

Toruń, dnia 9 marca 2023 r.

ŚG-I-G.7244.66.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 155 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 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Marcina Zbigniewa Ochońskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą MAR-POL Marcin Zbigniew Ochoński, Cetki 5, 87-500 Rypin w sprawie zmiany zezwolenia na zbieranie odpadów w m. Rypin przy ul. Osiedle Sportowe, na działce o nr geodezyjnym 401/12,

o r z e k a m

zmienić na wniosek Strony decyzję Starosty Rypińskiego z dnia 31 grudnia 2014 r. znak: ROL.6233.18.2014 udzielającą Panu Marcinowi Zbigniewowi Ochońskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą MAR-POL Marcin Zbigniew Ochoński, Cetki 5, 87-500 Rypin zezwolenia na zbieranie odpadów w m. Rypin przy ul. Osiedle Sportowe, na działce o nr geodezyjnym 401/12, w następujący sposób:

1. Pkt I decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania w m. Rypin przy ul. Osiedle Sportowe, na działce o nr geodezyjnym 401/12.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
2.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły
3.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
4.	02 03 01	Szłamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
5.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
6.	03 01 05 ¹⁾	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa, fornir inne niż wymienione w 03 01 04
7.	03 01 99 ¹⁾	Inne niewymienione odpady
8.	03 03 08 ¹⁾	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
9.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
10.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
11.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
12.	05 01 17	Bitum

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
13.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy
14.	06 01 06*	Inne kwasy
15.	06 03 99	Inne niewymienione odpady
16.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
17.	06 06 99	Inne niewymienione odpady
18.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
19.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste
20.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
21.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
22.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
23.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
24.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
25.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
26.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż w 08 01 11
27.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
28.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
29.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
30.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
31.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
32.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
33.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17*
34.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
35.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
36.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
37.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
38.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
39.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
40.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
41.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
42.	10 02 01	Żuźle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)
43.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
44.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
45.	10 05 80	Żuźle granulowane z pieców szybowych oraz żuźle z pieców obrotowych
46.	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane
47.	10 09 03	Żuźle odlewnicze
48.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
49.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
50.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
51.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
52.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
53.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
54.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
55.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
56.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
57.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest
58.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
59.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
60.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
61.	11 01 05*	Kwasy trawiące
62.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
63.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
64.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne
65.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
66.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
67.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali zawierające chlorowców
68.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
69.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
70.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
71.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
72.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
73.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
74.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
75.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
76.	13 08 02*	Inne emulsje
77.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady
78.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
79.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
80.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
81.	15 01 03	Opakowania z drewna
82.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
83.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
84.	15 01 07	Opakowania ze szkła
85.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
86.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
87.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
88.	16 01 03	Zużyte opony
89.	16 01 07*	Filtry olejowe
90.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
91.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż 16 01 11
92.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
93.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
94.	16 01 20	Szkło
95.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
96.	16 01 22	inne niewymienione elementy
97.	16 01 99	inne niewymienione odpady
98.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
99.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
100.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
101.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
102.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
103.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
104.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
105.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
106.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż 16 03 05, 16 03 80
107.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
108.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
109.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
110.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
111.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
112.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
113.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
114.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
115.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
116.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
117.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
118.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
119.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
120.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
121.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
122.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
123.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
124.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
125.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
126.	17 01 02	Gruz ceglany
127.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
128.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
129.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
130.	17 02 01	Drewno
131.	17 02 02	Szkło
132.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
133.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)
134.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę
135.	17 03 02 ²⁾	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
136.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
137.	17 03 80	Odpadowa papa

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
138.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
139.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
140.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
141.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
142.	17 05 08 ²⁾	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
143.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
144.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
145.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
146.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest
147.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
148.	17 09 03*	Inne odpady z budowy; remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
149.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów lub demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
150.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
151.	19 08 01	Skratki
152.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
153.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
154.	19 09 99	Inne niewymienione odpady
155.	19 12 01	Papier i tektura
156.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
157.	19 12 08	Tekstylija
158.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
159.	20 01 01	Papier i tektura
160.	20 01 02	Szkło
161.	20 01 11	Tekstylija
162.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
163.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
164.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
165.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
166.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

- 1) Odpady o kodach 03 01 05, 03 01 99 oraz 03 03 08 stanowiąc będą odpady ulegające biodegradacji, będące substratami do wytwarzania lub pozostałościami z wytwarzania: biogazu rolniczego, biogazu pozyskanego z oczyszczalni ścieków lub innego biogazu.
- 2) Odpady o kodach 17 03 02 oraz 17 05 08 stanowiąc będą odpady wytworzone w trakcie prac prowadzonych na drogach publicznych i na drogach kolejowych, które mogą być ponownie wykorzystane do budowy, remontów i prac utrzymaniowych na drogach publicznych i na drogach kolejowych.

2. Pkt II decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

Miejscem zbierania odpadów jest teren nieruchomości w m. Rypin przy ul. Osiedle Sportowe, na działce o nr geodezyjnym 401/12. Zgodnie z Aktem Notarialnym Repertorium A nr 4809/2013 Wnioskodawca jest właścicielem ww. nieruchomości.

3. Pkt III decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	MMO 1 (Miejsce magazynowania odpadów nr 1, część 1 z 3). Hałda w wyznaczonym miejscu placu magazynowego, dopuszcza się magazynowanie odpadów w kontenerach, pojemnikach lub workach, ale wyłącznie w miejscu wyznaczonym na hałdę.
2.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	
3.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	
6.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	
7.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	
8.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	
9.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	
10.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	
11.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	
12.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	
13.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	
14.	10 09 03	Żużle odlewnicze	
15.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	
16.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
17.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
18.	17 01 02	Gruz ceglany	
19.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania	
20.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	MMO 1 (Miejsce magazynowania odpadów nr 1, część 1 z 3). Hałda w wyznaczonym miejscu placu magazynowego, dopuszcza się magazynowanie odpadów w kontenerach, pojemnikach lub workach, ale wyłącznie w miejscu wyznaczonym na hałdę.	
21.	17 01 82	Inne niewymienione odpady		
22.	17 02 02	Szkło		
23.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03		
24.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01		
25.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)		
26.	20 01 02	Szkło		
27.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie		
28.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07		MMO 1 (Miejsce magazynowania odpadów nr 1, część 2 z 3). Hałda w wyznaczonym miejscu placu magazynowego, dopuszcza się magazynowanie odpadów w kontenerach, pojemnikach lub workach, ale wyłącznie w miejscu wyznaczonym na hałdę.
29.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy		
30.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13		
31.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05		
32.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07		
33.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09		
34.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11		
35.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione 10 10 05		
36.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07		
37.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09		
38.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)		
39.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy		
40.	10 13 82	Wybrakowane wyroby		
41.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
42.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	MMO 1 (Miejsce magazynowania odpadów nr 1, część 3 z 3). Hałda w wyznaczonym miejscu placu magazynowego, dopuszcza się magazynowanie odpadów w kontenerach, pojemnikach lub workach, ale wyłącznie w miejscu wyznaczonym na hałdę.
43.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
44.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	MMO 2 (Miejsce magazynowania odpadów nr 2). Hałda w wyznaczonym miejscu placu magazynowego, dopuszcza się magazynowanie odpadów w kontenerach, pojemnikach, workach lub na paletach, ale wyłącznie w miejscu wyznaczonym na hałdę.
45.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	
46.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	
47.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	
48.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	
49.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	
50.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	
51.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	
52.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	
53.	17 09 03*	Inne odpady z budowy; remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	
54.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	MMO 3 (Miejsce magazynowania odpadów nr 3). Wiata zadaszona, dopuszcza się magazynowanie odpadów w kontenerach, pojemnikach, workach big bag, w beczkach lub na paletach.
55.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	
56.	06 01 06*	Inne kwasy	
57.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	
58.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	
59.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
60.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
61.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	MMO 3 (Miejsce magazynowania odpadów nr 3). Wiata zadaszona, dopuszcza się magazynowanie odpadów w kontenerach, pojemnikach, workach big bag, w beczkach lub na paletach.
62.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
63.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
64.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
65.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
66.	11 01 05*	Kwasy trawiące	
67.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	
68.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	
69.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	
70.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali zawierające chlorowców	
71.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	
72.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	
73.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	
74.	13 08 02*	Inne emulsje	
75.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	
76.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	
77.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	
78.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	
79.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	
80.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
81.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	MMO 3 (Miejsce magazynowania odpadów nr 3). Wiata zadaszona, dopuszcza się magazynowanie odpadów w kontenerach, pojemnikach, workach big bag, w beczkach lub na paletach.
82.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	
83.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	
84.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	
85.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	
86.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	
87.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	
88.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	
89.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	
90.	06 01 06*	Inne kwasy	
91.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	
92.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	
93.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	
94.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
95.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
96.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
97.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
98.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
99.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	MMO 4 (Miejsce magazynowania odpadów nr 4). Pomieszczenie magazynowe, dopuszcza się magazynowanie odpadów w kontenerach, pojemnikach, workach big bag, w beczkach lub na paletach.
100.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	
101.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	
102.	11 01 05*	Kwasy trawiące	
103.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	
104.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	
105.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	
106.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali zawierające chlorowców	
107.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	
108.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	
109.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	
110.	13 08 02*	Inne emulsje	
111.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	
112.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	
113.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	
114.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	
115.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	
116.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	
117.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	
118.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
119.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	MMO 4 (Miejsce magazynowania odpadów nr 4). Pomieszczenie magazynowe, dopuszcza się magazynowanie odpadów w kontenerach, pojemnikach, workach big bag, w beczkach lub na paletach.
120.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	
121.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	
122.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	
123.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	
124.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	MMO 5 (Miejsce magazynowania odpadów nr 5). Wiata zadaszona, dopuszcza się magazynowanie odpadów w kontenerach, pojemnikach, workach big bag, w beczkach lub na paletach.
125.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	
126.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	
127.	11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	
128.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
129.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
130.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
131.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	
132.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	
133.	16 01 07*	Filtry olejowe	
134.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	
135.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż 16 01 11	
136.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	
137.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	
138.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
139.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
140.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	
141.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania	
142.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	MMO 5 (Miejsce magazynowania odpadów nr 5). Wiata zadaszona, dopuszcza się magazynowanie odpadów w kontenerach, pojemnikach, workach big bag, w beczkach lub na paletach.	
143.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń		
144.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		
145.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04		
146.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08		
147.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe		
148.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		
149.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)		
150.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory		
151.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów		
152.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne		
153.	16 01 07*	Filtry olejowe		MMO 6 (Miejsce magazynowania odpadów nr 6). Pomieszczenie magazynowe, dopuszcza się magazynowanie odpadów w kontenerach, pojemnikach, workach big bag lub w beczkach.
154.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest		
155.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż 16 01 11		
156.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14		
157.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14		
158.	16 01 22	Inne niewymienione elementy		
159.	16 01 99	Inne niewymienione odpady		
160.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC		
161.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		
162.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13		
163.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń		
164.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		
165.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania	
166.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	MMO 6 (Miejsce magazynowania odpadów nr 6). Pomieszczenie magazynowe, dopuszcza się magazynowanie odpadów w kontenerach, pojemnikach, workach big bag lub w beczkach.	
167.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08		
168.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe		
169.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		
170.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)		
171.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory		
172.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów		
173.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne		
174.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)		MMO 7 (Miejsce magazynowania odpadów nr 7). Wiata zadaszona, odpady będą magazynowane luzem na paletach.
175.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)		
176.	06 03 99	Inne niewymienione odpady		
177.	06 06 99	Inne niewymienione odpady		
178.	07 02 99	Inne niewymienione odpady		
179.	07 06 99	Inne niewymienione odpady		
180.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż w 08 01 11		
181.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17		
182.	08 01 99	Inne niewymienione odpady		
183.	08 02 01	Odpady proszków powlekających		
184.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17*		
185.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09		
186.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra		
187.	16 01 22	Inne niewymienione elementy		
188.	16 01 99	Inne niewymienione odpady		
189.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08		
190.	19 08 01	Skratki		
191.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki		
192.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne		
193.	19 09 99	Inne niewymienione odpady		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
194.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	MMO 7 (Miejsce magazynowania odpadów nr 7). Wiata zadaszona, odpady będą magazynowane luzem na paletach.
195.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	MMO 8 (Miejsce magazynowania odpadów nr 8). Pomieszczenie magazynowe, dopuszcza się magazynowanie odpadów w kontenerach, pojemnikach, workach big bag lub w beczkach.
196.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	
197.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	
198.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	
199.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	
200.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	
201.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż w 08 01 11	
202.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	
203.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	
204.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	
205.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17*	
206.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	
207.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	
208.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
209.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
210.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	
211.	19 08 01	Skratki	
212.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	
213.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	
214.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	
215.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	MMO 9 (Miejsce magazynowania odpadów nr 9), każdy rodzaj odpadu umiejscowiony w MMO 9 magazynowany będzie w oddzielnym kontenerze, big bagu, paletopojemniku bądź w przypadku zużytych opon (16 01 03) i odpadów wielkogabarytowych (20 03 07) luzem.
216.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa, fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
217.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	
218.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
219.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	
220.	05 01 17	Bitum	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
221.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	MMO 9 (Miejsce magazynowania odpadów nr 9) każdy rodzaj odpadu umiejscowiony w MMO 9 magazynowany będzie w oddzielnym kontenerze, big bagu, paletopojemniku bądź w przypadku zużytych opon (16 01 03) i odpadów wielkogabarytowych (20 03 07) luzem.
222.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	
223.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
224.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	
225.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
226.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
227.	15 01 03	Opakowania z drewna	
228.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
229.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
230.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
231.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
232.	16 01 03	Zużyte opony	
233.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
234.	16 01 20	Szkło	
235.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż 16 03 05, 16 03 80	
236.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	
237.	17 02 01	Drewno	
238.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
239.	17 03 80	Odpadowa papa	
240.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
241.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów lub demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
242.	19 12 01	Papier i tektura	
243.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
244.	19 12 08	Tekstylia	
245.	20 01 01	Papier i tektura	
246.	20 01 11	Tekstylia	
247.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
248.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	MMO 9 (Miejsce magazynowania odpadów nr 9) każdy rodzaj odpadu umiejscowiony w MMO 9 magazynowany będzie w oddzielnym kontenerze, big bagu, paletopojemniku bądź w przypadku zużytych opon (16 01 03) i odpadów wielkogabarytowych (20 03 07) luzem.
249.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	

Odpady będą magazynowane selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsce magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Odpady z wyjątkiem przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 3 lata.

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. Okresy magazynowania odpadów liczone są łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.

4. Po pkt III. decyzji dodaje się ppkt III.1. o następującym tytule i brzmieniu:

III.1. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane 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 które mogą być magazynowane 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 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	186,76	30 000
2.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	186,76	30 000
3.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	7 830	100 000
4.	02 03 01	Ziemia sucha, ziemia mokra w tym kamienie	7 830	100 000
5.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje	73,2	5 500

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]
6.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa, fornir inne niż wymienione w 03 01 04	18	1 000
7.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	18	1 000
8.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury	18	400
9.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	40,4	700
10.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	105,2	5 700
11.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	3,2	200
12.	05 01 17	Bitum	72	300
13.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	73,2	5 500
14.	06 01 06*	Inne kwasy	73,2	5 500
15.	06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	7 830	100 000
16.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	73,2	5 500
17.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	40,4	700
18.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	73,2	5 500
19.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	73,2	5 500
20.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	73,2	5 500
21.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	14,4	700
22.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	4,5	400
23.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	40,4	700
24.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	40,4	700
25.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	73,2	5 500
26.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż w 08 01 11	40,4	700
27.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	73,2	5 500
28.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	73,2	5 500
29.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	40,4	700
30.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	73,2	5 500
31.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	40,4	700
32.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	40,4	700

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.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17*	40,4	700
34.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	73,2	5 500
35.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	40,4	700
36.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	40,4	700
37.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	7 830	100 000
38.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	7 830	100 000
39.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna	7 830	100 000
40.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	7 830	100 000
41.	10 01 80	Mieszanki popiołowo żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	7 830	100 000
42.	10 02 01	żużle z procesów wytopiania (wielkopieczowe, stalownicze)	7 830	100 000
43.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	7 830	100 000
44.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	8 016,76	130 000
45.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	7 830	100 000
46.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	7 830	100 000
47.	10 09 03	Żużle odlewnicze	7 830	100 000
48.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 06	186,76	30 000
49.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	186,76	30 000
50.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	186,76	30 000
51.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	186,76	30 000
52.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	186,76	30 000
53.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	186,76	30 000
54.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	186,76	30 000

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]
55.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	73,2	5 500
56.	10 11 03	Odpady materiałów z włókna szklanego	7 830	100 000
57.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	73,2	5 500
58.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana	186,76	30 000
59.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	186,76	30 000
60.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	186,76	30 000
61.	11 01 05*	Kwasy trawiące	73,2	5 500
62.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	73,2	5 500
63.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	73,2	5 500
64.	11 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	64,8	5 000
65.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	73,2	5 500
66.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	12,6	700
67.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali zawierające chlorowce	73,2	5 500
68.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	73,2	5 500
69.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	73,2	5 500
70.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	64,8	5 000
71.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	64,8	5 000
72.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	64,8	5 000
73.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	64,8	5 000
74.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	68,3	5 200
75.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	73,2	5 500
76.	13 08 02*	Inne emulsje	73,2	5 500
77.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	73,2	5 500
78.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	73,2	5 500
79.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,4	300
80.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,4	500
81.	15 01 03	Drewno	18	1 500
82.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	9	500
83.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	9	500
84.	15 01 07	Opakowania ze szkła	7 830	100 000
85.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I II klasy – bardzo toksyczne i toksyczne)	73,2	5 500

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]
86.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	21,6	1 000
87.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, inne niż wymienione w 15 02 02	1,6	400
88.	16 01 03	Zużyte opony	14,4	300
89.	16 01 07*	Filtry olejowe	87,2	15 000
90.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	87,2	15 000
91.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż 16 01 11	87,2	15 000
92.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż 16 01 14	87,2	15 000
93.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	7,2	400
94.	16 01 20	Szkło	7,5	100
95.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13	87,2	15 000
96.	16 01 22	inne niewymienione elementy	127,6	15 700
97.	16 01 99	inne niewymienione odpady	127,6	15 700
98.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	87,2	15 000
99.	16 02 13*	Zużyte urządzenia	87,2	15 000
100.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	87,2	15 000
101.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	87,2	15 000
102.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż 16 02 15	87,2	15 000
103.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady	73,2	5 500
104.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	22,4	10 000
105.	16 03 05*	Organiczne odpady	73,2	5 500
106.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż 16 03 05, 16 03 80	25,2	300
107.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	25,2	500
108.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony)	73,2	5 500
109.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	87,2	15 000
110.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	73,2	5 500
111.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	73,2	5 500

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]
112.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia	73,2	5 500
113.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	87,2	15 000
114.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	87,2	15 000
115.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	87,2	15 000
116.	16 06 04	Baterie alkaliczne z wyłączeniem 16 06 03	87,2	15 000
117.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	87,2	15 000
118.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	87,2	15 000
119.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	87,2	15 000
120.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	73,2	5 500
121.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	73,2	5 500
122.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	73,2	5 500
123.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych	186,76	30 000
124.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	73,2	5 500
125.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	7 830	100 000
126.	17 01 02	Gruz ceglany	7 830	100 000
127.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	7 830	100 000
128.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7 830	100 000
129.	17 01 82	inne niewymienione odpady	7 830	100 000
130.	17 02 01	Drewno	18	1 000
131.	17 02 02	Szkoło	7 830	100 000
132.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	14,4	1 000
133.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	16	200
134.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	16	200
135.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	533,33	100 000
136.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	16	200
137.	17 03 80	Odpadowa papa	6	600
138.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne	16	200
139.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	7 830	100 000
140.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający substancje niebezpieczne	16	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]
141.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	16	200
142.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	533,33	100 000
143.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	16	200
144.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	16	200
145.	17 06 04	Materiały izolacyjne	7,2	500
146.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	16	200
147.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips	7 830	100 000
148.	17 09 03*	Inne odpady z budowy; remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	16	200
149.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów lub demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	14,4	700
150.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	40,4	700
151.	19 08 01	Skratki	40,4	700
152.	19 09 01	Odpady stałe ze wspólnej filtracji i skratki	40,4	700
153.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	40,4	700
154.	19 09 99	inne niewymienione odpady	40,4	700
155.	19 12 01	Papier i tektura	2,4	300
156.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2	300
157.	19 12 08	Tekstylia	3	300
158.	19 12 09	Minaerały (np. piasek, kamienie)	7 830	100 000
159.	20 01 01	Papier i tektura	0,45	300
160.	20 01 02	Szkło	7 830	100 000
161.	20 01 11	Tekstylia	1,2	250
162.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie,	40,4	700
163.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	9	600
164.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2	300
165.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	7 830	100 000
166.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	7,2	400
ŁĄCZNA			9 372,44	197 650

5. Po ppkt III.1. decyzji dodaje się ppkt III.2. o następującym tytule i brzmieniu:

III.2. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania.

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- a) MMO 1 (Miejsce magazynowania odpadów nr 1, część 1 z 3) o wymiarach 45 m×29 m×10 m (wysokość magazynowania)×1,8 Mg/m³ - 7 830 Mg,

- b) MMO 1 (Miejsce magazynowania odpadów nr 1, część 2 z 3) o wymiarach 3,45 m×29 m×4 m (wysokość magazynowania)×1,4 Mg/m³ - **186,76 Mg**,
- c) MMO 1 (Miejsce magazynowania odpadów nr 1, część 3 z 3) o wymiarach 3,45 m×29 m×8 m (wysokość magazynowania)×2,0 Mg/m³ - **533,33 Mg**,
- d) MMO 2 (Miejsce magazynowania odpadów nr 2) o wymiarach 4 m×5 m×1,5 m×1,6 Mg/m³ - **16 Mg**,
- e) MMO 3 (Miejsce magazynowania odpadów nr 3) o wymiarach 6 m×18 m×1 m×0,6 Mg/m³ - **64,8 Mg**,
- f) MMO 4 (Miejsce magazynowania odpadów nr 4) o wymiarach 2,3 m×6 m×1 m×0,6 Mg/m³ - **8,4 Mg**,
- g) MMO 5 (Miejsce magazynowania odpadów nr 5) o wymiarach 6 m×6 m×3 m×0,6 Mg/m³ - **64,8 Mg**,
- h) MMO 6 (Miejsce magazynowania odpadów nr 6) o wymiarach 2,3 m×6 m×2 m×0,8 Mg/m³ - **22,4 Mg**,
- i) MMO 7 (Miejsce magazynowania odpadów nr 7) o wymiarach 6 m×2 m×3 m×0,5 Mg/m³ - **18 Mg**,
- j) MMO 8 (Miejsce magazynowania odpadów nr 8) o wymiarach 2,3 m×6 m×2 m×0,8 Mg/m³ - **22,4 Mg**,
- k) MMO 9 (Miejsce magazynowania odpadów nr 9), na którym wyznaczone będą 34 miejsca na kontenery, paletopojemniki, big bagi lub magazynowanie odpadów luzem (zużyte opony 16 01 03 i odpady wielkogabarytowe 20 03 07), o wymiarach:
- 1) 6,5 m×2,3 m×2,4 m×0,5 Mg/m³ - **18 Mg**,
 - 2) 6,5 m×2,3 m×2,4 m×0,5 Mg/m³ - **18 Mg**,
 - 3) 6,5 m×2,3 m×2,4 m×0,5 Mg/m³ - **18 Mg**,
 - 4) 2 m×2 m×1 m×0,8 Mg/m³ - **3,2 Mg**,
 - 5) 6,5 m×2,3 m×2,4 m×2 Mg/m³ - **72 Mg**,
 - 6) 6,5 m×2,3 m×2,4 m×0,4 Mg/m³ - **14,4 Mg**,
 - 7) 1 m×1 m×3 m×1,5 Mg/m³ - **4,5 Mg**,
 - 8) 4 m×3 m×1,5 m×0,7 Mg/m³ - **12,6 Mg**,
 - 9) 5 m×1 m×1 m×0,7 Mg/m³ - **3,5 Mg**,
 - 10) 6,5 m×2,3 m×2,4 m×0,15 Mg/m³ - **5,4 Mg**,
 - 11) 6,5 m×2,3 m×2,4 m×0,15 Mg/m³ - **5,4 Mg**,
 - 12) 6,5 m×2,3 m×2,4 m×0,5 Mg/m³ - **18 Mg**,
 - 13) 4 m×3 m×1,5 m×0,5 Mg/m³ - **9 Mg**,
 - 14) 4 m×3 m×1,5 m×0,5 Mg/m³ - **9 Mg**,
 - 15) 6,5 m×2,3 m×2,4 m×0,6 Mg/m³ - **21,6 Mg**,
 - 16) 2 m×1 m×1 m×0,8 Mg/m³ - **1,6 Mg**,
 - 17) 4 m×3 m×1,5 m×0,8 Mg/m³ - **14,4 Mg**,
 - 18) 4 m×3 m×1,5 m×0,4 Mg/m³ - **7,2 Mg**,
 - 19) 5 m×1 m×1 m×1,5 Mg/m³ - **7,5 Mg**,
 - 20) 6,5 m×2,3 m×2,4 m×0,7 Mg/m³ - **25,2 Mg**,
 - 21) 6,5 m×2,3 m×2,4 m×0,7 Mg/m³ - **25,2 Mg**,
 - 22) 6,5 m×2,3 m×2,4 m×0,5 Mg/m³ - **18 Mg**,
 - 23) 6,5 m×2,3 m×2,4 m×0,4 Mg/m³ - **14,4 Mg**,
 - 24) 3 m×1 m×1 m×2 Mg/m³ - **6 Mg**,
 - 25) 6,5 m×2,3 m×2,4 m×0,2 Mg/m³ - **7,2 Mg**,
 - 26) 4 m×3 m×1,5 m×0,8 Mg/m³ - **14,4 Mg**,
 - 27) 3 m×2 m×1 m×0,4 Mg/m³ - **2,4 Mg**,
 - 28) 5 m×1 m×1 m×0,4 Mg/m³ - **2 Mg**,
 - 29) 5 m×1 m×1 m×0,6 Mg/m³ - **3 Mg**,
 - 30) 3 m×1 m×1 m×0,15 Mg/m³ - **0,45 Mg**,
 - 31) 2 m×1 m×1 m×0,6 Mg/m³ - **1,2 Mg**,

- 32) $4\text{ m} \times 3\text{ m} \times 1,5\text{ m} \times 0,5\text{ Mg/m}^3 - 9\text{ Mg}$,
- 33) $5\text{ m} \times 1\text{ m} \times 1\text{ m} \times 0,4\text{ Mg/m}^3 - 2\text{ Mg}$,
- 34) $6,5\text{ m} \times 2,3\text{ m} \times 2,4\text{ m} \times 0,2\text{ Mg/m}^3 - 7,2\text{ Mg}$,

6. Po ppkt III.2. decyzji dodaje się ppkt III.3. o następującym tytule i brzmieniu:

III.3. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów.

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- a) MMO 1 (Miejsce magazynowania odpadów nr 1) – **25 650 Mg**,
- b) MMO 2 (Miejsce magazynowania odpadów nr 2) - **48 Mg**,
- c) MMO 3 (Miejsce magazynowania odpadów nr 3) - **64,8 Mg**,
- d) MMO 4 (Miejsce magazynowania odpadów nr 4) - **8,4 Mg**,
- e) MMO 5 (Miejsce magazynowania odpadów nr 5) - **64,8 Mg**,
- f) MMO 6 (Miejsce magazynowania odpadów nr 6) - **22,4 Mg**,
- g) MMO 7 (Miejsce magazynowania odpadów nr 7) - **18 Mg**,
- h) MMO 8 (Miejsce magazynowania odpadów nr 8) - **22,4 Mg**,
- i) MMO 9 (Miejsce magazynowania odpadów nr 9) – **400,95 Mg**

7. Po pkt VII decyzji dodaje się pkt VIII o następującym tytule i brzmieniu:

VIII. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego dla zakładu gospodarowania odpadami MAR-POL, Cetki 5, 87-500 Rypin wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Rypinie z dnia 2 marca 2020 r., znak: PZ.5560.1.2020.

8. Pozostałe ustalenia decyzji Starosty Rypińskiego z dnia 31 grudnia 2014 r., znak: ROL.6233.18.2014 pozostają bez zmian.

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

W dniu 5 marca 2020 r. (data wpływu) Pan Marcin Zbigniew Ochoński prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą MAR-POL, Cetki 5, 87-500 Rypin wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Starosty Rypińskiego z dnia 31 grudnia 2014 r. znak: ROL.6233.18.2014 udzielającej Panu Marcinowi Zbigniewowi Ochońskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą MAR-POL Marcin Zbigniew Ochoński, Cetki 5, 87-500 Rypin zezwolenia na zbieranie odpadów w m. Rypin przy ul. Osiedle Sportowe, na działce o nr geodezyjnym 401/12.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 669 ze zm.), Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Pana Marcina Zbigniewa Ochońskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą MAR-POL Marcin Zbigniew Ochoński, Cetki 5, 87-500 Rypin.

Przedmiotowa zmiana objęła swoim zakresem dostosowanie posiadanej decyzji do obowiązujących przepisów prawa oraz odstąpienie od zbierania wybranych rodzajów odpadów.

W myśl przepisów art. 41a ustawy o odpadach, zmiana zezwolenia jest wydawana 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, o których mowa w operacie przeciwpożarowym. Z uwagi na powyższe tut. Organ pismami z dnia 29 czerwca 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.66.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Rypinie o przeprowadzenie stosownych kontroli i wydanie postanowień.

Postanowieniem z dnia 10 sierpnia 2022 r., znak: PZ.5268.5.2.2022 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Rypinie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 29 września 2022 r., znak: WIOŚ-DW0-DzI.7041.1.32.2022.KS Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie przez MAR-POL Marcin Zbigniew Ochoński, Cetki 5, 87-500 Rypin wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów na terenie działki o geodezyjnym 401/12 przy ul. Osiedle Sportowe 26A w miejscowości Rypin.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 14 września 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.66.2020, wystąpił do Burmistrza Miasta Rypin jako właściwego ze względu na miejsce zbierania odpadów o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami.

W związku z niewydaniem opinii przez Burmistrza Miasta Rypin, zgodnie z art. 41 ust. 6b tej samej ustawy, przyjęto, że została wydana opinia pozytywna.

Zgodnie z art. 48a ust. 2 pkt 1 ww. ustawy o odpadach Pan Marcin Zbigniew Ochoński prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą MAR-POL nie jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego dla odpadów o kodach: 10 11 03, 15 01 07, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 05 04, 20 01 02 oraz 20 02 02, ww. odpady są zwolnione z obowiązku ustanowienia zabezpieczenia roszczeń i przeprowadzania badań pod kątem spełniania kryteriów dopuszczania odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, pod warunkiem, że będą stanowiły odpady obojętne określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 tej samej ustawy, tj. odpady określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

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: 02 01 01, 02 03 01, 06 03 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 15, 10 01 80, 10 02 01, 10 02 08, 10 02 14, 10 05 80, 10 06 80, 10 09 03, 17 01 82, 17 08 02 oraz 19 12 09, zgodnie z art. 48a ust. 2 pkt 2 tej samej ustawy, przed zmagazynowaniem w MMO 1, będą badane pod kątem spełniania kryteriów dopuszczania 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 pozyskania ww. odpadów od „nowego” wytwórcy.

Wyniki badań potwierdzające spełnienie kryteriów dopuszczania odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach, na podstawie których ww. odpady zostały umieszczone w wyznaczonym miejscu, należy udokumentować, przechowywać i udostępniać organom kontrolnym przez cały okres obowiązywania decyzji i do pięciu lat po okresie obowiązywania decyzji.

Dla pozostałych odpadów magazynowanych, niespełniających powyższych warunków, przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia

roszczeń. Postanowieniem z dnia 28 listopada 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.66.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Z uwagi na brak możliwości pozyskania odpowiedniego produktu, spełniającego wymagania zawarte w postanowieniu tut. Organu Strona pismem z dnia 21 grudnia 2022 r. wystąpiła o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń z gwarancji bankowej na polisę ubezpieczeniową, a następnie pismem z dnia 18 stycznia 2023 r. o zmianę jej na depozyt.

Tut. organ mając na względzie przepisy prawa oraz możliwość zmiany formy zabezpieczenia roszczeń, zaproponowanej przez posiadacza odpadów, przychylił się do wniosku Strony.

Postanowieniem z dnia 26 stycznia 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.66.2020 zmieniającym postanowienie z dnia 28 listopada 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.66.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. W dniu 15 lutego 2023 r. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

W myśl 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.

Podstawę prawną zmiany decyzji stanowi art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), w myśl którego właściwy organ zmienia decyzję, wskazując: maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów; całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, a także wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. Ponadto podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie innym niż dostosowanie do obowiązujących przepisów prawa, stanowi art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), zgodnie z którym „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”.

Za dokonaniem zmiany ww. decyzji przemawia słuszny interes Strony, przejawiający się koniecznością dostosowania decyzji do obowiązującego prawa i rzeczywistej skali prowadzonej działalności w zakresie zbierania odpadów. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

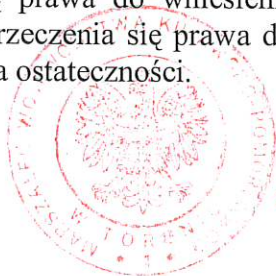
Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), przed wydaniem decyzji tut. Organ umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

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.

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

(1)

Anna Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Marcin Zbigniew Ochoński
MAR-POL Marcin Zbigniew Ochoński,
Cetki 5, 87-500 Rypin
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
2. Burmistrz Miasta Rypin



**Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Rypinie**

PZ. 5560.1.2020

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Rypin, dnia 02 marca 2020 r.

znak: 5G-1G-7244.66.210

z dn.: 08.03.2023 r. (3)

URZ.
Wojew.

forum
Stwierd.

08.03.2023 r.

z up. Marszałka Województwa

Anna Wiskniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

(1)

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), w związku z art. 42 ust. 4c i ust. 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (j.t. Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.), w związku z wnioskiem Pana Marcina Zbigniewa Ochońskiego właściciela firmy MAR – POL zam. Cetki 5, 87 – 500 Rypin z dnia 28 lutego 2020 o uzgodnienie warunków ochrony przeciwpożarowej dla miejsca zbierania, transportu i przetwarzania odpadów niebezpiecznych oraz inne niż niebezpieczne na działce nr 401/12 położonej przy ul. Osiedle Sportowe 26 m. Rypin zawartych w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez mgr inż. Krzysztofa Arenta rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych numer uprawnień 632/2015 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 2018 r., poz. 2096 ze zm.) postanowienie nie wymaga uzasadnienia, gdyż w całości spełnia żądanie strony.

Pouczenie

Zgodnie z art. 141 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 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 2019 r. poz. 1499 ze zm.), na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Kujawsko – Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej za pośrednictwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Rypinie ul. Strażacka 4, w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Rypinie
[Podpis]
st. bryg. mgr inż. Grzegorz Lydkowski

Otrzymują:

1. Pan Marcin Zbigniew Ochoński zam. Cetki 5, 87 – 500 Rypin
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Rypinie ul. Warszawska 38, 87-500 Rypin.

KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Ryplinie

st. bryg. mgr inż. Grzegorz Eydkowski

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: 5G-1-G.7244.66.2020

z dn.: 08.03.2023 r. (3)

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 08.03.2023 r.

Stwierdzam zgodność z oryginałem

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

dla

ZAKŁADU GOSPODAROWANIA ODPADAMI

„MAR-POL”

Cetki 5, 87 - 500 Rypin

Marszałka Województwa (1)
Maria Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Opracował:

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Krzysztof Arent
Nr upr. 632/2015

1999-2000

1999-2000

1999-2000

1999-2000

C

C

1999-2000

1999-2000

1999-2000

Spis treści

1. Przedmiot, zakres i cel opracowania.....	3
2. Podstawy prawne opracowania.....	4
3. Ogólna charakterystyka obiektu i procesu technologicznego.....	5
4. Charakterystyka pożarowa.....	6
4.1. Powierzchnia.....	6
4.2. Odległość od obiektów sąsiadujących.....	6
4.3. Parametry pożarowe występujących odpadów.....	7
4.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.....	17
4.5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób.....	17
4.6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.....	17
4.7. Podział obiektu na strefy pożarowe.....	18
4.8. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane.....	18
4.9. Warunki ewakuacji.....	18
4.10. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie.....	18
4.11. Przygotowanie obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.....	18
5. Ocena warunków ochrony przeciwpożarowej.....	18



1. Przedmiot, zakres i cel opracowania.

Operat opracowano w związku z obowiązkiem nałożonym przez art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach [1] na podmioty występujące z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów bądź pozwolenia zintegrowanego.

Treść operatu podlega uzgodnieniu z właściwym terenowo komendantem powiatowym (miejskim) Państwowej Straży Pożarnej w trybie i na zasadach określonych w art. 42 ust. 4c i 4d ustawy o odpadach [1].

Celem Operatu jest określenie warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania bądź przetwarzania odpadów oraz określenie organizacji ochrony przeciwpożarowej na terenie obiektu, które pozwolą na funkcjonowanie obiektu i prowadzenie procesu technologicznego 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.

Przedmiotem opracowania jest operat przeciwpożarowy dla:

„MAR-POL” Marcin Zbigniew Ochoński

Cetki 5, 87 - 500 Rypin

REGON: 911282074

NIP: 892-102-76-18

Celem opracowania jest ocena warunków ochrony przeciwpożarowej oraz uzgodnienie z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Rypinie przedmiotowego operatu.



2. Podstawy prawne opracowania.

- [1] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz.U.2017 poz. 1332),
- [2] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2015 r, poz. 1422 z późn. zm.),
- [3] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719),
- [4] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030),
- [5] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. poz. 2117).
- [6] Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (T.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 992 ze zmianami).



3. Ogólna charakterystyka obiektu i procesu technologicznego.

Przedsiębiorstwo zajmuje się świadczeniem usług w zakresie remontu i burzenia obiektów budowlanych, robotami związanymi z budową dróg i autostrad oraz prac ogólnobudowlanych, a także gospodarki odpadami wytwarzanymi w wyniku prowadzenia działalności polegającej na świadczeniu usług w zakresie remontu i burzenia obiektów budowlanych, roboty związane z budowa dróg i autostrad oraz prac ogólnobudowlanych.

Opis metody zbierania odpadów:

Odpady odbierane będą po uprzednim ich zważeniu, a następnie selektywnie magazynowane w odpowiednio przystosowanych pojemnikach wykonanych z tworzywa sztucznego lub metalu ustawionych na paletach lub bezpośrednio na posadzce w zależności od rodzaju odpadów.

Pojemniki, w których będą gromadzone i przetrzymywane poszczególne rodzaje odpadów będą odpowiednio oznakowane w sposób umożliwiający identyfikację przeznaczenia pojemnika

Po uzbieraniu ilości transportowej odpady będą przekazywane do dalszego gospodarowania.

Opis dalszego sposobu gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

Powstające podczas prowadzonych prac odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych szczelnych pojemnikach, a następnie bez zbędnej zwłoki będą przekazywane uprawnionym odbiorcom na podstawie zawartych umów. Transport odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie zgodnie z przepisami dotyczącymi transportu materiałów niebezpiecznych.

Wszelkie czynności i prace zorganizowane będą tak, żeby zapewnić sprawne i bezpieczne usuwanie, magazynowanie i gospodarowanie odpadami.

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona będzie na terenie powiatu rypińskiego oraz na terenie objętym opracowaniem.

11



W ramach prowadzonej działalności większość rodzajów odpadów bezpośrednio po przewiezieniu własnym środkiem transportu będzie na bieżąco wykorzystywana na potrzeby poszczególnych gmin oraz miasta Rypina głównie do podbudowy dróg oraz budowy fundamentów. Część odpadów zostanie wykorzystana po uprzednim poddaniu ich procesowi kruszenia.

4. Charakterystyka pożarowa.

Teren należący do zakładu, na którym odbywa się gospodarowanie odpadami składa się z trzech działek: 401/6, 401/12, 401/13. Na tym terenie znajdują się 2 budynki. Budynek magazynowy na działce nr 401/12 (północna część terenu), w którym znajduje się m. in. zboże i inne płody rolne oraz budynek PM z częścią biurową na działce 401/6 (południowa część terenu). Operat dotyczy odpadów palnych, które magazynowane będą w:

- 3 kontenerach morskich,
- pod zadaszeniem pokrytym plandeką pomiędzy konteneramiorskimi
- w kontenerach hakowych.

Kontenery morskie mają wymiary ca. 2,4m x 6m i wysokość ca. 2,5m. Przestrzeń między kontenerami wynosi ca. 6m. Łączne wymiary wynoszą ca. 20m x 6m. Powierzchnia wynosi ca. 120m². Łączna powierzchnia z kontenerami hakowymi nie przekroczy 300 m².

Nie określa się miejsc magazynowania oraz warunków ochrony przeciwpożarowej dla odpadów niepalnych.

4.1. Powierzchnia.

Powierzchnia, na której mogą być magazynowane odpady palne wynosi maksymalnie 300 m².

4.2. Odległość od obiektów sąsiadujących.

Najbliższy budynek znajduje się w odległości ponad 20 m od miejsca magazynowania odpadów palnych. Bezpośrednio przy miejscu magazynowania odpadów palnych znajduje się plac magazynowy odpadów niepalnych (m. in. kruszywo).



4.3. Parametry pożarowe występujących odpadów.

Parametry pożarowe dostosowano do podziału na miejsca magazynowania i rodzaj magazynowanych odpadów.

Tabela 1. Ciepła spalania.

Lp.	Rodzaj materiału	QC - Ciepło spalania w MJ/kg
1	Wodór	143
2	Alkohol cetylowy	62
3	Parafina	62
4	Metan	57
5	Acetylen	50
6	Butylen	49
7	Dekan	49
8	Pentan	49
9	Heksan	48
10	Oktan	48
11	Benzyna (średnio)	47
12	Wosk parafinowy	47
13	Butan	46
14	Oleje Gazowe	46
15	Propan	46
16	Wosk ziemny	46
17	Izopren kauczukowy	45
18	Kauczuk	45
19	Benzen	44
20	Kamfen	44
21	Oleje Napędowe	44
22	Produkty naftowe (średnio)	44
23	Ksylen	43
24	Polipropylen (PP)	43
25	Oleje Parafinowy	42
26	Polietylen i wyroby (PE)	42
27	Polistyren i wyroby (PS)	42
28	Toluen	42
29	Ropa naftowa	41
30	Smary	41



31	Antracem	40
32	Asfalt	40
33	Guma (średnio)	40
34	Kwasy Palmitynowy	40
35	kwasy Stearynowy	40
36	Naftalen	40
37	Oleje Mineralne do łożysk	40
38	Kwasy Oleinowy	39
39	Oleje Lniany	39
40	Stearyna	39
41	Woski (oprócz ziemnego)	39
42	Alkohol alilowy	38
43	Eter dwuetylowy	38
44	Kalafonia	38
45	Kamfora	38
46	Anilina	37
47	Guma piankowa	37
48	Oleje Rycynowy	37
49	Alkohol butylowy	36
50	Stearynian magnezowy	36
51	Tworzywa ABS	36
52	Bitum	35
53	Pak	35
54	Smola	35
55	Stearynian cynkowy	35
56	Stearynian wapniowy	35
57	Alkohol propylowy	34
58	Epoksydy	34
59	Alkohol bezylowy	33
60	Grafit	33
61	Octany Amylu	33
62	Stearynian glinowy	33
63	Tłuszcze zwierzęce	33
64	Węgiel antracytowy	33
65	Alkohol amylowy	32
66	Eter dwumetylowy	32
67	Fenol	32



68	Opony gumowe	32
69	Węgiel kamienny (średnio)	32
70	Aceton	31
71	Acetyloaminobenzen	31
72	Alkohol izopropylowy	31
73	Aluminium (proszek, folie)	31
74	Margaryna	31
75	Masło	31
76	Poliester	31
77	Alkohol etylowy	30
78	Węgiel drzewny	30
79	Fenolo-formaldehyd	29
80	Koks	29
81	Orzechy (średnio)	29
82	Poliamidy (PA)	29
83	Poliwęglany (PC)	29
84	Akryl	28
85	Benzotriazol	28
86	Magnez	28
87	Kwasy Benzoesowy	27
88	Pleksiglas (szkła organiczne) (PMN)	27
89	Aldehyd octowy	26
90	Bezwodnik ftalowy	26
91	Pianka poliuretanowa (PU)	26
92	Siarkowodór	26
93	Kazeina	25
94	Nitrobenzen	25
95	Polichlorek – wyroby plastyfikowane (PCV)	25
96	Poliuretany (PU)	25
97	Białko	24
98	Metionina	24
99	Octany Etylu	24
100	Pianka poliizocyjanuranowa	24
101	Alkohol metylowy	23
102	Czekolada	23
103	Dwusiarczek węgla	23
104	Fosfor	23



105	Orzeszki ziemne	23
106	Wetna (surowiec)	23
107	Benzoesan sodowy	22
108	Kwasy Nikotynowy	22
109	Węgiel brunatny	22
110	Włosy, włosie	22
111	Jedwab naturalny (surowiec)	21
112	Kakao	21
113	Linoleum	21
114	Nitrofenol	21
115	Polichlorek winylu	21
116	Poliester wzmacniany włóknem	21
117	Wetna oczyszczona i wyroby	21
118	Bakelity	20
119	Skóry (surowe, wyprawiane futra)	20
120	Jedwab naturalny (wyroby)	19
121	Kwasy Adypinowy	19
122	Octany Celulozy	19
123	Szmaty (średnio)	19
124	Tekstyliia	19
125	Celuloza	18
126	Dekstryna	18
127	Drewno (zawartość wilgoci do 12%)	18
128	Gliceryna	18
129	Krochmal	18
130	Otręby zbożowe	18
131	Płyta wiórowa	18
132	Żywica melaminowa	18
133	Amoniak	17
134	Bawełna (zgrempłowana i wyroby)	17
135	Celuloid	17
136	Jedwab sztuczny	17
137	Kora dębowa	17
138	Korek	17
139	Melamina	17
140	Mocznik	17
141	Skrobia	17

142	Żywice karbamidowe	17
143	Cukier	16
144	Dekstryna żółta	16
145	Papier	16
146	Zboża (ziarno) – średnio	16
147	Drewno (zawartość wilgoci ponad 12%)	15
148	Glukoza	15
149	Kwasy Mlekowy	15
150	Kwasy Octowy	15
151	Len (surowiec i wyroby)	15
152	Makaron	15
153	Mąka ze zbóż różnych (średnio)	15
154	Moczniko-formaldehyd	15
155	Rodzynki	15
156	Ryż	15
157	Siano	15
158	Słoma (różnych zbóż i nasion oleistych)	15
159	Torf	15
160	Tytoń	15
161	Żelatyna	15
162	Bromek etylu	13
163	Wystodki buraczane	13
164	Nitroceluloza	11
165	Chleb	10
166	Jodek etylu	10
167	Kwasy Cytrynowy	10
168	Tlenek węgla	10
169	Siarka sproszkowana	9
170	Sód	9
171	Kwasy Mrówkowy	6
172	Potas	5
173	Proch i bawełna strzelnicza	5
174	Cynk	4
175	Chloroform	3
176	Kwasy Szczawiowy	3
177	Miedź (proszek)	2

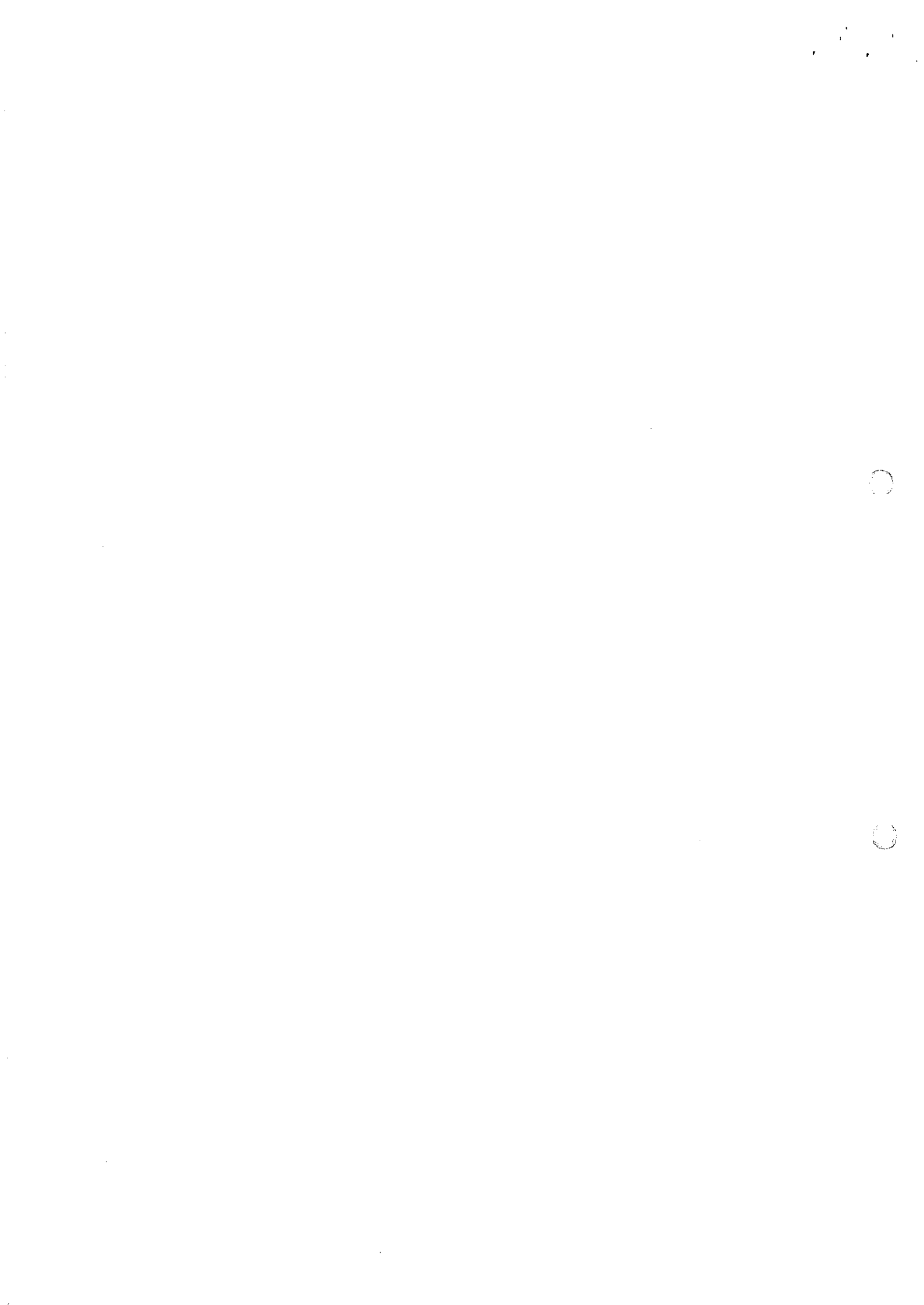


Tabela 2. Rodzaj odpadów innych niż niebezpieczne, które mogą być magazynowane.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
1	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali
2	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
3	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione
4	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
5	01 04 09	Odpadowe płaski i liły
6	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione
7	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80
8	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
9	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
10	03 01 05	Trociny, wiórki
11	03 01 99	Inne nie wymienione odpady
12	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury
13	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej..
14	04 02 09	Odpady materiałów złożonych
15	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
16	05 01 17	Bitum
17	06 03 99	Inne niewymienione odpady
18	06 06 99	Inne niewymienione odpady
19	07 02 13	Odpady tworzyw sztrucznych
20	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i
21	07 02 99	Inne niewymienione odpady
22	07 06 99	Inne niewymienione odpady
23	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż
24	08 01 18	Odpady z usuwania farb
25	08 01 99	Inne niewymienione odpady
26	08 02 01	Odpady proszków powlekających
27	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17*
28	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliva inne niż
29	09 01 08	Błony i papier fotograficzny
30	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kot.
31	10 01 02	Popioły lotne z węgla
32	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna
33	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione
34	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
35	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
36	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopięcowe, stalownicze)
37	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
38	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż
39	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
40	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
41	10 09 03	Żużle odlewnicze
42	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione



43	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione
44	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
45	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
46	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione
47	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione
48	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
49	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana
50	10 13 82	Wybrakowane wyroby
51	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
52	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
53	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
54	12 01 05	odpady z toczenia
55	12 01 13	Odpady spawalnicze
56	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie
57	12 01 99	inne niewymienione odpady
58	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
59	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
60	15 01 03	Opakowania z drewna
61	15 01 04	Opakowania z metali
62	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
63	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
64	15 01 07	Opakowania ze szkła
65	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne ...
66	16 01 03	Zużyte opony
67	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne
68	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne
69	16 01 19	Tworzywa sztuczne
70	16 01 20	Szkło
71	16 01 22	inne niewymienione elementy
72	16 01 99	inne niewymienione odpady
73	16 02 14	Zużyte urządzenia
74	16 02 16	Elementy usunięte ..
75	16 03 04	Nieorganiczne odpady
76	16 03 06	Organiczne odpady
77	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane
78	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
79	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione
80	16 06 04	Baterie alkaliczne
81	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
82	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne...
83	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz
84	17 01 02	Gruz ceglany
85	17 01 03	Odpady innych materiałów ..
86	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu ..



Cetki 5, 87 - 500 Rypin

87	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
88	17 01 82	inne niewymienione odpady
89	17 02 01	Drewno
90	17 02 02	Szkło
91	17 02 03	Tworzywa sztuczne
92	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
93	17 03 80	Odpadowa papa
94	17 04 05	Żelazo i stal
95	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
96	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne
97	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
98	17 06 04	Materiały izolacyjne
99	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips
100	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy ..
101	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
102	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
103	19 08 01	Skratki
104	19 09 01	Odpady stałe ze wspólnej filtracji i
105	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jon
106	19 09 99	inne niewymienione odpady
107	19 12 01	Papier i tektura
108	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
109	19 12 08	Tekstylia
110	19 12 09	Minerały (np.. Piase, kamienie)
111	20 01 01	Papier i tektura
112	20 01 02	Szkło
113	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
114	20 01 11	Tekstylia
115	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
116	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie,
117	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
118	20 01 39	Tworzywa sztuczne
119	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
120	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
121	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
122	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
123	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach



Tabela 3. Rodzaj odpadów niebezpiecznych, które mogą być magazynowane.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
1	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje
2	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy
3	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
4	06 01 06*	Inne kwasy
5	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
6	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
7	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
8	08 01 11*	Odpady farb i lakierów ..
9	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb ...
10	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne
11	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
12	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne
13	10 01 09*	Kwas siarkowy
14	10 11 81*	Odpady zawierające azbest
15	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
16	11 01 05*	Kwasy trawiące
17	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
18	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje...
19	11 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
20	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
21	11 01 99*	Inne niewymienione odpady
22	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki...
23	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
24	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
25	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
26	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków
27	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
28	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
29	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
30	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
31	13 08 02*	Inne emulsje
32	13 08 99*	Inne niewymienione odpady
33	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników

34	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości..
35	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne...
36	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne ...
37	16 01 07*	Filtry olejowe
38	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
39	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13
40	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
41	16 02 13*	Zużyte urządzenia
42	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
43	16 03 03*	Nieorganiczne odpady
44	16 03 05*	Organiczne odpady
45	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony)
46	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne ...
47	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia
48	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia
49	16 06 01*	Baterie i akumulatorowe ...
50	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
51	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
52	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
53	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
54	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
55	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
56	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
57	17 02 04*	Odpady drewna, szkła ...
58	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę
59	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
60	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
61	17 05 03*	Gleba i ziemia ...
62	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
63	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
64	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
65	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest ...
66	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne



4.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.

Z uwagi na bardzo zróżnicowane odpady, które mogą być magazynowane w wyznaczonym miejscu gęstość obciążenia ogniowego obliczono zakładając najbardziej niekorzystną sytuację oraz sytuację realną. Z uwagi na prowadzoną działalność przyjęto ciepło spalania odpadów 44 MJ/kg otrzymując maksymalną łączną masę wszystkich odpadów palnych, które mogą być magazynowane jednocześnie równą 13,5 Mg. Zakładając sytuację rzeczywistą maksymalna masa nie powinna przekroczyć 20 Mg.

Tabela 4. Rodzaj odpadów niebezpiecznych przewidzianych do zbierania.

Ciepło spalania [MJ/kg]	Masa [kg]	Energia [MJ]	Powierzchnia [m ²]	Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m ²]
44	13 500	594 000	300	1980,00
30	20 000	600 000	300	2000,00

$$Q = \frac{44 \frac{\text{MJ}}{\text{kg}} \cdot 13\,500 \text{ kg}}{300 \text{ m}^2} = \frac{594\,000 \text{ MJ}}{300 \text{ m}^2} = 1980 \text{ MJ/m}^2$$

$$Q = \frac{30 \frac{\text{MJ}}{\text{kg}} \cdot 20\,000 \text{ kg}}{300 \text{ m}^2} = \frac{600\,000 \text{ MJ}}{300 \text{ m}^2} = 2000 \text{ MJ/m}^2$$

4.5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób.

Nie dotyczy.

4.6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.

Brak pomieszczeń zagrożonych wybuchem. W miejscu przelewania cieczy palnych: strefa 1 - w promieniu 0,5 m od otworu wlewowego, strefa 2 - 1,5 m od strefy 1. Przelewanie odbywa się na terenie otwartym.



4.7. Podział obiektu na strefy pożarowe.

Kontenery i przestrzenie pomiędzy kontenerami stanowią jedną strefę pożarową.

Powierzchnia strefy pożarowej wynosi 300 m².

4.8. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane.

Nie dotyczy.

4.9. Warunki ewakuacji.

Nie dotyczy. Na terenie magazynowania odpadów palnych nie ma stałych miejsc pracy.

4.10. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie.

Brak urządzeń przeciwpożarowych.

4.11. Przygotowanie obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Plac magazynowy należy traktować jako obiekt PM. Dla obiektów PM o gęstości obciążenia ogniowego od 1000 MJ/m² do 2000 MJ/m² i powierzchni do 500 m² wymagane zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 10 dm³/s. W odległości ca. 73 m znajduje się hydrant nadziemny.

Droga pożarowa.

Droga pożarowa do przedmiotowego obiektu nie jest wymagana. Jest zapewniony dojazd pożarowy.

5. Ocena warunków ochrony przeciwpożarowej.

Celem Operatu było określenie warunków ochrony przeciwpożarowej dla składowiska, które pozwolą na funkcjonowanie obiektu i prowadzenie procesu technologicznego 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.

Pkt 1,2,4 nie dotyczą przedmiotowego obiektu. Dostęp do miejsc magazynowania mają tylko pracownicy i osoby upoważnione. Ograniczanie rozprzestrzeniania ognia jest zapewnione przez zastosowane ściany wydzielające miejsca magazynowania odpadów. Ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na inne obiekty jest zapewnione poprzez odpowiednie odległości od innych budynków. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadzone zgodnie z taktyką działań gaśniczych i dojazd do placu magazynowego mogą odbywać się w sposób bezpieczny.

Obiekt należy wyposażyć w gaśnicę proszkową GP6, gaśnicę pianową o objętości 6l oraz koc gaśniczy.

Maksymalną łączną masę odpadów palnych nie może przekraczać 20 Mg.



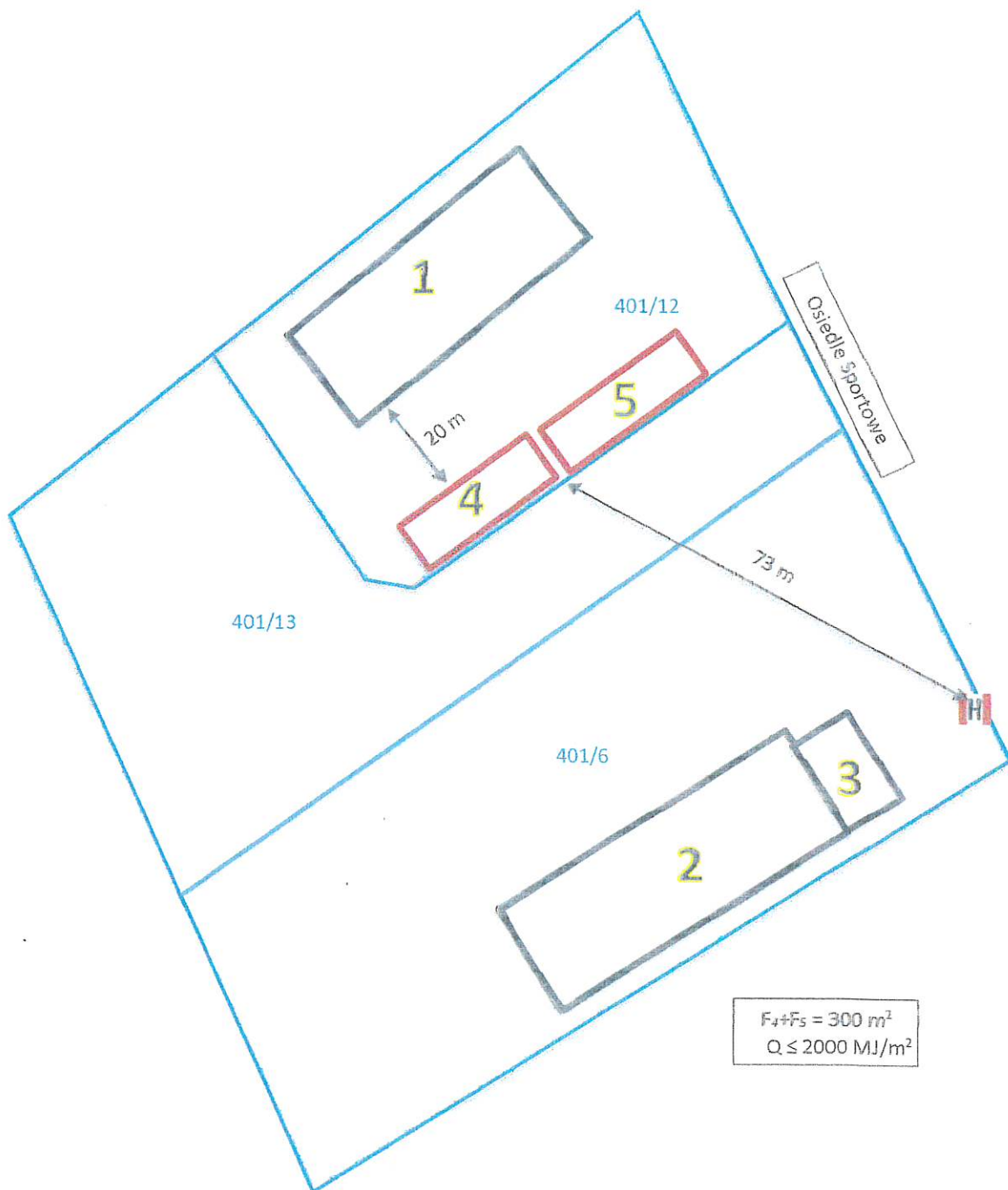
Rysunek 1. Teren na którym odbywa się magazynowanie odpadów.



11



Rysunek 2. Miejsca magazynowania odpadów.



- 1) Budynek magazynowy produktów rolnych.
- 2) Budynek magazynowy.
- 3) Budynek biurowy.
- 4) Kontenery z częścią zadaszoną.
- 5) Kontenery hakowe.



Rysunek 3. Zdjęcie miejsca magazynowania odpadów palnych.



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. The second part covers the various methods used to record transactions, including the double-entry system and the use of journals and ledgers. It also discusses the importance of regular reconciliations to identify and correct any errors or discrepancies. The final part of the document provides a summary of the key points and offers some practical advice for implementing these principles in a business setting.

