 6 sierpnia 2020 r. znak: DCIN.7060.81.2019.WK stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych w Częstochowie przy ul. Korfańskiego 21, nr działki ewidencyjnej 2/228, obręb 302, na których ma być prowadzone zbieranie odpadów przez IRCHEM Sp. z o.o. Sp. K. (NIP: 5732839609) z siedzibą w Częstochowie przy ul. Bór 182.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie postanowieniem z 17 marca 2020 r., znak MZ.5585.13.6.2020.MB pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej dla miejsca magazynowania odpadów. Stwierdził on zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz w postanowieniu Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie z 6 lutego 2020 r. znak: MZ.5585.13.2.2020.MK.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.) posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń. Zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy z 14 grudnia 2012r., o odpadach Marszałek Województwa Śląskiego postanowieniem nr 905/OS/2020 z 14 października 2020 r. określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Zabezpieczenie roszczeń wskazane w ww. postanowieniu zostało złożone do tut. organu w formie depozytu (przelew na wskazany rachunek bankowy 22 października 2020 roku).

Strona przed wydaniem decyzji, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) została poinformowana o możliwości wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie.

W toku prowadzonego postępowania nie wydano postanowienia o wyłączeniu z udostępniania danych zawartych we wniosku.

Zgodnie z powyższym, w oparciu o cytowane na wstępie przepisy, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji zgodnie z art. 129 § 1 i 2 ustawy z 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem odwołanie zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 roku Prawo pocztowe (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2188 ze zm.).

Zgodnie z art. 127a ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji, pozwoleń i zezwoleń wymaganych odrębnymi przepisami.

W przypadku zmiany okoliczności faktycznych podlegających obowiązkowi:

- wykonania operatu ppoż.,
 - przeprowadzenia przez Komendanta Powiatowego (Miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej i Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska kontroli miejsc magazynowania odpadów,
 - ustanowienia zabezpieczenia roszczeń
- strona jest zobowiązana do złożenia wniosku o zmianę posiadanej decyzji.

Zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.) wniesiono opłatę skarbową na konto Urzędu Miasta Katowice w kwocie 616 zł.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Marszałek Województwa Śląskiego
Departament Opat Środowiskowych



Otrzymuje:

Pan Bogdan Knop – pełnomocnik, Al. Wolności 26 lok. 6, 42-200 Częstochowa.

Do wiadomości:

1. Departament Obsługi Zarządu - Referat Obsługi Zarządu.
2. Departament Opat Środowiskowych – rejestr BDO.
3. OS-GO. a/a.