

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
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 części 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	Mieszanki 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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
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
45.	17 04 06	Cyna	
46.	17 04 07	Mieszanki metali	- luzem, w pojemnikach, w workach big-bag
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
ŁĄCZNIE:			2 913,887	19 992

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 m² (wymiary 40 m x 40 m), odpady będą magazynowane w pryzmie do wysokości max. 6,00 m (gęstość nasypowa odpadów – 0,9 Mg/m³). 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 m² (wymiary 5 m x 2 m), odpady będą magazynowane do wysokości max. 1,00 m (gęstość nasypowa odpadów – 1,1 Mg/m³). 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 m² (wymiary 2,3 m x 6,5 m), odpady będą magazynowane do wysokości max. 1,25 m (gęstość nasypowa odpadów – 0,3 Mg/m³). 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 m² (wymiary 2,3 m x 6,5 m), odpady będą magazynowane do wysokości max. 1,25 m (gęstość nasypowa odpadów – 0,5 Mg/m³). 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 m² (wymiary 1,0 m x 1,0 m), odpady będą magazynowane do wysokości max. 1,00 m (gęstość nasypowa odpadów – 1 Mg/m³). 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 m² (wymiary 0,7 m x 1 m), odpady będą magazynowane do wysokości max. 0,30 m (gęstość nasypowa odpadów – 2,4 Mg/m³). 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 m² (wymiary 1,7 m x 3,5 m), odpady będą magazynowane do wysokości max. 1,15 m (gęstość nasypowa odpadów – 0,4 Mg/m³). 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 zapelnienia 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 jednozmianowym.

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 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 Powałowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Zakład Handlowo Usługowy Powałowski 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.

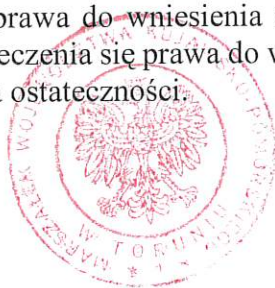
Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa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

Otrzymują:

1. Pan Piotr Powałowski
Zakład Handlowo Usługowy
Powałowski 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



z up. Marszałka Województwa

Marta Włocławska (1)
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: 56-16.244.44.2023



29.11.2024 (3)

**Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
we Włocławku**

PZ.5268.16.2024.2.KB

RZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

dn. dnia 29.11.2024

Wydruk zgodny z oryginałem

od str. 1 do str. 22

Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego
Marta Wisniewska

Dyrektor
Departamentu Środowiska

Włocławek, dn. 31.05.2024 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*j.t. Dz. U. z 2024 r., poz. 572*), w związku z art. 41a ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (*j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.*), oraz art. 23 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (*j.t. Dz. U. z 2024 r. poz. 127*), w związku z wnioskiem Pana Piotra Powałowskiego – właściciela Zakładu Handlowo-Uslugowego Piotr Powałowski, ul. Stawki 2A/73, Oddział we Włocławku, ul. Kaliska 1, 87-800 Włocławek z dnia 16.05.2024 r. (data wpływu do KM PSP we Włocławku 16.05.2024 r.) o uzgodnienie warunków ochrony przeciwpożarowej i zatwierdzenia operatu przeciwpożarowego dla miejsc magazynowania odpadów na terenie Zakładu Handlowo-Uslugowego Piotr Powałowski, ul. Kaliska 1, 87-800 Włocławek, wykonanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Waldemara Szrulla nr upr. 520/2009 zwanym dalej operatem przeciwpożarowym,

postanawiam

wyrazić zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej,
zawartych w operacie przeciwpożarowym

*Operat przeciwpożarowy
obiektów i terenu firmy*

*Zakładu Handlowo - Usługowego
Piotr Powalowski
ul. Kaliska 1
87-800 Włocławek*

Opracował:

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH**

mgr inż. Waldemar Sarull Nr upr. 520/2009



KOŁO WIEDZY I ARTYSTY,
PAŃSTWOWA SZKOŁA WŁOCŁAWIEK
we WŁOCŁAWKU
woj. kujawsko-pomorskie
02

Włocławek, maj 2024 r.

TEMAT OPRACOWANIA:

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

wykonany na podstawie art. 42 ust. 4b pkt 1 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.
o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2023 poz. 1587)

WNIOSKODAWCA:

Zakład Usługowo-Handlowy Piotr Powalowski
ul. Stawki 2A/73, 00-193 Warszawa

ORGAN WŁAŚCIWY DO WYDANIA ZEZWOLENIA

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego

OBIEKT:

Zakład Usługowo-Handlowy Piotr Powalowski
ul. Kaliska 1, 87-800 Włocławek

KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻAROWEJ
we WŁOCŁAWKU
woj. kujawsko-pomorskie
02

Spis treści

Wstęp	4
Cel opracowania	6
Podstawa opracowania	6
Przedmiot i zakres opracowania	8
I. Warunki ochrony przeciwpożarowej	9
II. Zagrożenie wybuchem.....	12
III. Przygotowanie obiektów i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów, drogach pożarowych, sprzęcie służącym do tych działań.....	12
III.1. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.....	12
III.2. Drogi pożarowe.....	12
III.3. Wyposażenie w sprzęt gaśniczy	12
Podsumowanie	14
IV. Informacje dodatkowe.....	15
V. Warunki i ograniczenia	15
Załączniki do niniejszego operatu:.....	16

Wstęp

Zgodnie z art. 43 ust. 7 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r., (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1587), instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów są projektowane, wykonywane, wyposażane, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

- 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
- 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
- 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
- 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
- 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

W myśl art. 3 i art. 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 275) osoba fizyczna, osoba prawna, organizacja lub instytucja korzystająca ze środowiska przyrodniczego, budynku, obiektu lub terenu obowiązane są zabezpieczyć użytkowane środowisko, budynek, obiekt lub teren przed zagrożeniem pożarowym lub innym miejscowym zagrożeniem oraz zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie lub na terenie bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji. Ponadto zapewniając ochronę przeciwpożarową obiektu osoby te zobowiązane są zapewnić ochronę przeciwpożarową poprzez:

- 1) przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,
- 2) wyposażenie budynku, obiektu lub terenu w sprzęt pożarniczy i ratowniczy oraz środki gaśnicze,
- 3) zapewnienie osobom przebywającym w budynku bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji,
- 4) przygotowanie budynku, obiektu lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej,

**OPERAT PRZECIWOŻAROWY Zakładu Handlowo-Usługowego Piotr Powalowski,
ul. Kaliska 1, 87-800 Włocławek**

- 5) ustalenie sposobu postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Zgodnie z § 207 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2002 r., poz. 1225) budynek i urządzenia z nim związane powinny być zaprojektowane i wykonane w sposób zapewniający w razie pożaru:

- 1) nośność konstrukcji przez czas wynikający z rozporządzenia,
- 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w budynku,
- 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie budynki,
- 4) możliwość ewakuacji ludzi, a także uwzględniający bezpieczeństwo ekip ratowniczych.

KOMENDA REZERWOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
we WŁOCŁAWKU
woj. kujawsko-pomorskie
02

Cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest sporządzenie operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1587), w związku z art. 184 ust. 4 pkt 5 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.).

Opracowanie niniejszego operatu przeciwpożarowego ma na celu załączenie go (jako jeden z załączników) do wniosku o wydanie pozwolenia na zbieranie odpadów na podstawie art. 184 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) wraz z postanowieniem o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. odpadach, tj. uzgodnieniem operatu przeciwpożarowego w drodze postanowienia przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku.

Podstawa opracowania

- I. Przepisy, w tym o odpadach, o ochronie środowiska oraz o ochronie przeciwpożarowej, a w szczególności:
 1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.: Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.).
 2. Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r., (t.j.: Dz. U. z 2023 poz. 1587).
 3. Ustawa z dnia 20 lipca 2018 o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592).
 4. Rozporządzenie Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów z dnia 2 stycznia 2020 r. (Dz.U. z 2020 r. poz. 10).
 5. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 275).
 6. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.).

**KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
we Włocławku
woj. kujawsko-pomorskie
02**

7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 822).
 8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124, poz. 1030).
 9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1225).
 10. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 1563).
 11. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 269).
 12. PN-B-02852 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.
- II. Ustalenia oraz informacje zebrane przez autora od Zleceniodawcy - wizja lokalna, oględziny obiektu, inne przedstawione dokumenty.

Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania są obiekty przeznaczone na zbieranie odpadów na terenie Zakładu Handlowo-Usługowego Piotr Powalowski przy ul. Kaliskiej 1 we Włocławku, w dalszej części opracowania określanym jako **Z H-U**, zlokalizowanym na terenie działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 79/1 i 79/22 KM 53 do której Wnioskujący posiada tytuł prawny, zajmującej powierzchnię 0,5594 ha.

Zakresem opracowania jest analiza stanu ochrony przeciwpożarowej Z H-U tj. operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla obiektów przeznaczonych na zbieranie odpadów. Warunki ochrony przeciwpożarowej określa się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 1563).

I. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Dla obiektów przeznaczonych na zbieranie odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 1563) określa się warunki ochrony przeciwpożarowej Z H-U.

1) Charakterystyczne parametry techniczne miejsc zbierania odpadów:

Z H-U prowadzi działalność polegającą na zbieraniu odpadów, która składa się z następujących operacji:

- przyjęcie i ważenie odpadu,
- segregacja odpadów,
- kierowanie odpadów do pojemników, kontenerów, wyznaczonych miejsc, w zależności od rodzaju odpadu,
- magazynowanie w sposób uniemożliwiający ich powtórne zmieszanie, przemieszczanie,
- przekazanie odpadów podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami, chyba, że działalność taka nie wymaga zezwolenia.

Odpady są skupowane zarówno od osób fizycznych jak i zakładów, dostarczane do Z H-U głównie transportem samochodowym, w tym pojazdem przystosowanym do przewozu kontenerów. Pojazdy przywożące odpady są ważone przed rozładunkiem i po rozładunku w celu ustalenia wagi dostarczonych odpadów. Po zważeniu odpady są magazynowane w zależności od rodzaju odpadu w pojemnikach, workach typu big-bag, kontenerach lub luzem na placu magazynowym lub wyladowywane celem sortowania (wg gatunku i postaci), cięte na kawałki właściwe gabarytowo do posiadanych środków transportowych, nie powodując zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów oraz nie powodując zmiany klasyfikacji. Następnie są magazynowane lub bezpośrednio ładowane na naczepy i transportowane

do firm posiadających stosowne zezwolenia. Do przemieszczania odpadów w obrębie Z H-U, rozładunku i załadunku odpadów służy ładowarka wyposażona w odpowiedni sprzęt (chwytak, elektromagnes).

Miejsce zbierania odpadów zarówno palnych jak i niepalnych na terenie Z H-U stanowi wyodrębniona część na placu wewnętrznym o powierzchni 1000 m². Materiały palne składowane są w kontenerze konstrukcji stalowej, wokół kontenera na wyodrębnionym placu znajdują się materiały niepalne.

Usytuowanie miejsca zbierania odpadów zostało przedstawione na planie zagospodarowania przestrzennego stanowiącym **Załączniki nr 1**.

2) Ilość osób przebywających na terenie miejsc magazynowania odpadów palnych

W miejscu zbierania odpadów może przebywać czasowo do 3 osób.

3) Gęstość obciążenia ogniowego

Gęstość obciążenia ogniowego została wyliczona na podstawie załącznika nr 2 do operatu stanowiącego wykaz kodów odpadów. W obliczeniach uwzględniono wszystkie rodzaje odpadów palnych oraz przyjęto maksymalną masę odpadu palnego jaka może jednocześnie znajdować się w miejscu zbierania.

a) Miejsce zbierania odpadów – plac zewnętrzny

- powierzchnia placu na odpady – 1000,00 m²,
- odpady palne: tworzywa sztuczne, do obliczeń przyjęto polipropylen $Q = 43 \text{ MJ/kg}$, maksymalna masa odpadu palnego 500 kg,

$$Q_d = (500 \times 43) / 1000$$

$$Q_d = 21500 / 1000$$

$$Q_d = 21,5 \text{ MJ/m}^2.$$

4) Odległość od sąsiednich obiektów

Plac magazynowy od strony zachodniej i południowej przylega do ul. Dojazdowej i od tej strony jest ogrodzony płotem wykonanym z blachy falistej o wysokości ok. 4 m oraz ekranem akustycznym o długości ok. 30 m. Od strony północnej plac

magazynowy sąsiaduje bezpośrednio z torowiskiem PKP i od tej strony jest ogrodzony płotem wykonanym z blachy stalowej trapezowej o wysokości 3 m.

Odległość od sąsiednich obiektów:

a) miejsce zbierania odpadów palnych jest usytuowane w odległości:

- 20 m od obiektu na działce sąsiedniej,
- 4 m od granicy działki.

Odległość miejsca zbierania odpadów od granicy działki i obiektów Zakładu została przedstawiona na planie zagospodarowania przestrzennego stanowiącym **Załącznik nr 1**.

5) Kategoria zagrożenia ludzi

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2002 r., poz. 1225) z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania miejsce zbierania odpadów na terenie Z H-U kwalifikuje się do grupy produkcyjno-magazynowej „PM”.

6) Podział na strefy pożarowe

Biorąc pod uwagę ilości zbieranych stałych odpadów palnych w rozumieniu rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 269) miejsce zbierania odpadów nie stanowi „strefy pożarowej z odpadami stałymi”.

Miejsce zbierania odpadów palnych jest usytuowane w strefie pożarowej z odpadami stałymi o powierzchni 1000 m² stanowiącej plac wewnętrzny Z H-U.

7) Urządzenia przeciwpożarowe

Miejsce zbierania odpadów nie wyposażano w urządzenia przeciwpożarowe.

8) Instalacje użytkowe

Miejsce zbierania odpadów wyposażano w monitoring wizyjny.

KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
we WŁOCŁAWKU
woj. kujawsko-pomorskie
02

II. Zagrożenie wybuchem

Na terenie zakładu wyznaczono strefę zagrożenia wybuchem w miejscu składowania butli z gazem propan-butan - **strefa 2** w odległości 1 m od kontenera ażurowego. Miejsce lokalizacji strefy zagrożenia wybuchem przedstawiono na Planie zagospodarowania terenu - **Załącznik nr 1**.

III. Przygotowanie obiektów i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów, drogach pożarowych, sprzęcie służącym do tych działań.

III.1. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Na podstawie § 6 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124, poz. 1030) wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych, zgodnie z tabelą nr 2 załącznika do rozporządzenia wynosi 10 dm³/s i zapewniona jest z 3 hydrantów podziemnych DN 80 zasilanych z miejskiej sieci wodociągowej usytuowanych na skrzyżowaniu ulic Kaliskiej i Długiej, w odległości od 45 m do 70 m od terenu Z H-U.

Wyżej wymieniony hydrant spełnia wymagania w zakresie wydajności i ciśnienia dynamicznego.

Lokalizacja hydrantu zewnętrznego została przedstawiona na planie zagospodarowania przestrzennego stanowiącym **Załącznik nr 1**.

III.2. Drogi pożarowe.

Dojazd pożarowy do obiektu i terenu rozpatrywanego zakładu jest możliwy przez bramę wjazdową od strony ulicy: Kaliskiej.

III.3. Wyposażenie w sprzęt gaśniczy

Miejsce zbierania odpadów wyposażano w sprzęt gaśniczy (3 gaśnice proszkowe 6 kg ABC i 1 agregat gaśniczy proszkowy 25 kg ABC).

**OPERAT PRZECIWPOŻAROWY Zakładu Handlowo-Usługowego Piotr Powalowski,
ul. Kaliska 1, 87-800 Włocławek**

Miejsca lokalizacji sprzętu oznakowano znakami zgodnymi z Polską Normą.

Do sprzętu gaśniczego zapewnia się dostęp o szerokości co najmniej 1m.

Rozmieszczenie sprzętu gaśniczego zostało przedstawione na planie zagospodarowania przestrzennego stanowiącym **Załącznik nr 1**.

KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻAROWEJ
we WŁOCŁAWKU
woj. kujawsko-pomorskie
02

Podsumowanie

W dniu sporządzenia operatu przeciwpożarowego przedmiot operatu spełnia wymagania określone w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, z następującymi uwagami:

- 1) Wszelkie urządzenia i instalacje techniczne występujące na terenie miejsc magazynowania odpadów należy użytkować i utrzymywać w stanie zgodnym z warunkami technicznymi i wymaganiami ustalonymi przez producenta, w szczególności należy poddawać je okresowym przeglądom i konserwacjom.
W związku z powyższym należy zapewnić okresowe przeglądy potwierdzające sprawność instalacji.
Kontrole stanu technicznego instalacji powinny przeprowadzać osoby posiadające kwalifikacje wymagane przy wykonywaniu dozoru lub usług w zakresie naprawy lub konserwacji odpowiednich urządzeń i instalacji przemysłowych, określone w przepisach szczególnych.
- 2) Posiadać aktualne dokumenty (protokół) potwierdzające przeprowadzenie okresowego przeglądu oraz czynności konserwacyjnych urządzeń przeciwpożarowych.
- 3) Należy zapewnić przejezdność dróg pożarowych i dojazdowych oraz nie zastawiać jej poprzez parkowanie pojazdów oraz składowanie innych materiałów i przedmiotów ograniczających dojazd do obiektów dla pojazdów ratowniczych.
- 4) Sprzęt gaśniczy powinien być zabezpieczony przed negatywnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych.
- 5) Granicę strefy pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem, oznacza się na powierzchni terenu, a w przypadku gdy jest to niemożliwe – oznacza się tablicami informacyjnymi, zamontowanymi przy tej granicy w sposób trwały.
- 6) Maksymalna wysokość magazynowania stałych odpadów palnych poza budynkiem nie może przekraczać 4 m.

KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAZY POŻAROWEJ
w Olsztynie
woj. kujawsko-pomorskie
02

IV. Informacje dodatkowe

Ponadto należy mieć na uwadze, że zarząd przedmiotowego zakładu, zapewniając ochronę przeciwpożarową, jest obowiązany:

- 1) Przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych.
- 2) Wyposażyć budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice.
- 3) Zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie.
- 4) Zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji.
- 5) Przygotować budynek, obiekt budowlany lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej.
- 6) Zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi, uwzględniając specyfikę obiektu.
- 7) Na podstawie § 6 pkt 8 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 822) dla ZPP stosuje się instrukcję bezpieczeństwa pożarowego. Treść instrukcji bezpieczeństwa pożarowego zaktualizować w zakresie tematyki związanej z odpadami.

V. Warunki i ograniczenia

- 1) Opracowanie może służyć tylko i wyłącznie do celu określonego w punkcie 1 niniejszego opracowania.
- 2) Opracowanie nie może być publikowane oraz powielane w całości lub w części w jakimkolwiek dokumencie, bez zgody autora i bez uzgodnienia z nim formy i treści takiej publikacji.
- 3) Niniejsze opracowanie nie zastępuje innych opracowań dotyczących ochrony przeciwpożarowej.

KOPAS
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
woj. kujawsko-pomorskie
02

Załączniki do niniejszego operatu:

- Plany zagospodarowania przestrzennego z lokalizacją miejsc magazynowania odpadów – załącznik nr 1.
- Wykaz odpadów z kodami - załącznik nr 2.

KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWA POLSKIEGO
w WŁOCŁAWKU
woj. kujawsko-pomorskie
02

ZALĄCZNIKI

KOMENDA GOSPODARSTWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w WŁOCŁAWKU
woj. kujawsko-pomorskie
02

**WYSZCZEGÓLNIENIE RODZAJÓW ODPADÓW
PRZEWIDZIANYCH DO ZBIERANIA**

Lp.	Kod odpadu	Nazwa rodzaju odpadu
1	2	3
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
18	11 05 01	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 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	Mieszanki 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

KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
we WŁOCŁAWKU
woj. kujawsko-pomorskie
02