

ŚG-I-G.7244.44.2023

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d i art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Piotra Powalowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Zakład Handlowo Usługowy Powalowski Piotr z siedzibą w Warszawie przy ul. Stawki 2A/73,

### **o r z e k a m**

**udzielić Panu Piotrowi Powalowskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą Zakład Handlowo Usługowy Powalowski Piotr z siedzibą w Warszawie przy ul. Stawki 2A/73, zezwolenia na zbieranie odpadów, na działce o numerze ewidencyjnym 79/22 KM 53 w miejscowości Włocławek przy ul. Kaliskiej 1, gm. m. Włocławek, pow. m. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie.**

#### **I. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

**Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
1.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
2.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
3.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
4.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
5.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
6.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
7.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
8.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
9.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
10.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
11.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu
12.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
13.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu
14.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
15.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu
16.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
17.	10 80 99	Inne niewymienione odpady

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
18.	11 05 11	Cynk twardy
19.	11 05 02	Popiół cynkowy
20.	11 05 99	Inne niewymienione odpady
21.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
22.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
23.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
24.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
25.	12 01 13	Odpady spawalnicze
26.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
27.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
28.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
29.	15 01 04	Opakowania z metali
30.	16 01 17	Metale żelazne
31.	16 01 18	Metale nieżelazne
32.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
33.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
34.	ex 16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 - metale
35.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
36.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
37.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
38.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
39.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
40.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
41.	17 04 02	Aluminium
42.	17 04 03	Ołów
43.	17 04 04	Cynk
44.	17 04 05	Żelazo i stal
45.	17 04 06	Cyna
46.	17 04 07	Mieszaniny metali
47.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
48.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
49.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
50.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
51.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
52.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
53.	19 12 02	Metale żelazne
54.	19 12 03	Metale nieżelazne
55.	20 01 40	Metale

\* odpad niebezpieczny

## II. Określić miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest działka o numerze ewidencyjnym 79/22 KM 53 w miejscowości Włocławek przy ul. Kaliskiej 1, gm. m. Włocławek, pow. m. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie.

## III. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	wydzielona część placu magazynowego metali  - luzem, w pojemnikach, w workach big-bag
2.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	
3.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	
4.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	
5.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	
6.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	
7.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	
8.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	
9.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	
10.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	
11.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	
12.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	
13.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	
14.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	
15.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	
16.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	
17.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	
18.	11 05 11	Cynk twardy	
19.	11 05 02	Popiół cynkowy	
20.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
21.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	wydzielona część placu magazynowego metali  - luzem, w pojemnikach, w workach big-bag
22.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
23.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
24.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
25.	12 01 13	Odpady spawalnicze	
26.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	
27.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	
28.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
29.	15 01 04	Opakowania z metali	
30.	16 01 17	Metale żelazne	
31.	16 01 18	Metale nieżelazne	
32.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	wydzielone miejsce na placu magazynowym pod kontener KP 20 nr 1  - w kontenerze
33.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	wydzielone miejsce na placu magazynowym pod kontener KP 20 nr 2  - w kontenerze
34.	ex 16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 - metale	wydzielona część placu magazynowego metali  - luzem, w pojemnikach, w workach big-bag
35.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	wydzielone miejsce na placu magazynowym pod 5 szt. pojemników  - w pojemniku
36.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	wydzielone miejsce w budynku magazynowym  - w pojemniku
37.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	wydzielona część placu magazynowego metali  - luzem, w pojemnikach, w workach big-bag

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Miejsce i sposób magazynowania odpadu</b>
38.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	wydzielona część placu magazynowego metali - luzem, w pojemnikach, w workach big-bag
39.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	wydzielona część placu magazynowego metali - luzem, w pojemnikach, w workach big-bag
40.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	wydzielona część budynku magazynowego - luzem, w pojemnikach, w workach big-bag
41.	17 04 02	Aluminium	wydzielona część placu magazynowego metali - luzem, w pojemnikach, w workach big-bag
42.	17 04 03	Ołów	wydzielona część budynku magazynowego - luzem, w pojemnikach, w workach big-bag
43.	17 04 04	Cynk	
44.	17 04 05	Żelazo i stal	wydzielona część placu magazynowego metali - luzem, w pojemnikach, w workach big-bag
45.	17 04 06	Cyna	
46.	17 04 07	Mieszanki metali	
47.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	wydzielone miejsce na placu magazynowym na kontener KP7/pojemnik - w kontenerze
48.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	wydzielona część placu magazynowego metali - luzem, w pojemnikach, w workach big-bag
49.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
50.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
51.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	
52.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	
53.	19 12 02	Metale żelazne	
54.	19 12 03	Metale nieżelazne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
55.	20 01 40	Metale	wydzielona część placu magazynowego metali - luzem, w pojemnikach, w workach big-bag

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	30,00	80,00
2.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	1,00	10,00
3.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1,00	10,00
4.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	1,00	10,00
5.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	20,00	80,00
6.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	10,00	50,00
7.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	5,00	30,00
8.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10,00	50,00
9.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	5,00	30,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
10.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	5,00	30,00
11.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	1,00	10,00
12.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	1,00	10,00
13.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	1,00	10,00
14.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	1,00	10,00
15.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	1,00	10,00
16.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	1,00	10,00
17.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	1,00	10,00
18.	11 05 11	Cynk twardy	1,00	5,00
19.	11 05 02	Popiół cynkowy	1,00	5,00
20.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	1,00	5,00
21.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	300,00	4500,00
22.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	100,00	1500,00
23.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	40,00	150,00
24.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	20,00	100,00
25.	12 01 13	Odpady spawalnicze	10,00	30,00
26.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	10,00	30,00
27.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	5,00	30,00
28.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	50,00	300,00
29.	15 01 04	Opakowania z metali	50,00	150,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
30.	16 01 17	Metale żelazne	450,00	3000,00
31.	16 01 18	Metale nieżelazne	50,00	300,00
32.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	5,61	50,00
33.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	9,34	60,00
34.	ex 16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 - metale	5,00	60,00
35.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,00	70,00
36.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,20	1,00
37.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	5,00	20,00
38.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	5,00	20,00
39.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,50	1,00
40.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	10,00	40,00
41.	17 04 02	Aluminium	50,00	200,00
42.	17 04 03	Ołów	0,50	5,00
43.	17 04 04	Cynk	0,50	5,00
44.	17 04 05	Żelazo i stal	1300,00	6200,00
45.	17 04 06	Cyna	0,50	5,00
46.	17 04 07	Mieszanki metali	50,00	300,00
47.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2,737	40,00



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
48.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	5,00	10,00
49.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	25,00	300,00
50.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	25,00	100,00
51.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	3,00	20,00
52.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	3,00	30,00
53.	19 12 02	Metale żelazne	100,00	300,00
54.	19 12 03	Metale nieżelazne	20,00	100,00
55.	20 01 40	Metale	100,00	1500,00
<b>ŁĄCZNIE:</b>			<b>2 913,887</b>	<b>19 992</b>

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

Na terenie nieruchomości we Włocławku wyznaczono 7 miejsc magazynowania odpadów. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, w poszczególnych miejscach wynosi:

1. Wydzielona część placu magazynowego metali o powierzchni magazynowania 1600,00 m<sup>2</sup> (wymiary 40 m x 40 m), odpady będą magazynowane w przyziemiu do wysokości max. 6,00 m (gęstość nasypowa odpadów – 0,9 Mg/m<sup>3</sup>). Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla wydzielonej części placu magazynowego metali wynosi 2880,00 Mg.
2. Wydzielona część budynku magazynowego o powierzchni magazynowania 10,00 m<sup>2</sup> (wymiary 5 m x 2 m), odpady będą magazynowane do wysokości max. 1,00 m (gęstość nasypowa odpadów – 1,1 Mg/m<sup>3</sup>). Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla wydzielonej części budynku wynosi 11,00 Mg.
3. Wydzielone miejsce na placu magazynowym pod kontener KP 20 nr 1 o powierzchni magazynowania 14,95 m<sup>2</sup> (wymiary 2,3 m x 6,5 m), odpady będą magazynowane do wysokości max. 1,25 m (gęstość nasypowa odpadów – 0,3 Mg/m<sup>3</sup>). Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla wydzielonego miejsca na placu magazynowym pod kontener KP 20 nr 1 wynosi 5,61 Mg.
4. Wydzielone miejsce na placu magazynowym pod kontener KP 20 nr 2 o powierzchni magazynowania 14,95 m<sup>2</sup> (wymiary 2,3 m x 6,5 m), odpady będą magazynowane do wysokości max. 1,25 m (gęstość nasypowa odpadów – 0,5 Mg/m<sup>3</sup>). Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane

w tym samym czasie, dla wydzielonego miejsca na placu magazynowym pod kontener KP 20 nr 2 wynosi 9,34 Mg.

5. Wydzielone miejsce na placu magazynowym pod 5 szt. pojemników o powierzchni magazynowania pod każdy pojemnik 1,00 m<sup>2</sup> (wymiary 1,0 m x 1,0 m), odpady będą magazynowane do wysokości max. 1,00 m (gęstość nasypowa odpadów – 1 Mg/m<sup>3</sup>). Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla wydzielonego miejsca na placu magazynowym pod 5 szt. pojemników wynosi 5,00 Mg.
6. Wydzielone miejsce w budynku magazynowym pod pojemnik o powierzchni magazynowania 0,70 m<sup>2</sup> (wymiary 0,7 m x 1 m), odpady będą magazynowane do wysokości max. 0,30 m (gęstość nasypowa odpadów – 2,4 Mg/m<sup>3</sup>). Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla wydzielonego miejsca w budynku magazynowym pod pojemnik wynosi 0,504 Mg.
7. Wydzielone miejsce na placu magazynowym pod kontener KP 7/pojemnik o powierzchni magazynowania 5,95 m<sup>2</sup> (wymiary 1,7 m x 3,5 m), odpady będą magazynowane do wysokości max. 1,15 m (gęstość nasypowa odpadów – 0,4 Mg/m<sup>3</sup>). Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla wydzielonego miejsca na placu magazynowym pod kontener KP 7/pojemnik wynosi 2,737 Mg.

## **VI. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów**

Całkowita pojemność dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wynosi:

1. Wydzielona część placu magazynowego metali – 8640,00 Mg;
2. Wydzielona część budynku magazynowego – 27,50 Mg;
3. Wydzielone miejsce na placu magazynowym pod kontener KP 20 nr 1 – 5,61 Mg;
4. Wydzielone miejsce na placu magazynowym pod kontener KP 20 nr 2 – 9,34 Mg;
5. Wydzielone miejsce na placu magazynowym pod 5 szt. pojemników – 5,00 Mg;
6. Wydzielone miejsce w budynku magazynowym pod pojemnik – 0,504 Mg;
7. Wydzielone miejsce na placu magazynowym pod kontener KP 7/pojemnik – 2,737 Mg.

## **VII. Opis metody lub metod zbierania odpadów**

Zbierane odpady będą poddane wstępnej segregacji i ocenie ryzyka możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania na środowisko i przeciwpożarowych. Odpady będą magazynowane selektywnie w opakowaniach, w których zostały odebrane od wytwórcy bądź później przepakowane z wykorzystaniem poniżej wymienionych rodzajów opakowań jednostkowych, zbiorczych i transportowych:

- złom metali kolorowych będzie magazynowany w pojemnikach, kontenerach, workach big bag, umieszczonych w zamkniętym budynku magazynowym lub luzem na utwardzonym placu;
- odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów oraz metali nieżelaznych, cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów, cząstki i pyły metali nieżelaznych, odpady poszlifierskie, będą magazynowane w metalowych kontenerach, a w przypadku odpadów

niepowodujących ryzyka rozproszenia - w uporządkowanych stosach luzem na utwardzonym placu;

- powstałe po segregacji ze strumienia odpadów metalowych odpady tworzyw sztucznych, szkła czy innych materiałów, niebędących odpadami metali będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub luzem na utwardzonym placu magazynowym;
- odpady kabli magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach oraz workach big bag;
- odpady złomu żelaza i stali będą magazynowane luzem na utwardzonym placu lub w pojemnikach i kontenerach w zależności od ich wielkości;
- odpady zużytych baterii i akumulatorów będą magazynowane w budynku magazynowym, zabezpieczone przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych, w odpowiednich pojemnikach nieprzewodzących prądu elektrycznego, odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach, usytuowanych na placu magazynowym lub w budynku magazynowym;
- odpady o właściwościach niebezpiecznych będą magazynowane w szczelnie zamykanych pojemnikach.

Wszystkie pojemniki służące do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów oraz miejsca ich magazynowania będą oznakowane w sposób pozwalający na ich jednoznaczną identyfikację zgodnie z katalogiem odpadów, a w sytuacjach tego wymagających - również według specyfikacji jakościowej odpadu.

Obiekty służące do zbierania i magazynowania odpadów, budynki magazynowe i place magazynowe będą wyposażone w urządzenia i materiały gaśnicze oraz odpowiednie sorbenty na wypadek wycieku z odpadów. Magazynowanie odpadów będzie trwać nie dłużej niż wymaga tego przygotowanie ich odpowiedniej ilości transportowej z zachowaniem wymagań ustawy o odpadach, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat, w przypadku odpadów przeznaczonych do odzysku i nie dłużej niż przez okres jednego roku w przypadku odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania przez składowanie.

Powyższe okresy magazynowania odpadów liczone będą łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy odpadów. Rozładunek i załadunek odpadów prowadzić będzie się w sposób niepowodujący rozproszenia odpadów oraz zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi i środowiska.

W przypadku zapełnienia obiektów i miejsc magazynowania, odpady bez zbędnej zwłoki przekazywane będą kolejnym posiadaczom odpadów. Odpady niebezpieczne będą przekazywane bezpośrednio do dalszego zagospodarowania odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Obiekty przeznaczone do zbierania odpadów będą wyposażone w zestaw sorbentów do usuwania rozlewów cieczy, pochłaniający wodę, oleje, płyny przemysłowe, produkty ropopochodne i nieagresywne chemikalia.

Ilość odpadów przeznaczonych do transportu nie będzie przekraczać ładowności pojazdu samochodowego. Miejsca magazynowania nie będą kolidować z trasą przejazdu i manewrowania pojazdami samochodowymi i sprzętem załadowniczym.

W miejscach magazynowania odpadów będzie utrzymywany ład i porządek, a zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób niepowodujący uciążliwości hałasowej.

Odpady odbierane od wytwórcy odpadów będą przywożone na miejsce zbierania własnym transportem samochodowym, transportem wytwórcy oraz firm uprawnionych do działalności w tym zakresie. Pojazdy z ładunkiem odpadów oraz po rozładunku będą ważone w celu ustalenia masy zbieranych odpadów. Odpady przywożone przez klientów indywidualnych w małej ilości będą ważone na wadze platformowej o nośności około 100 kg.

Odpady transportowane luzem wyładowywane będą bezpośrednio z naczepy samochodu i umieszczane w docelowych miejscach magazynowania. Dotyczy to odpadów magazynowanych luzem. Beczki, pojemniki z opadami wyładowywane będą za pomocą ładowarki.

Przyjmowane odpady będą sortowane według gatunku i postaci. Większe gabarytowo odpady będą cięte na mniejsze kawałki właściwe gabarytowo do posiadanych pojemników magazynowych i środków transportowych. Cięcie nie będzie powodowało zmiany charakteru oraz składu odpadów oraz zmiany ich klasyfikacji.

Odpady poddawane będą segregacji polegającej na przeglądaniu pojemników z odpadami w celu wyeliminowania błędnie umieszczonych odpadów.

Przemieszczanie odpadów na terenie punktu zbierania jak i załadunek części odpadów na środki transportu, celem wywiezienia ich do uprawnionego w zakresie gospodarowania nimi odbiorcy, będzie się odbywać za pomocą ładowarki wyposażonej w chwytak i elektromagnes.

Magazynowanie zbieranych odpadów odbywać się będzie w miejscach magazynowania odpadów wyposażonych w odpowiednie wyposażenie techniczne, tj. opakowania, pojemniki, kontenery, zbiorniki lub worki do odpadów drobnych lub pyłących się lub w wydzielonych boksach lub sektorach, umożliwiających magazynowanie określonych rodzajów odpadów w pryzmach i stosach. Miejsca magazynowania odpadów będą miały odpowiednią pojemność uwzględniającą rodzaj i masę odpadów zbieranych w danym okresie, w tym częstotliwości odbioru i przekazywania odpadów. Teren nieruchomości zabezpieczony będzie przed dostępem osób nieupoważnionych. Odpady będą zabezpieczone przed rozprzestrzenianiem się poza lokalizację miejsc magazynowania, w tym poza przeznaczone do tego celu opakowania, pojemniki, kontenery, zbiorniki, worki lub wydzielone boksy i sektory, oraz zabezpieczone przed przypadkowym mieszaniem się selektywnie magazynowanych odpadów. Działalność w zakresie zbierania odpadów będzie odbywać się wyłącznie w porze dziennej (7.00 - 22.00) w cyklu jednoczynnym.

Odpady niebezpieczne będą zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych - magazynowane w szczelnych pojemnikach i pod zadaszeniami ograniczając do minimum oddziaływanie tych czynników na odpady. Miejsca magazynowania zbieranych odpadów niebezpiecznych będą oznakowane w widocznym miejscu tablicą z napisem „Odpady niebezpieczne”.

**VIII.** Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona:

- kopia operatu przeciwpożarowego obiektów i terenu firmy Zakład Handlowo-Usługowy Piotr Powałowski, ul. Kaliska 1, 87-800 Włocławek
- kopia postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku z dnia 31 maja 2024 r., znak: PZ.5268.16.2024.2.KB

**IX.** Decyzja zachowuje ważność przez okres 10 lat od dnia wydania

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

Wnioskiem z dnia 11 września 2023 r., uzupełnionym pismami z dnia 10 listopada 2023 r., 17 listopada 2023 r., 15 stycznia 2024 r., 29 lutego 2024 r., 6 maja 2024 r. oraz 11 czerwca 2024 r., Pan Piotr Powałowski, prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Zakład Handlowo Usługowy Powałowski Piotr, ul. Stawki 2A/73, 00-193 Warszawa, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o numerze ewidencyjnym 79/22 KM 53 w miejscowości Włocławek przy ul. Kaliskiej 1, gm. m. Włocławek, pow. m. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie.

Biorąc pod uwagę maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku wynoszącą 19 992 Mg, zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Pana Piotra Powałowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Zakład Handlowo Usługowy Powałowski Piotr, ul. Stawki 2A/73, 00-193 Warszawa, i wydania decyzji w przedmiocie sprawy. Przedłożony wniosek spełniał wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W myśl art. 41a ustawy o odpadach, zezwolenie na zbieranie odpadów wydawane jest po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Z uwagi na powyższe, tut. Organ pismem z dnia 4 kwietnia 2024 r., znak: ŚG-I-G.7244.44.2023, wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie stosownej kontroli. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, pismem z dnia 4 kwietnia 2024 r., znak: ŚG-I-G.7244.44.2023, wystąpił również do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku w celu przeprowadzenia kontroli w zakładzie w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu przeciwpożarowego.

Postanowieniem z dnia 20 maja 2024 r., znak: WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.15.2024.AS, Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów przez Pana Piotra Powałowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Zakład Handlowo Usługowy Powałowski Piotr, ul. Stawki 2A/73, 00-193 Warszawa, w miejscu prowadzenia działalności, tj. na terenie działki o numerze ewidencyjnym 79/22 KM 53 w miejscowości Włocławek przy ul. Kaliskiej 1, gm. m. Włocławek, pow. m. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie.

Postanowieniem z dnia 13 sierpnia 2024 r, znak: PZ.5268.16.2024.6.KB, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku, potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 4 kwietnia 2024 r., znak: ŚG-I-G.7244.44.2023, wystąpił do Prezydenta Miasta Włocławka, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania odpadów, o wydanie opinii dla planowego sposobu gospodarowania odpadami na wskazanym wyżej terenie. Prezydent Miasta Włocławka, postanowieniem z dnia 17 kwietnia 2024 r., znak: S.6233.7.2024, pozytywnie zaopiniował wniosek Pana Piotra Powalowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Zakład Handlowo Usługowy Powalowski Piotr, o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów we Włocławku przy ul. Kaliskiej 1.

Przedkładając wniosek, Strona wskazała proponowaną formę - depozyt, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń w wysokości 9 848,30 zł. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, postanowieniem z dnia 8 października 2024 r., znak: ŚG-I-G.7244.44.2023, określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodnie z propozycją Strony. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w dniu 28 października 2024 r., wpłacając wskazaną powyżej kwotę na wskazany rachunek bankowy.

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

W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

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

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

#### Otrzymują:

1. Pan Piotr Powalowski  
Zakład Handlowo Usługowy  
Powalowski Piotr  
ul. Kaliska 1  
87-800 Włocławek
2. aa

#### Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Piotra Skargi 2  
85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Włocławka  
Zielony Rynek 11/13  
87-800 Włocławek