

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d, art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Piotra Powalowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Zakład Handlowo Usługowy Powalowski Piotr z siedzibą ul. Stawki 2A, lok. 73, 00-193 Warszawa na terenie działek zlokalizowanych we Włocławku przy Al. Kazimierza Wielkiego 1b we Włocławku, o nr ewid. 5/40, 5/34 KM 123

o r z e k a m

- I. Udzielić Panu Piotrowi Powalowskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą Zakład Handlowo Usługowy Powalowski Piotr z siedzibą ul. Stawki 2A, lok. 73, 00-193 Warszawa, (NIP 5562000930, REGON 091524360), zezwolenia na zbieranie odpadów we Włocławku, przy Al. Kazimierza Wielkiego 1b, na terenie działek o numerach ewid. 5/40, 5/34, KM 123, gmina Miasto Włocławek, województwo kujawsko-pomorskie.**
- II. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania.**

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
4.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
5.	01 04 09	Odpadowe piaski i ily
6.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
7.	02 01 10	Odpady metalowe
8.	ex 02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców – ziemia, kamienie
9.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
10.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
11.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu
12.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
13.	06 13 99	Inne niewymienione odpady
14.	07 01 99	Inne niewymienione odpady
15.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
16.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
17.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
18.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
19.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
20.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)
21.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
22.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
23.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
24.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
25.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
26.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
27.	10 03 02	Odpadowe anody
28.	10 03 05	Odpady tlenku glinu
29.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
30.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
31.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
32.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
33.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
34.	10 05 04	Inne cząstki i pyły
35.	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10
36.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
37.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
38.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
39.	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
40.	10 06 04	Inne cząstki i pyły

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
41.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
42.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
43.	10 08 04	Cząstki i pyły
44.	10 08 09	Inne żużle
45.	10 08 11	Kożuchy żużłowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10
46.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12
47.	10 08 14	Odpadowe anody
48.	10 08 99	Inne niewymienione odpady
49.	10 09 03	Żużle odlewnicze
50.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
51.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
52.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
53.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
54.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
55.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
56.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
57.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
58.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
59.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
60.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
61.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
62.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
63.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu
64.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
65.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu
66.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
67.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu
68.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
69.	10 80 99	Inne niewymienione odpady
70.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltrycyjne inne niż wymienione w 11 01 09
71.	11 01 99	Inne niewymienione odpady

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
72.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
73.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
74.	11 02 99	Inne niewymienione odpady
75.	11 05 01	Cynk twardy
76.	11 05 02	Popiół cynkowy
77.	11 05 99	Inne niewymienione odpady
78.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
79.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
80.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
81.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
82.	12 01 13	Odpady spawalnicze
83.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
84.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
85.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
86.	15 01 04	Opakowania z metali
87.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
88.	16 01 17	Metale żelazne
89.	16 01 18	Metale nieżelazne
90.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
91.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
92.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
93.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
94.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
95.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
96.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
97.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
98.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
99.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
100.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
101.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
102.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
103.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
104.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
105.	17 01 02	Gruz ceglany
106.	ex 17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia – wykonane z ceramiki
107.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
108.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
109.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
110.	17 02 01	Drewno
111.	17 02 02	Szkło
112.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
113.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
114.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
115.	17 04 02	Aluminium
116.	17 04 03	Ołów
117.	17 04 04	Cynk
118.	17 04 05	Żelazo i stal
119.	17 04 06	Cyna
120.	17 04 07	Mieszanki metali
121.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
122.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
123.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
124.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
125.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
126.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
127.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
128.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
129.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
130.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
131.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
132.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
133.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
134.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
135.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
136.	19 12 02	Metale żelazne
137.	19 12 03	Metale nieżelazne
138.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
139.	20 01 40	Metale

III. Określić miejsce zbierania odpadów.

Miejszem zbierania odpadów jest teren działek o numerach ewid. 5/40, 5/34 KM 123 przy Al. Kazimierza Wielkiego 1b we Włocławku. Pan Piotr Powalowski prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Zakład Handlowo Usługowy Powalowski Piotr posiada tytuł prawny do ww. terenu na podstawie aktu notarialnego.

IV. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	luzem w przyzmach, MMO 2
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	luzem w przyzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	luzem w przyzmach, MMO 2
4.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	luzem w przyzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
5.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	luzem w przyzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
6.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	luzem w przyzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
7.	02 01 10	Odpady metalowe	luzem w przyzmach, MMO 4/1

8.	ex 02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców – ziemia, kamienie	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
9.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	luzem w pryzmach, MMO 4/1
10.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	luzem w pryzmach, MMO 4/1
11.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	luzem w pryzmach, MMO 4/1
12.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	luzem w pryzmach, MMO 4/1
13.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	luzem w pryzmach, MMO 4/1
14.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	luzem w pryzmach, MMO 4/1
15.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
16.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
17.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
18.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
19.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
20.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopicowe, stalownicze)	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
21.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
22.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	luzem w pryzmach, MMO 2
23.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	luzem w pryzmach, MMO 2
24.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	luzem w pryzmach, MMO 2
25.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	luzem w pryzmach, MMO 4/1
26.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	luzem w pryzmach, MMO 4/1
27.	10 03 02	Odpadowe anody	luzem w pryzmach, MMO 4/1
28.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	luzem w pryzmach, MMO 4/1

29.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	luzem w pryzmach, MMO 4/1
30.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	luzem w pryzmach, MMO 4/1
31.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	luzem w pryzmach, MMO 4/1
32.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	luzem w pryzmach, MMO 4/1
33.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
34.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
35.	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
36.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szczytowych oraz żużle z pieców obrotowych	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
37.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
38.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
39.	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
40.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
41.	10 06 80	Żużle szczytowe i granulowane	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
42.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
43.	10 08 04	Cząstki i pyły	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
44.	10 08 09	Inne żużle	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
45.	10 08 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
46.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	luzem w pryzmach, MMO 4/1

47.	10 08 14	Odpadowe anody	luzem w pryzmach, MMO 4/1
48.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	luzem w pryzmach, MMO 4/1
49.	10 09 03	Żużle odlewnicze	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
50.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewaniania inne niż wymienione w 10 09 05	luzem w pryzmach, MMO 2
51.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewaniania inne niż wymienione w 10 09 07	luzem w pryzmach, MMO 2
52.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	luzem w pryzmach, MMO 4/1
53.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	luzem w pryzmach, MMO 4/1
54.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
55.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewaniania inne niż wymienione w 10 10 05	luzem w pryzmach, MMO 2
56.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewaniania inne niż wymienione w 10 10 07	luzem w pryzmach, MMO 2
57.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	luzem w pryzmach, MMO 2
58.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	luzem w pryzmach, MMO 2
59.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
60.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
61.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
62.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
63.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
64.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	luzem w pryzmach, MMO 4/1
65.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
66.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	luzem w pryzmach, MMO 4/1
67.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
68.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	luzem w pryzmach, MMO 4/1

69.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	luzem w przyzmach, MMO 4/1
70.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	luzem w przyzmach, MMO 4/1
71.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	luzem w przyzmach, MMO 4/1
72.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	luzem w przyzmach, MMO 4/1
73.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	luzem w przyzmach, MMO 4/1
74.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	luzem w przyzmach, MMO 4/1
75.	11 05 01	Cynk twardy	luzem w przyzmach, MMO 4/1, MMO 4/2
76.	11 05 02	Popiół cynkowy	luzem w przyzmach, MMO 4/1
77.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	luzem w przyzmach, MMO 4/1
78.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	luzem w przyzmach, MMO 4/1
79.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	luzem w przyzmach, MMO 4/1
80.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	luzem w przyzmach, MMO 4/1, MMO 4/2
81.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	luzem w przyzmach , MMO 4/1, MMO 4/2
82.	12 01 13	Odpady spawalnicze	luzem w przyzmach, MMO 4/1
83.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	luzem w przyzmach, MMO 4/1
84.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	luzem w przyzmach, MMO 4/1
85.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	luzem w przyzmach, MMO 4/1
86.	15 01 04	Opakowania z metali	luzem w przyzmach, MMO 4/1
87.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	luzem w przyzmach, MMO 4/1
88.	16 01 17	Metale żelazne	luzem w przyzmach, MMO 4/1
89.	16 01 18	Metale nieżelazne	luzem w przyzmach, MMO 4/1, MMO 4/2
90.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	luzem w przyzmach, MMO 4/1
91.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	luzem w przyzmach, MMO 4/1
92.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	pomieszczenia magazynowe, w szczelnych pojemnikach lub bezpośrednio na utwardzonym podłożu, MMO 5/1
93.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	pomieszczenia magazynowe, w pojemnikach lub bezpośrednio na posadzce, MMO 5/1

94.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	luzem w pryzmach MMO 4/1, MMO 4/2
95.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	luzem w pryzmach, MMO 4/1
96.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	pomieszczenia magazynowe, w szczelnych pojemnikach, MMO 5/2
97.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	pomieszczenia magazynowe, w szczelnych pojemnikach, MMO 5/2
98.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	pomieszczenia magazynowe, w pojemnikach lub bezpośrednio na posadzce, MMO 5/2
99.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	luzem w pryzmach, MMO 4/1
100.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	luzem w pryzmach, MMO 4/1
101.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	luzem w pryzmach, MMO 4/1
102.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	luzem w pryzmach, MMO 2
103.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	luzem w pryzmach, MMO 4/1
104.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
105.	17 01 02	Gruz ceglany	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
106.	ex 17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia – wykonane z ceramiki	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
107.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
108.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	luzem w pryzmach, MMO 3
109.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
110.	17 02 01	Drewno	kontenery, pojemniki, MMO 6/1
111.	17 02 02	Szkło	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1

112.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	kontenery, pojemniki, MMO 6/2
113.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	luzem w pryzmach, MMO 3
114.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	luzem w pryzmach, MMO 4/1, MMO 4/2
115.	17 04 02	Aluminium	luzem w pryzmach, MMO4/1, MMO 4/2
116.	17 04 03	Ołów	luzem w pryzmach, MMO 4/1, MMO 4/2
117.	17 04 04	Cynk	luzem w pryzmach, MMO 4/1, MMO 4/2
118.	17 04 05	Żelazo i stal	luzem w pryzmach, MMO 4/1
119.	17 04 06	Cyna	luzem w pryzmach, MMO 4/1, MMO 4/2
120.	17 04 07	Mieszanki metali	luzem w pryzmach, MMO 4/1, MMO 4/2
121.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	luzem w pryzmach, MMO 4/1
122.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
123.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
124.	17 05 08	Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	luzem w pryzmach, MMO 3
125.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	kontenery, pojemniki, MMO 6/3
126.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
127.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	kontenery, pojemniki, MMO 6/4
128.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	luzem w pryzmach, MMO 4/1
129.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	luzem w pryzmach, MMO 4/1
130.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	luzem w pryzmach, MMO 4/1
131.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	kontenery, pojemniki, MMO 6/5
132.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	luzem w pryzmach, MMO 4/1
133.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	luzem w pryzmach, MMO 4/1, MMO 4/2
134.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	luzem w pryzmach, MMO 4/1
135.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	luzem w pryzmach, MMO 4/1

136.	19 12 02	Metale żelazne	luzem w pryzmach, MMO 4/1
137.	19 12 03	Metale nieżelazne	luzem w pryzmach, MMO 4/1, MMO 4/2
138.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	luzem w pryzmach lub w kontenerach, boksach, workach, MMO 1
139.	20 01 40	Metale	luzem w pryzmach, MMO 4/1

Na placu magazynowym, utwardzonym przy użyciu materiałów budowlanych wyznaczono 12 miejsc magazynowania odpadów (MMO):

- 1) MMO 1 - 500 m²
- 2) MMO 2 - 50 m²
- 3) MMO 3 - 500 m²
- 4) MMO 4/1 - 1000 m²
- 5) MMO 4/2 - 30 m²
- 6) MMO 5/1 - 8 m²
- 7) MMO 5/2 - 6 m²
- 8) MMO 6/1 - 10 m²
- 9) MMO 6/2 - 6,8 m²
- 10) MMO 6/3 - 10 m²
- 11) MMO 6/4 - 6,8 m²
- 12) MMO 6/5 - 1 m²

W każdym przypadku sposób magazynowania odpadów będzie zabezpieczał środowisko przed niepożądanymi emisjami i zanieczyszczeniami. Odpady niebezpieczne przewidziane do zbierania będą magazynowane w wiatach magazynowych, w pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach (16 06 01* - Baterie i akumulatory ołowiowe i 16 06 02* - Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe) lub bezpośrednio na utwardzonym podłożu wiat magazynowanych odpadów niebezpiecznych (16 02 11* - Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC). Odpady będą zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych, magazynowane w pojemnikach pod zadaszeniami, ograniczając do minimum oddziaływanie tych czynników na odpady.

- V. **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 we Włocławku, przy Al. Kazimierza Wielkiego 1b, na działkach o numerach ewidencyjnych 5/40 i 5/34 KM 123, gmina Miasto Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie.**

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 odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	50	200
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	1 020	19 500
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	50	200
4.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	1 020	19 500
5.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	1 020	19 500
6.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	1 020	19 500
7.	02 01 10	Odpady metalowe	3 300	22 000
8.	ex 02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców – ziemia, kamienie	1 020	19 500
9.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	3 300	22 000
10.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	3 300	22 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
11.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	3 300	22 000
12.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	3 300	22 000
13.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	3 300	22 000
14.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	3 300	22 000
15.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 020	19 500
16.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	1 020	19 500
17.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	1 020	19 500
18.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	1 020	19 500
19.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 020	19 500
20.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	1 020	19 500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
21.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	1 020	19 500
22.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	50	200
23.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	50	200
24.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	50	200
25.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	3 300	22 000
26.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	3 300	22 000
27.	10 03 02	Odpadowe anody	3 300	22 000
28.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	3 300	22 000
29.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	3 300	22 000
30.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	3 300	22 000
31.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	3 300	22 000
32.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	3 300	22 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
33.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	1 020	19 500
34.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	1 020	19 500
35.	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	1 020	19 500
36.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	1 020	19 500
37.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	1 020	19 500
38.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	1 020	19 500
39.	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	1 020	19 500
40.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	1 020	19 500
41.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	1 020	19 500
42.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	1 020	19 500
43.	10 08 04	Cząstki i pyły	1 020	19 500
44.	10 08 09	Inne żużle	1 020	19 500
45.	10 08 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	1 020	19 500
46.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	3 300	22 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
47.	10 08 14	Odpadowe anody	3 300	22 000
48.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	3 300	22 000
49.	10 09 03	Żużle odlewnicze	1 020	19 500
50.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	50	200
51.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	50	200
52.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	3 300	22 000
53.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	3 300	22 000
54.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	1 020	19 500
55.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	50	200
56.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	50	200
57.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	50	200
58.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	50	200

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
59.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 020	19 500
60.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	1 020	19 500
61.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	1 020	19 500
62.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	1 020	19 500
63.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	1 020	19 500
64.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	3 300	22 000
65.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	1 020	19 500
66.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	3 300	22 000
67.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	1 020	19 500
68.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	3 300	22 000
69.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	3 300	22 000
70.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	3 300	22 000
71.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	3 300	22 000
72.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	3 300	22 000
73.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	3 300	22 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
74.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	3 300	22 000
75.	11 05 01	Cynk twardy	3 300	22 000
76.	11 05 02	Popiół cynkowy	3 300	22 000
77.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	3 300	22 000
78.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	3 300	22 000
79.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	3 300	22 000
80.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	3 300	22 000
81.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	3 300	22 000
82.	12 01 13	Odpady spawalnicze	3 300	22 000
83.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	3 300	22 000
84.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	3 300	22 000
85.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	3 300	22 000
86.	15 01 04	Opakowania z metali	3 300	22 000
87.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	3 300	22 000
88.	16 01 17	Metale żelazne	3 300	22 000
89.	16 01 18	Metale nieżelazne	3 300	22 000
90.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	3 300	22 000
91.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	3 300	22 000
92.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	3,6	60
93.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3,6	60

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
94.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	3 300	22 000
95.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	3 300	22 000
96.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	7,2	70
97.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	7,2	70
98.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	7,2	70
99.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	3 300	22 000
100.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	3 300	22 000
101.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	3 300	22 000
102.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	50	200

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
103.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	3 300	22 000
104.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiorów i remontów	1 020	19 500
105.	17 01 02	Gruz ceglany	1 020	19 500
106.	ex 17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia – wykonane z ceramiki	1 020	19 500
107.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 020	19 500
108.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 020	19 500
109.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 020	19 500
110.	17 02 01	Drewno	20	100
111.	17 02 02	Szkło	1 020	19 500
112.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	3	50
113.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	1 020	19 500
114.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	3 300	22 000
115.	17 04 02	Aluminium	3 300	22 000
116.	17 04 03	Ołów	3 300	22 000
117.	17 04 04	Cynk	3 300	22 000
118.	17 04 05	Żelazo i stal	3 300	22 000
119.	17 04 06	Cyna	3 300	22 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
120.	17 04 07	Mieszanki metali	3 300	22 000
121.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	3 300	22 000
122.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 020	19 500
123.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	1 020	19 500
124.	17 05 08	Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 020	19 500
125.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	3	20
126.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1 020	19 500
127.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	5	10
128.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	3 300	22 000
129.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	3 300	22 000
130.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	3 300	22 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
131.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	1	20
132.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	3 300	22 000
133.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	3 300	22 000
134.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	3 300	22 000
135.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	3 300	22 000
136.	19 12 02	Metale żelazne	3 300	22 000
137.	19 12 03	Metale nieżelazne	3 300	22 000
138.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 020	19 500
139.	20 01 40	Metale	3 300	22 000
ŁĄCZNIE:			5 450	42 000

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

Na terenie zakładu we Włocławku przy Al. Kazimierza Wielkiego 1b, wyznaczono 12 miejsc magazynowania odpadów (MMO). Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach wynosi:

- 1) MMO 1 o powierzchni magazynowania 500 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 3,5 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 1,75 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla MMO 1 wynosi 3062,5 Mg.
- 2) MMO 2 o powierzchni magazynowania 50 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 1,5 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 2 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla MMO 2 wynosi 50 Mg.
- 3) MMO 3 o powierzchni magazynowania 500 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 3,5 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 1,75 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla MMO 3 wynosi 1020 Mg.
- 4) MMO 4/1 o powierzchni magazynowania 1000 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 5,5 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 1,8 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla MMO 4/1 wynosi 3300 Mg.

- 5) MMO 4/2 o powierzchni magazynowania 30 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 1 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 1,8 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla MMO 4/2 wynosi 54 Mg.
- 6) MMO 5/1 o powierzchni magazynowania 8 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 1 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 0,45 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla MMO 5/1 wynosi 3,6 Mg.
- 7) MMO 5/2 o powierzchni magazynowania 6 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 1 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 1,2 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla MMO 5/2 wynosi 7,2 Mg.
- 8) MMO 6/1 o powierzchni magazynowania 20 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 2 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 0,5 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla MMO 6/1 wynosi 20 Mg.
- 9) MMO 6/2 o powierzchni magazynowania 6,8 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 1,5 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 0,3 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla MMO 6/2 wynosi 3 Mg.
- 10) MMO 6/3 o powierzchni magazynowania 10 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 2 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 0,15 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla MMO 6/3 wynosi 3 Mg.
- 11) MMO 6/4 o powierzchni magazynowania 6,8 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 1,5 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 0,5 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla MMO 6/4 wynosi 5 Mg.
- 12) MMO 6/5 o powierzchni magazynowania 1 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 1 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 1 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla MMO 6/5 wynosi 1 Mg.

VII. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów.

Całkowita pojemność dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- 1) MMO 1 o powierzchni magazynowania 500 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 3,5 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 1,75 Mg/m³. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów MMO 1 wynosi 3062,5 Mg.
- 2) MMO 2 o powierzchni magazynowania 50 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 1,5 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 2 Mg/m³. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów MMO 2 wynosi 150 Mg.
- 3) MMO 3 o powierzchni magazynowania 500 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 3,5 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 1,75 Mg/m³. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów MMO 3 wynosi 3062,5 Mg.
- 4) MMO 4/1 o powierzchni magazynowania 1000 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 5,5 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 1,8 Mg/m³. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów MMO 4/1 wynosi 9900 Mg.
- 5) MMO 4/2 o powierzchni magazynowania 30 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 1 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 1,8 Mg/m³. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów MMO 4/2 wynosi 54 Mg.

- 6) MMO 5/1 o powierzchni magazynowania 8 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 1 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 0,45 Mg/m³. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów MMO 5/1 wynosi 3,6 Mg.
- 7) MMO 5/2 o powierzchni magazynowania 6 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 1 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 1,2 Mg/m³. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów MMO 5/2 wynosi 7,2 Mg.
- 8) MMO 6/1 o powierzchni magazynowania 20 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 2 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 0,5 Mg/m³. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów MMO 6/1 wynosi 20 Mg.
- 9) MMO 6/2 o powierzchni magazynowania 6,8 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 1,5 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 0,3 Mg/m³. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów MMO 6/2 wynosi 3 Mg.
- 10) MMO 6/3 o powierzchni magazynowania 10 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 2 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 0,15 Mg/m³. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów MMO 6/3 wynosi 3 Mg.
- 11) MMO 6/4 o powierzchni magazynowania 6,8 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 1,5 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 0,5 Mg/m³. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów MMO 6/4 wynosi 5 Mg.
- 12) MMO 6/5 o powierzchni magazynowania 1 m², odpady będą magazynowane do wysokości max. 1 m. Gęstość nasypowa odpadów wynosi 1 Mg/m³. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów MMO 6/5 wynosi 1 Mg.

Całkowita pojemność wszystkich miejsc magazynowania wynosi 16 271,8 Mg.

VIII. Opis metody lub metod zbierania odpadów.

Odpady wyszczególnione w Tabeli nr 1 w pkt II. niniejszej decyzji będą przywożone na plac magazynowy, ważone na wadze najazdowej i sortowane według rodzaju, posiadanych właściwości. Odpady przywożone przez klientów indywidualnych w małej ilości będą ważone na wadze platformowej o nośności ok. 100 kg. Odpady transportowane luzem wyładowywane będą bezpośrednio z naczepy samochodu i umieszczane w docelowych miejscach magazynowania. Bezczy i pojemniki z odpadami wyładowywane będą za pomocą ładowarki. Większe gabarytowo odpady będą cięte na mniejsze kawałki, co nie będzie powodowało zmiany ich składu, charakteru i klasyfikacji. Odpady poddawane będą segregacji polegającej na przeglądaniu pojemników z odpadami w celu wyeliminowania błędnie umieszczonych odpadów. Wszystkie rodzaje odpadów będą magazynowane w sposób selektywny oraz uniemożliwiający ich zmieszanie. Transport odpadów na terenie punktu zbierania oraz załadunek odpadów na środki transportu odbywać się będzie za pomocą ładowarki wyposażonej w chwytak i elektromagnes. Rozładunek i załadunek odpadów odbywać się będzie w sposób niepowodujący rozproszenia odpadów oraz zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi i środowiska. W przypadku zapełnienia obiektów i miejsc magazynowania, odpady będą przekazywane kolejnym posiadaczom. Odpady niebezpieczne przekazywane będą 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. Okresy magazynowania odpadów liczone będą łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy odpadów. Odpady będą magazynowane do ilości ekonomicznie uzasadniającej ich transport do kolejnego miejsca gospodarowania lub do momentu wyczerpania pojemności magazynowania, nie dłużej niż przez trzy lata, po czym będą przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami. Odpady przeznaczone do składowania

mogą być magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez rok.

- IX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego obiektów i terenu Zakładu Handlowo Usługowego Powalowski Piotr Al. Kazimierza Wielkiego 1b, 87-800 Włocławek wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku z dnia 21 kwietnia 2022 r., znak: PZ.5260.4.6.9.2022.2.KB**
- X. Decyzja zachowuje ważność przez okres 10 lat od dnia wydania.**

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 26 maja 2022 r., uzupełnionym pismami z dnia 8 lipca 2022 r., 19 września 2022 r., 4 listopada 2022 r., 15 grudnia 2022 r. Pan Piotr Powalowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Handlowo Usługowy Piotr Powalowski z siedzibą w Warszawie przy ul. Stawki nr 2A, lok. 73, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działek o nr. ewid. 5/40, 5/34 KM 123, położonych we Włocławku przy Al. Kazimierza Wielkiego 1b, woj. kujawsko-pomorskie.

Biorąc pod uwagę maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku wynoszącą 42 000 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 Powalowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Handlowo Usługowy Piotr Powalowski z siedzibą w Warszawie ul. Stawki nr 2A, lok. 73 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, a także po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej o których mowa w operacie przeciwpożarowym. Z uwagi na powyższe tut. Organ pismami z dnia 24 sierpnia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.13.2022 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku o przeprowadzenie stosownych kontroli. Postanowieniem z dnia 29 września 2022 r., znak: PZ.5260.4.6.9.2022.6.KB Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym w kwietniu 2022 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. Postanowieniem z dnia 14 listopada 2022 r., znak: WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.41.2022.AS Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych

w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów przez Zakład Handlowo Usługowy Powalowski Piotr z siedzibą przy ul. Stawki 2A lok. 73, 00-193 Warszawa w miejscu prowadzenia działalności tj. na terenie działek o nr ewid. 5/40, 5/34 przy Al. Kazimierza Wielkiego 1b we Włocławku.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 24 sierpnia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.13.2022, wystąpił do Prezydenta Miasta Włocławek, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania odpadów, o wydanie opinii dla planowego sposobu gospodarowania odpadami na wskazanym wyżej terenie. Pismem z dnia 1 września 2022 r., znak: S.6233.7.2022 Prezydent Miasta Włocławka pozytywnie zaopiniował wniosek Pana Piotra Powalowskiego.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 21 grudnia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.13.2022 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodnie z propozycją. Wnioskodawca w dniu 13 stycznia 2023 r. dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu. Zgodnie z art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach posiadacz odpadów 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, o której mowa w ust. 18 ustawy o odpadach.

Ponadto, w związku z brakiem ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, przewidziane do magazynowania odpady o kodach: 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, 10 05 04, 10 05 99, 10 06 04, 10 06 99, 10 08 04, 10 12 08, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 82, 17 01 82, zgodnie z art. 48a ust. 2 pkt 2 tej samej ustawy, przed zmagazynowaniem w MMO 1, będą badane pod kątem spełniania kryteriów dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach. Badania odpadów należy przeprowadzać: przed pierwszym zmagazynowaniem w wyznaczonym miejscu, a następnie z częstotliwością raz na 3 miesiące (w przypadku pozyskiwania odpadu od tego samego wytwórcy) oraz każdorazowo w przypadku zmiany technologii i miejsca wytwarzania ww. odpadów przez ich wytwórcę, a także pozyskania ww. odpadów od „nowego wytwórcy”.

Stosownie do zapisów 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.

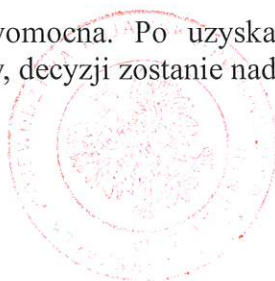
Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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.

W trakcie biegu 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.



z up. Marszałka Województwa
Maria Wiśniewska (1)
Maria Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Piotr Powalowski
Zakład Handlowo Usługowy Powalowski Piotr
ul. Stawki 2A/73, 00-193 Warszawa
Adres do korespondencji
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 Włocławek
Zielony Rynek 11/13
87-800 Włocławek



Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
we Włocławku

PZ.5260.4.6.9.2022.2.KB

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Włocławek, dn. 21.04.2022 r.

znak: 36-7-9.7244.13.2022

z dn.: 12.04.2023 r.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu
Toruń, dnia 12.04.2023 r.
Stwierdzam zgodność z oryginałem

POSTANOWIENIE

od str. 1 do str. 2

Na podstawie art. 123 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.*), w związku z art. 42 ust. 4c i ust. 4 d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (*j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.*), w związku z wnioskiem Pana Piotra Powałowskiego – właściciela Zakładu Handlowo-Usługowego Piotr Powałowski Al. K. Wielkiego 1b z dnia 19.04.2022 r. (data wpływu do KM PSP we Włocławku 19.04.2022 r.) o uzgodnienie warunków ochrony przeciwpożarowej i zatwierdzenia operatu przeciwpożarowego dla miejsc magazynowania odpadów na terenie Zakładu Handlowo-Usługowego Piotr Powałowski przy Al. K. Wielkiego 1b, 87-800 Włocławek, wykonanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Dariusza Nędzusiaka nr upr.667/2017 i specjalisty ds. p.poż. Marka Lewandowskiego zwanym dalej operatem przeciwpożarowym

postanawiam

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

UZASADNIENIE

Z uwagi na spełnienie w całości przesłanek, wynikających z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.*) postanowienie nie wymaga uzasadnienia, gdyż w całości spełnia żądanie strony.

z up. Marszałka Województwa

Małgorzata Krawczyńska (1)

Dyrektor

Departament Zarządzania

Pouczenie

Zgodnie z art. 141 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.*), w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (*tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1940 ze zm.*), na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku ul. Rolna 1, 87-800 Włocławek, wniesione za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od dnia doręczenia.



Komendant Miejskiej
Państwowej Straży Pożarnej
we Włocławku
z up.
st. bryg. mgr inż. Grzegorz Jankowski
Zastępca Komendanta Miejskiego PSP

Otrzymują:

1. Zakład Handlowo-Usługowy
Piotr Powalowski
Al. K. Wielkiego 1b
87-800 Włocławek

2 a/a – 1 egz.

załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: 56-7-6, 4244.13.2022

z dn.: 12.04.2023r (3)

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 12.04.2023r

Stwierdzam zgodność z oryginałem

od str. 1 do str. 19

Operat przeciwpożarowy

obiektów i terenu

Zakładu Handlowo-Uslugowego

Powałowski Piotr

ul. Aleje Kazimierza Wielkiego 1b

87-800 Włocławek

z up. Marszałka Województwa (1)

Maria Wisniewska
Maria Wisniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

opracował:

Rzecznik do Spraw Zabezpieczeń
Przeciwpożarowych
16.04.2023 r. D. D. D.
mgr inż. Dariusz Niedzielski (tpr. 057/2017)

SPECJALISTA D/S P.POZ.

M. Lewandowski
Marcin Lewandowski

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

Włocławek, kwiecień 2022 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 2020 poz. 797ze zm.)

WNIOSKODAWCA:

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

ORGAN WŁAŚCIWY DO WYDANIA ZEZWOLENIA

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego

OBIEKT:

Zakład Usługowo – Handlowy Piotr Powalowski
Włocławek ul. Aleje Kazimierza Wielkiego 1b, 87-800 Włocławek

KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
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.....	13
Podsumowanie.....	14
IV. Informacje dodatkowe.....	14
V. Warunki i ograniczenia.....	16
Załączniki do niniejszego operatu:.....	16

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

Wstęp

Zgodnie z art. 43 ust. 7 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r., (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 797 ze zm.), 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 2021 r. poz. 869) 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,
- 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 (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 ze zm.) 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.

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 2020 poz. 797 ze zm.), w związku z art. 184 ust. 4 pkt 5 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1219).

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 2020 r. poz. 1219) wraz z postanowieniem o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o 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 2020 r. poz. 1219).
 2. Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r., (t.j.: Dz. U. z 2020 poz. 797 ze zm.)
 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 Środowiska w sprawie katalogu odpadów z dnia 9 grudnia 2014 r. (Dz.U. z 2014 r. poz. 1923).
 5. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869).
 6. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.).

7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719 ze zm.).
 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 (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 ze zm.).
 10. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. Nr 2117).
 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.

KOMENDA M. ST. WŁOCŁAWEK
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻAROWEJ
we WŁOCŁAWKU
woj. kujawsko-pomorskie
02

Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania są obiekty przeznaczone do magazynowania odpadów na terenie Zakładu Handlowo-Usługowego Powalowski Piotr ul. Aleje Kazimierza Wielkiego 1b, 87-800 Włocławek, w dalszej części opracowania określanego jako Z H-U, zlokalizowanego na terenie działek oznaczonych numerami 5/34, i 5/40 KM 123, gmina Miasto Włocławek, które zgodnie z rejestrem gruntów są własnością Z H-U i zajmują łącznie powierzchnię 1,6979 ha.

Zakresem opracowania jest analiza stanu ochrony przeciwpożarowej Z H-U tj. operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc składowania odpadów. Warunki ochrony przeciwpożarowej określa się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117).

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

I. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Dla miejsc magazynowania odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117) określa się warunki ochrony przeciwpożarowej Z H-U.

1) Charakterystyczne parametry techniczne miejsca składowania odpadów:

Miejsce do magazynowania odpadów (plac składowy złomu) stanowi wyodrębniona część na placu zewnętrznym o powierzchni 3500 m².

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

2) Ilość osób przebywających na terenie obiektów

W miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów nie przewiduje się stałego przebywania osób, a ludzie mogą znajdować się w nich jedynie czasowo do 5 osób.

3) Gęstość obciążenia ogniowego

Gęstość obciążenia ogniowego wyliczono na podstawie informacji właściciela Z H-U o ilości odpadów.

Największy udział zbieranych odpadów w zakładzie (punkcie skupu złomu) ma żelazo i stal oraz metale żelazne, mniejszy metale nieżelazne m.in.: aluminium, miedź, cynk, cyna, ołów oraz stopy: brąz i mosiądz. Są to odpady niepalne.

Zagrożenie pożarowe wynika z magazynowania kabli mających (lub nie) indywidualne pokrycie (izolacje, ekrany) mogących posiadać warstwę ochronną i osłonę ochronną wykonaną z tworzyw sztucznych składowanych.

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

Do obliczeń przyjęto polipropylen w ilości 1000 kg, którego ciepło spalania wynosi $Q = 43 \text{ MJ/kg}$ oraz powierzchnię 3500 m^2 na której jest składowany na placu zewnętrznym.

$$Q_d = (1000 \text{ kg} \times 43) / 3500 \text{ m}^2$$

$$Q_d = 43000 / 3500 \text{ m}^2$$

$$Q_d = 12,29 \text{ MJ/m}^2$$

Gęstość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m^2 .

4) Odległość od sąsiednich obiektów

Miejsce magazynowania odpadów zostało zagospodarowane i usytuowane w sposób optymalny w odniesieniu do usprawnienia funkcjonowania Z H-U.

Odległość od sąsiednich obiektów:

miejsce składowania odpadów na placu zewnętrznym jest usytuowane w odległości:

- 20 m od budynku warsztatowo-magazynowego,
- 8 m od granicy działki,
- 20 m od granicy (konturu) lasu.

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 (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 ze zm.) z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania miejsce magazynowania odpadów na terenie Z H-U kwalifikuje się do grupy produkcyjno-magazynowej „PM”.

6) Podział na strefy pożarowe

Biorąc pod uwagę ilości magazynowanych 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

magazynowania (składowania) odpadów nie stanowi „strefy pożarowej z odpadami stałymi”.

7) Urządzenia przeciwpożarowe

Miejsce do magazynowania odpadów nie jest wyposażone w urządzenia przeciwpożarowe.

Lokalizacja urządzeń przeciwpożarowych (hydranty zewnętrzne) została przedstawiona na planie zagospodarowania przestrzennego stanowiącym Załącznik nr 1.

8) Instalacje użytkowe

Miejsce do magazynowania odpadów nie jest wyposażone w instalacje użytkowe.

Pozostałe obiekty na terenie Z H-U, nie są przeznaczone do magazynowania odpadów (poza zakresem niniejszego opracowania).

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

II. Zagrożenie wybuchem

Na terenie Z H-U zagrożenie wybuchem nie występuje.

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 15 dm³/s i zapewnione jest z sieci hydrantowej.

Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne Z H-U stanowi zakładowa sieć hydrantów zewnętrznych.

Wyżej wymienione hydranty spełniają wymagania w zakresie wydajności i ciśnienia dynamicznego.

Lokalizacja hydrantów zewnętrznych została przedstawiona na planie zagospodarowania przestrzennego stanowiącym Załącznik nr 1.

III.2. Drogi pożarowe.

Na podstawie § 43 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 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) dla analizowanych miejsc magazynowania odpadów nie jest wymagane doprowadzenie drogi pożarowej. Dojazd do miejsca magazynowania

KOMENDA
PAŃSTWOWEJ
we Włocławku
woj. kujawski
02

odpadów jest możliwy drogą wewnętrzną na terenie Z H-U, która zapewnia dojazd ciężkich samochodów gaśniczych do miejsca magazynowania odpadów.

III.3. Wyposażenie w sprzęt gaśniczy

Miejsce magazynowania odpadów, biorąc pod uwagę powierzchnię oraz ich ilość zostały wyposażone w sprzęt gaśniczy zgodnie z § 38 ust. 1 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).

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 planach zagospodarowania przestrzennego stanowiącym **Załącznik nr 1** do operatu.

KOMENDA M. E. J. S. K. WŁOCŁAWEK
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:
 - hydrantów zewnętrznych uwzględniających w szczególności w zakresie ciśnienia nominalnego oraz wydajności nominalnej zgodnie z Polską Normą.
- 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.

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.

KOMENDA MIEJ.
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻAR.
we WŁOCŁAWKU
woj. kujawsko-pomorskie
02

- 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.

KOMENDA MIE
PAŃSTWOWEJ STRAŻY
we Włocławku
woj. kujawsko-pomorski
02

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.

Załączniki do niniejszego operatu:

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

KOMENDA M
PAŃSTWOWEJ STRA
we WŁOCŁ
woj. kujawsko
02

ZAŁĄCZNIK

KOMENDA POLICJI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
we WŁOCŁAWKU
woj. kujawsko-pomorski
02

PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

