

ŚG-I-G.7243.2.5.2023

Toruń, dnia 27 września 2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a i 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d, w związku z art. 45 ust. 7 oraz art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez MAD Recycling Polska Sp. z o. o., ul. Przemysłowa 1, Paterek, 89-100 Nakło nad Notecią

o r z e k a m

I. Udzielić MAD Recycling Polska Sp. z o. o., ul. Przemysłowa 1, Paterek, 89-100 Nakło nad Notecią (NIP 5581523089, REGON 091585640) pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ewid. 302/20, 301/29, 301/31, 301/33, 301/34, 301/36, 301/38, 301/40, 301/41, 301/42 w miejscowości Paterek, obręb 0011, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie

II. 1. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

Instalację eksploatowaną na terenie zakładu MAD Recycling Polska Sp. z o. o. przy ul. Przemysłowej 1 w Paterku, 89-100 Nakło nad Notecią, stanowi zespół następujących urządzeń: waga, wózek widłowy, zespół przenośników taśmowych (podajnik do linii sortowniczej, podajnik odpadów do prasy), linia sortownicza, prasa belująca odpady, waga do balotów.

Odpady poddawane procesowi odzysku to odpady papieru i tektury.

Proces ich przetwarzania obejmuje kolejne czynności:

- przyjęcie odpadów (ważenie odpadów na wadze samochodowej lub przemysłowej, ocena zgodności charakteru odpadów z kodem, pod którym odpady są przekazywane),
- selektywne magazynowanie odpadów, ocena ich jakości,
- ręczno-mechaniczne sortowanie (wyodrębnienie makulatury ze strumienia odpadów),
- belowanie odpadów,
- magazynowanie w balotach, lub w kontenerach, big-bagach, celem przekazania uprawnionym podmiotom.

Moc przerobowa instalacji wynosi 13 000 Mg/rok.

II.2. Źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii

Źródłem powstawania substancji lub energii będzie eksploatacja instalacji usytuowanej na terenie zakładu położonego przy ul. Przemysłowej 1 w Paterku, 89-100 Nakło nad Notecią, zlokalizowanego na terenie działek o nr ewid. 302/20, 301/29, 301/31, 301/33, 301/34, 301/36, 301/38, 301/40, 301/41, 301/42 w miejscowości Paterek, obręb 0011, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie.

II.3 Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Tabela nr 1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Węglowodory Stan skupienia: ciekły Właściwości: łatwopalne, szkodliwe
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Tworzywa sztuczne – polimery węglodorów, metale (głównie stal) zanieczyszczone głównie mieszaninami płynnych węglodorów Stan skupienia: stały Właściwości: szkodliwe
5.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Metale (głównie stal) zanieczyszczone głównie mieszaninami płynnych węglodorów Stan skupienia: stały Właściwości: łatwopalne, szkodliwe
6.	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)	Tworzywa sztuczne – polimery węglodorów, naturalne włókna zanieczyszczone głównie mieszaninami płynnych i półpłynnych węglodorów Stan skupienia: stały Właściwości: szkodliwe
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Celuloza, węglowodory Brak właściwości niebezpiecznych
8.	19 12 01	Papier i tektura	
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Węglowodory Brak właściwości niebezpiecznych

II.4. Określenie masy odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Tabela nr 2. Określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3,00
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	3,00
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,00
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,50
5.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,50
6.	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)	2,00
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	13 000
8.	19 12 01	Papier i tektura	12 300
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000

II.5. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Eksploatacja instalacji do przetwarzania odpadów, będzie generowała wytwarzanie odpadów. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko będzie prowadzone poprzez:

- utrzymanie instalacji/urządzeń w sprawności i dokonywanie przeglądów okresowych urządzeń,
- wymianę płynów eksploatacyjnych oraz materiałów przez wykwalifikowane osoby,
- stosowanie materiałów w opakowaniach zbiorczych lub wielokrotnego użycia,
- magazynowanie odpadów w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa, w tym w sposób bezpieczny dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska,
- przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

II.6. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Wytworzone podczas działalności odpady niebezpieczne będą selektywnie magazynowane w wyznaczonym miejscu, na utwardzonym podłożu, w szczelnych, zamykanych pojemnikach. Odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane w pojemnikach, beczkach, koszach,

workach big-bag, kontenerach, na paletach, luzem lub w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.
Wytworzone odpady, posortowane i posegregowane surowcowo, w momencie zbierania ilości transportowych będą przekazywane kolejnemu posiadaczowi odpadów, uprawnionemu do gospodarowania odpadami, zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach. Odpady nadające się do dalszego wykorzystania, w pierwszej kolejności będą przekazywane do podmiotów zajmujących się recyklingiem odpadów.

II.7. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania odpadów

Tabela nr 3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	<p>Miejsce magazynowania nr 3: Odpady będą magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach (mauzery, beczki, pojemniki, kontenery - w zależności od stanu fizycznego odpadu), na utwardzonej, nawierzchni hali - wyznaczonej w magazynie odpadów niebezpiecznych.</p>
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	
5.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	
6.	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)	
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Miejsce magazynowania nr 1 lub 2 lub 4 lub 5 lub 6 lub 7: pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.</p>
8.	19 12 01	Papier i tektura	
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	

III.1. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 4. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
3.	02 01 10	Odpady metalowe
4.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
5.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
6.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
7.	02 02 99	Inne niewymienione odpady
8.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
9.	02 03 02	Odpady konserwantów
10.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
11.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
12.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
13.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
14.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
15.	02 03 82	Odpady tytoniowe
16.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
17.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
18.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
19.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
20.	02 04 80	Wysłodki
21.	02 04 99	Inne niewymienione odpady
22.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
23.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
24.	02 05 80	Odpadowa serwatka
25.	02 05 99	Inne niewymienione odpady
26.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
27.	02 06 02	Odpady konserwantów
28.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
29.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
30.	02 06 99	Inne niewymienione odpady
31.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
32.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
33.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
34.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
35.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
36.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
37.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
38.	03 01 01	Odpady kory i korka
39.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
40.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
41.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
42.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
43.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)
44.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
45.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
46.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
47.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)
48.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
49.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
50.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
51.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)
52.	04 01 02	Odpady z wapnienia
53.	04 01 03*	Odpady z odłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
54.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom
55.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu
56.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
57.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
58.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
59.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
60.	04 01 99	Inne niewymienione odpady
61.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
62.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
63.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
64.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
65.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
66.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
67.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
68.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
69.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
70.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
71.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
72.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
73.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
74.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
75.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne , roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
76.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
77.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
78.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
79.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
80.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
81.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
82.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
83.	07 01 99	Inne niewymienione odpady
84.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
85.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne , roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
86.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
87.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
88.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
89.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
90.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
91.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
92.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
93.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
94.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
95.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
96.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
97.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
98.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
99.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
100.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
101.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
102.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne , roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
103.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
104.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
105.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
106.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
107.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
108.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
109.	07 03 99	Inne niewymienione odpady
110.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
111.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
112.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
113.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
114.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
115.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
116.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
117.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
118.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
119.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
120.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin
121.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
122.	07 04 99	Inne niewymienione odpady
123.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
124.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
125.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
126.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
127.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
128.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
129.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
130.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
131.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
132.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
133.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
134.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
135.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
136.	07 05 99	Inne niewymienione odpady
137.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
138.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
139.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
140.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
141.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
142.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
143.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
144.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
145.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
146.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
147.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
148.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
149.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
150.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste
151.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste
152.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
153.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
154.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
155.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
156.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
157.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
158.	07 07 99	Inne niewymienione odpady
159.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
160.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
161.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
162.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
163.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
164.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
165.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
166.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
167.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
168.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
169.	08 01 21*	Zmywacz farb i lakierów
170.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
171.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
172.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
173.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
174.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
175.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
176.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
177.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
178.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
179.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
180.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
181.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
182.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
183.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
184.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
185.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
186.	08 03 99	Inne niewymienione odpady
187.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
188.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
189.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
190.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
191.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
192.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
193.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
194.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
195.	08 04 17*	Olej żywiczny
196.	08 04 99	Inne niewymienione odpady
197.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów
198.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
199.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
200.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
201.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
202.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających
203.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
204.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
205.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
206.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
207.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01 , 16 06 02 lub 16 06 03
208.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
209.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06
210.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne
211.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
212.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
213.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
214.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
215.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
216.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
217.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
218.	10 01 09*	Kwas siarkowy
219.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
220.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
221.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
222.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
223.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
224.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
225.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
226.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
227.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
228.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
229.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
230.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
231.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
232.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
233.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
234.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
235.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
236.	10 01 99	Inne niewymienione odpady
237.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)
238.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
239.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
240.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
241.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
242.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
243.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
244.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
245.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
246.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
247.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
248.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
249.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
250.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
251.	10 11 05	Cząstki i pyły
252.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
253.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
254.	10 11 11*	Szkoł odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)
255.	10 11 12	Szkoł odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
256.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
257.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
258.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
259.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
260.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
261.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
262.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
263.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19
264.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
265.	10 11 99	Inne niewymienione odpady
266.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
267.	10 12 03	Cząstki i pyły
268.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
269.	10 12 06	Zużyte formy
270.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
271.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
272.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
273.	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie
274.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11
275.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
276.	10 12 99	Inne niewymienione odpady

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
277.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
278.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
279.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
280.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
281.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
282.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
283.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
284.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
285.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
286.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
287.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
288.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
289.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
290.	10 13 99	Inne niewymienione odpady
291.	11 01 05*	Kwasy trawiące
292.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
293.	11 01 07*	Alkalia trawiące
294.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
295.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
296.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
297.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
298.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
299.	11 01 13*	Odpady z odłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne
300.	11 01 14	Odpady z odłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13
301.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
302.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
303.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
304.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)
305.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
306.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne
307.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
308.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
309.	11 02 99	Inne niewymienione odpady
310.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki
311.	11 03 02*	Inne odpady
312.	11 05 01	Cynk twardy
313.	11 05 02	Popiół cynkowy
314.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
315.	11 05 04*	Zużyty topnik
316.	11 05 99	Inne niewymienione odpady

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
317.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
318.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
319.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
320.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
321.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
322.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
323.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
324.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
325.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
326.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
327.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze
328.	12 01 13	Odpady spawalnicze
329.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
330.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
331.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
332.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
333.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)
334.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
335.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
336.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
337.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
338.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące
339.	12 03 02*	Odpady z odtuszczenia parą
340.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
341.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
342.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
343.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
344.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
345.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
346.	15 01 03	Opakowania z drewna
347.	15 01 04	Opakowania z metali
348.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
349.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
350.	15 01 07	Opakowania ze szkła
351.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
352.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
353.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
354.	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)
355.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
356.	16 01 03	Zużyte opony
357.	16 01 17	Metale żelazne
358.	16 01 18	Metale nieżelazne
359.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
360.	16 01 20	Szkło
361.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
362.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
363.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
364.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
365.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń
366.	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
367.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
368.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
369.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
370.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
371.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
372.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
373.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
374.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
375.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
376.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
377.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
378.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
379.	17 01 02	Gruz ceglany
380.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
381.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
382.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
383.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
384.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
385.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
386.	17 02 01	Drewno
387.	17 02 02	Szkło
388.	17 02 03	Tworzywa sztuczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
389.	17 03 80	Odpadowa papa
390.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
391.	17 04 02	Aluminium
392.	17 04 03	Ołów
393.	17 04 04	Cynk
394.	17 04 05	Żelazo i stal
395.	17 04 06	Cyna
396.	17 04 07	Mieszanki metali
397.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
398.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
399.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
400.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
401.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
402.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
403.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
404.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
405.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
406.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych
407.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych
408.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
409.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
410.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne
411.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
412.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne
413.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13
414.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne
415.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15
416.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne
417.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
418.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
419.	19 01 99	Inne niewymienione odpady
420.	19 08 01	Skratki
421.	19 08 02	Zawartość piaskowników
422.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
423.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
424.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
425.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
426.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych
427.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
428.	19 08 99	Inne niewymienione odpady
429.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
430.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
431.	19 12 01	Papier i tektura
432.	19 12 02	Metale żelazne
433.	19 12 03	Metale nieżelazne
434.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
435.	19 12 05	Szkło
436.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
437.	19 12 08	Tekstylia
438.	19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie)
439.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
440.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
441.	20 01 01	Papier i tektura
442.	20 01 02	Szkło
443.	20 01 10	Odzież
444.	20 01 11	Tekstylia
445.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
446.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
447.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
448.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
449.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
450.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
451.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki 5)
452.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
453.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
454.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
455.	20 01 40	Metale
456.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

* odpady niebezpieczne

5) zestalanie – procesy, które zmieniają jedynie stan fizyczny odpadów przez użycie dodatków, bez zmiany chemicznych właściwości odpadów;

III.2. Wskazać miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów będzie teren nieruchomości przy ul. Przemysłowej 1 w Paterku, 89-100 Nakło nad Notecią, zlokalizowanej na terenie działek o nr ewid. 302/20, 301/29, 301/31, 301/33, 301/34, 301/36, 301/38, 301/40, 301/41, 301/42 w miejscowości Paterki, obręb 0011, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny.

III.3. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 5. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	02 01 03, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 81, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 03, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 16, 04 02 17, 04 02 19, 04 02 20, 07 01 12, 07 01 80, 07 02 12, 07 03 12, 07 04 12, 07 04 81, 07 05 12, 07 05 81, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 07 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 80, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 14, 08 04 16, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 12, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 11 01 10, 11 01 12, 11 01 14, 11 02 03, 11 02 06, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 15 01 07, 16 01 20, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 02, 17 03 80, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 05, 19 12 09, 20 01 02, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 80 01, 20 01 36, 20 01 34, 02 01 04, 02 02 03, 02 02 99, 02 03 04, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 99, 02 07 04, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 14, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 07 01 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 10, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 10 01 99,	<p>Miejsce magazynowania nr 1:</p> <ul style="list-style-type: none">- mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.

Lp.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
	10 02 99, 10 12 99, 10 13 82, 10 13 99, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 01, 17 02 03, 19 08 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07.	Miejsce magazynowania nr 1: - mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.
2.	02 01 03, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 81, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 03, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 16, 04 02 17, 04 02 19, 04 02 20, 07 01 12, 07 01 80, 07 02 12, 07 03 12, 07 04 12, 07 04 81, 07 05 12, 07 05 81, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 07 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 80, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 14, 08 04 16, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 12, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 11 01 10, 11 01 12, 11 01 14, 11 02 03, 11 02 06, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 15 01 07, 16 01 20, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 02, 17 03 80, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 05, 19 12 09, 20 01 02, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 80 01, 20 01 36, 20 01 34, 02 01 04, 02 02 03, 02 02 99, 02 03 04, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 99, 02 07 04, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 14, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 07 01 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 10, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 12 99, 10 13 82, 10 13 99, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 01, 17 02 03, 19 08 99,	Miejsce magazynowania nr 2: - mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.

Lp.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
	19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07.	Miejsce magazynowania nr 2: - mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.
3.	07 01 01*, 07 01 03*, 07 01 04*, 07 01 07*, 07 01 08*, 07 01 09*, 07 01 10*, 07 01 11*, 07 02 01*, 07 02 03*, 07 02 04*, 07 02 07*, 07 02 08*, 07 02 09*, 07 02 10*, 07 02 11*, 07 02 14*, 07 02 16*, 07 03 01*, 07 03 03*, 07 03 04*, 07 03 07*, 07 03 08*, 07 03 09*, 07 03 10*, 07 03 11*, 07 04 01*, 07 04 03*, 07 04 04*, 07 04 07*, 07 04 08*, 07 04 09*, 07 04 10*, 07 04 11*, 07 04 13*, 07 04 80*, 07 05 01*, 07 05 03*, 07 05 04*, 07 05 07*, 07 05 08*, 07 05 09*, 07 05 11*, 07 05 13*, 07 05 80*, 07 06 01*, 07 06 03*, 07 06 04*, 07 06 07*, 07 06 08*, 07 06 09*, 07 06 10*, 07 06 11*, 07 07 01*, 07 07 03*, 07 07 04*, 07 07 07*, 07 07 08*, 07 07 09*, 07 07 10*, 07 07 11*, 08 01 11*, 08 01 13*, 08 01 15*, 08 01 17*, 08 01 19*, 08 01 21*, 08 03 12*, 08 03 14*, 08 03 16*, 08 03 17*, 08 03 19*, 08 04 09*, 08 04 11*, 08 04 13*, 08 04 15*, 08 04 17*, 08 05 01*, 09 01 01*, 09 01 02*, 09 01 03*, 09 01 04*, 09 01 05*, 09 01 06*, 09 01 11*, 09 01 13*, 09 01 80*, 10 01 04*, 10 01 09*, 10 01 13*, 10 01 14*, 10 01 16*, 10 01 18*, 10 01 20*, 10 01 22*, 10 02 07*, 10 02 11*, 10 02 13*, 10 11 09*, 10 11 11*, 10 11 13*, 10 11 15*, 10 11 17*, 10 11 19*, 10 12 09*, 10 12 11*, 10 13 09*, 10 13 12*, 11 01 05*, 11 01 06*, 11 01 07*, 11 01 08*, 11 01 09*, 11 01 11*, 11 01 13*, 11 01 15*, 11 01 16*, 11 01 98*, 11 02 02*, 11 02 05*, 11 02 07*, 11 03 01*, 11 03 02*, 11 05 03*, 11 05 04*, 12 01 06*, 12 01 07*, 12 01 09*, 12 01 08*, 12 01 10*, 12 01 12*, 12 01 14*, 12 01 16*, 12 01 18*, 12 01 19*, 12 01 20*, 12 03 01*, 12 03 02*, 14 06 02*, 14 06 03*, 14 06 04*, 14 06 05*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 02 11*, 16 02 12*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 03 03*, 16 03 05*, 17 01 06*, 17 08 01*, 19 01 05*, 19 01 06*, 19 01 07*, 19 01 10*, 19 01 11*, 19 01 13*, 19 01 15*, 19 01 17*, 19 08 10*, 19 08 11*, 19 08 13*, 20 01 23*, 20 01 33*, 20 01 35*.	Miejsce magazynowania nr 3: Odpady będą magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach (mauzery, beczki, pojemniki, kontenery - w zależności od stanu fizycznego odpadu), na utwardzonej, nawierzchni hali - wyznaczonej na magazyn odpadów niebezpiecznych.
4.	02 01 03, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 81, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 03, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 16, 04 02 17, 04 02 19, 04 02 20, 07 01 12, 07 01 80, 07 02 12, 07 03 12, 07 04 12, 07 04 81, 07 05 12, 07 05 81, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 07 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 02 01,	Miejsce magazynowania nr 4: - mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.

Lp.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
	08 02 02, 08 02 03, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 80, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 14, 08 04 16, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 12, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 11 01 10, 11 01 12, 11 01 14, 11 02 03, 11 02 06, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 15 01 07, 16 01 20, 16 03 06, 16 03 80, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 03 80, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 05, 19 12 09, 20 01 02, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 80 01, 20 01 36, 20 01 34, 02 01 04, 02 02 03, 02 02 99, 02 03 04, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 99, 02 07 04, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 14, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 07 01 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 10, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 12 99, 10 13 82, 10 13 99, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 01, 17 02 03, 19 08 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07.	<p>Miejsce magazynowania nr 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.
5.	02 01 03, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 81, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 03, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 16, 04 02 17, 04 02 19, 04 02 20, 07 01 12, 07 01 80, 07 02 12, 07 03 12, 07 04 12, 07 04 81, 07 05 12, 07 05 81, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 07 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 80, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 14, 08 04 16, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 12, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17,	<p>Miejsce magazynowania nr 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.

Lp.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
	10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 11 01 10, 11 01 12, 11 01 14, 11 02 03, 11 02 06, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 15 01 07, 16 01 20, 16 03 06, 16 03 80, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 03 80, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 05, 19 12 09, 20 01 02, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 80 01, 20 01 36, 20 01 34, 02 01 04, 02 02 03, 02 02 99, 02 03 04, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 99, 02 07 04, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 14, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 07 01 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 10, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 12 99, 10 13 82, 10 13 99, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 01, 17 02 03, 19 08 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07.	<p>Miejsce magazynowania nr 5:</p> <p>- mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.</p>
6.	02 01 03, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 81, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 03, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 16, 04 02 17, 04 02 19, 04 02 20, 07 01 12, 07 01 80, 07 02 12, 07 03 12, 07 04 12, 07 04 81, 07 05 12, 07 05 81, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 07 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 80, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 14, 08 04 16, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 12, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16,	<p>Miejsce magazynowania nr 6:</p> <p>- mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.</p>

Lp.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
	10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 11 01 10, 11 01 12, 11 01 14, 11 02 03, 11 02 06, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 15 01 07, 16 01 20, 16 03 06, 16 03 80, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 03 80, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 05, 19 12 09, 20 01 02, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 80 01, 20 01 36, 20 01 34, 02 01 04, 02 02 03, 02 02 99, 02 03 04, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 99, 02 07 04, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 14, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 07 01 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 10, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 12 99, 10 13 82, 10 13 99, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 01, 17 02 03, 19 08 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07.	<p>Miejsce magazynowania nr 6:</p> <p>- mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.</p>
7.	02 01 03, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 81, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 03, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 16, 04 02 17, 04 02 19, 04 02 20, 07 01 12, 07 01 80, 07 02 12, 07 03 12, 07 04 12, 07 04 81, 07 05 12, 07 05 81, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 07 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 80, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 14, 08 04 16, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 12, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 11 01 10, 11 01 12,	<p>Miejsce magazynowania nr 7:</p> <p>- mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.</p>

Lp.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
	11 01 14, 11 02 03, 11 02 06, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 15 01 07, 16 01 20, 16 03 06, 16 03 80, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 03 80, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 05, 19 12 09, 20 01 02, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 80 01, 20 01 36, 20 01 34, 02 01 04, 02 02 03, 02 02 99, 02 03 04, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 99, 02 07 04, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 14, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 07 01 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 10, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 12 99, 10 13 82, 10 13 99, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 01, 17 02 03, 19 08 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07.	<p>Miejsce magazynowania nr 7:</p> <p>- mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.</p>
8.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04.	<p>Miejsce magazynowania nr 8:</p> <p>- luzem, w workach typu big-bag.</p>

III.4. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane 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/rok]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	1 632,20	250 000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 632,20	250 000

3.	02 01 10	Odpady metalowe	1 632,20	250 000
4.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	1 632,20	250 000
5.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 632,20	250 000
6.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 632,20	250 000
7.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
8.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	1 632,20	250 000
9.	02 03 02	Odpady konserwantów	1 632,20	250 000
10.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	1 632,20	250 000
11.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 632,20	250 000
12.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 632,20	250 000
13.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 632,20	250 000
14.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	1 632,20	250 000
15.	02 03 82	Odpady tytoniowe	1 632,20	250 000
16.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
17.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	1 632,20	250 000
18.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	1 632,20	250 000
19.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 632,20	250 000
20.	02 04 80	Wysłodki	1 632,20	250 000
21.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
22.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	1 632,20	250 000
23.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 632,20	250 000
24.	02 05 80	Odpadowa serwatka	1 632,20	250 000
25.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
26.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 632,20	250 000
27.	02 06 02	Odpady konserwantów	1 632,20	250 000
28.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 632,20	250 000
29.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1 632,20	250 000

30.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
31.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	1 632,20	250 000
32.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	1 632,20	250 000
33.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	1 632,20	250 000
34.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 632,20	250 000
35.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 632,20	250 000
36.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	1 632,20	250 000
37.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
38.	03 01 01	Odpady kory i korka	1 632,20	250 000
39.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1 632,20	250 000
40.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	1 632,20	250 000
41.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
42.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	1 632,20	250 000
43.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	1 632,20	250 000
44.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	1 632,20	250 000
45.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1 632,20	250 000
46.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	1 632,20	250 000
47.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	1 632,20	250 000
48.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	1 632,20	250 000
49.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	1 632,20	250 000
50.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
51.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapienowe)	1 632,20	250 000
52.	04 01 02	Odpady z wapnienia	1 632,20	250 000
53.	04 01 03*	Odpady z odtuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	0,9	100

54.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	1 632,20	250 000
55.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	1 632,20	250 000
56.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 632,20	250 000
57.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 632,20	250 000
58.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	1 632,20	250 000
59.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	1 632,20	250 000
60.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
61.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	1 632,20	250 000
62.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	1 632,20	250 000
63.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	0,9	100
64.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	1 632,20	250 000
65.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	0,9	100
66.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	1 632,20	250 000
67.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,9	100
68.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	1 632,20	250 000
69.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1 632,20	250 000
70.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	1 632,20	250 000
71.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	1 632,20	250 000
72.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
73.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0,90	100
74.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,90	100

75.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne , roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,90	100
76.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
77.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,90	100
78.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
79.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,90	100
80.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
81.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	1 632,20	250 000
82.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	1 632,20	250 000
83.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
84.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0,90	100
85.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne , roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,90	100
86.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,90	100
87.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
88.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,90	100
89.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
90.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,90	100
91.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
92.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	1 632,20	250 000
93.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1 632,20	250 000

94.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	0,90	100
95.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	1 632,20	250 000
96.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	0,90	100
97.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	1 632,20	250 000
98.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1 632,20	250 000
99.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	1 632,20	250 000
100.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0,90	100
101.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,90	100
102.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,90	100
103.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
104.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,90	100
105.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
106.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,90	100
107.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
108.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	1 632,20	250 000
109.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
110.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0,90	100
111.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,90	100
112.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,90	100
113.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100

114.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,90	100
115.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
116.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,90	100
117.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
118.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	1 632,20	250 000
119.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
120.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	0,90	100
121.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	1 632,20	250 000
122.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
123.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0,90	100
124.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta	0,90	100
125.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta	0,90	100
126.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
127.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,90	100
128.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
129.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,90	100
130.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
131.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	1 632,20	250 000
132.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
133.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	1 632,20	250 000

134.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
135.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	1 632,20	250 000
136.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
137.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0,90	100
138.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,90	100
139.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,90	100
140.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
141.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,90	100
142.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
143.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,90	100
144.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
145.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	1 632,20	250 000
146.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	1 632,20	250 000
147.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	1 632,20	250 000
148.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
149.	07 07 01*	Wody popłuczne I ługi macierzyste	0,90	100
150.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania I ciecze macierzyste	0,90	100
151.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania I ciecze macierzyste	0,90	100
152.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
153.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,90	100
154.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100

155.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,90	100
156.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
157.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	1 632,20	250 000
158.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
159.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,90	100
160.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1 632,20	250 000
161.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,90	100
162.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	1 632,20	250 000
163.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,90	100
164.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	1 632,20	250 000
165.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,90	100
166.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	1 632,20	250 000
167.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,90	100
168.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	1 632,20	250 000
169.	08 01 21*	Zmywacz farb i lakierów	0,90	100
170.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
171.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	1 632,20	250 000
172.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	1 632,20	250 000

173.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	1 632,20	250 000
174.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
175.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	1 632,20	250 000
176.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	1 632,20	250 000
177.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
178.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	1 632,20	250 000
179.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
180.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	1 632,20	250 000
181.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	0,90	100
182.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,90	100
183.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	1 632,20	250 000
184.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	0,90	100
185.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	1 632,20	250 000
186.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
187.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,9	100
188.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	1 632,20	250 000
189.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,90	100
190.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	1 632,20	250 000
191.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,90	100
192.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	1 632,20	250 000
193.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki	0,90	100

		organiczne lub inne substancje niebezpieczne		
194.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szcziw inne niż wymienione w 08 04 15	1 632,20	250 000
195.	08 04 17*	Olej żywiczny	0,90	100
196.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
197.	08 05 01*	Odpady izocyjanów	0,90	100
198.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	0,90	100
199.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt ofsetowych	0,90	100
200.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	0,90	100
201.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	0,90	100
202.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	0,90	100
203.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	0,90	100
204.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	1 632,20	250 000
205.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	1 632,20	250 000
206.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	1 632,20	250 000
207.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01 , 16 06 02 lub 16 06 03	0,90	100
208.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	1 632,20	250 000
209.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	0,90	100
210.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	0,90	100
211.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
212.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 632,20	250 000
213.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	1 632,20	250 000
214.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	1 632,20	250 000
215.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	0,90	100

216.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	1 632,20	250 000
217.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	1 632,20	250 000
218.	10 01 09*	Kwas siarkowy	0,90	100
219.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	0,9	100
220.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
221.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	1 632,20	250 000
222.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
223.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	1 632,20	250 000
224.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
225.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	1 632,20	250 000
226.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
227.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	1 632,20	250 000
228.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
229.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	1 632,20	250 000
230.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	1 632,20	250 000
231.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	1 632,20	250 000
232.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	1 632,20	250 000

233.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 632,20	250 000
234.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	1 632,20	250 000
235.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	1 632,20	250 000
236.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
237.	10 02 01	Żużle z procesów wytopienia (wielkopieczowe, stalownicze)	1 632,20	250 000
238.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	1 632,20	250 000
239.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
240.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	1 632,20	250 000
241.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	1 632,20	250 000
242.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	0,90	100
243.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	1 632,20	250 000
244.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
245.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	1 632,20	250 000
246.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	1 632,20	250 000
247.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	1 632,20	250 000
248.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	1 632,20	250 000
249.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
250.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	1 632,20	250 000
251.	10 11 05	Cząstki i pyły	1 632,20	250 000
252.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
253.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	1 632,20	250 000

254.	10 11 11*	Szko odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	0,90	100
255.	10 11 12	Szko odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	1 632,20	250 000
256.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
257.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	1 632,20	250 000
258.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
259.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	1 632,20	250 000
260.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
261.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	1 632,20	250 000
262.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
263.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	1 632,20	250 000
264.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	1 632,20	250 000
265.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
266.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	1 632,20	250 000
267.	10 12 03	Cząstki i pyły	1 632,20	250 000
268.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	1 632,20	250 000
269.	10 12 06	Zużyte formy	1 632,20	250 000
270.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 632,20	250 000
271.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
272.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	1 632,20	250 000

273.	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie	0,90	100
274.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	1 632,20	250 000
275.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 632,20	250 000
276.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
277.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	1 632,20	250 000
278.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	1 632,20	250 000
279.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	1 632,20	250 000
280.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	1 632,20	250 000
281.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	0,90	100
282.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	1 632,20	250 000
283.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	1 632,20	250 000
284.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
285.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	1 632,20	250 000
286.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	1 632,20	250 000
287.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	1 632,20	250 000
288.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	1 632,20	250 000
289.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	1 632,20	250 000
290.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
291.	11 01 05*	Kwasy trawiące	0,90	100
292.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	0,90	100
293.	11 01 07*	Alkalia trawiące	0,90	100
294.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	0,90	100
295.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
296.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	1 632,20	250 000

297.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
298.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	1 632,20	250 000
299.	11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
300.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	1 632,20	250 000
301.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
302.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	0,90	100
303.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
304.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku	0,90	100
305.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	1 632,20	250 000
306.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
307.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	1 632,20	250 000
308.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
309.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
310.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	0,90	100
311.	11 03 02*	Inne odpady	0,90	100
312.	11 05 01	Cynk twardy	1 632,20	250 000
313.	11 05 02	Popiół cynkowy	1 632,20	250 000
314.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	0,90	100
315.	11 05 04*	Zużyty topnik	0,90	100
316.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
317.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 632,20	250 000
318.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1 632,20	250 000
319.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1 632,20	250 000
320.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1 632,20	250 000
321.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1 632,20	250 000

322.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	0,90	100
323.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	0,90	100
324.	12 01 09*	Odpadowe emulsje I roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	0,90	100
325.	12 01 08*	Odpadowe emulsje I roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	0,90	100
326.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	0,90	100
327.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	0,90	100
328.	12 01 13	Odpady spawalnicze	1 632,20	250 000
329.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
330.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1 632,20	250 000
331.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
332.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 632,20	250 000
333.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	0,90	100
334.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	0,90	100
335.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
336.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 632,20	250 000
337.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
338.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	0,90	100
339.	12 03 02*	Odpady z odfuszczenia parą	0,90	100
340.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0,90	100
341.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0,90	100

342.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	0,90	100
343.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	0,90	100
344.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 632,20	250 000
345.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 632,20	250 000
346.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 632,20	250 000
347.	15 01 04	Opakowania z metali	1 632,20	250 000
348.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 632,20	250 000
349.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 632,20	250 000
350.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 632,20	250 000
351.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 632,20	250 000
352.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,90	100
353.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,90	100
354.	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)	0,90	100
355.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1 632,20	250 000
356.	16 01 03	Zużyte opony	1 632,20	250 000
357.	16 01 17	Metale żelazne	1 632,20	250 000
358.	16 01 18	Metale nieżelazne	1 632,20	250 000
359.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1 632,20	250 000
360.	16 01 20	Szkło	1 632,20	250 000
361.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,90	100
362.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	0,90	100

363.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,90	100
364.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1 632,20	250 000
365.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń	0,90	100
366.	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1 632,20	250 000
367.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
368.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	1 632,20	250 000
369.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
370.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	1 632,20	250 000
371.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	1 632,20	250 000
372.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1 632,20	250 000
373.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1 632,20	250 000
374.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1 632,20	250 000
375.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1 632,20	250 000
376.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	1 632,20	250 000
377.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1 632,20	250 000
378.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 632,20	250 000
379.	17 01 02	Gruz ceglany	1 632,20	250 000
380.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 632,20	250 000
381.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów	0,90	100

		ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne		
382.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 632,20	250 000
383.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1 632,20	250 000
384.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 632,20	250 000
385.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
386.	17 02 01	Drewno	1 632,20	250 000
387.	17 02 02	Szkło	1 632,20	250 000
388.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1 632,20	250 000
389.	17 03 80	Odpadowa papa	1 632,20	250 000
390.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1 632,20	250 000
391.	17 04 02	Aluminium	1 632,20	250 000
392.	17 04 03	Ołów	1 632,20	250 000
393.	17 04 04	Cynk	1 632,20	250 000
394.	17 04 05	Żelazo i stal	1 632,20	250 000
395.	17 04 06	Cyna	1 632,20	250 000
396.	17 04 07	Mieszanki metali	1 632,20	250 000
397.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1 632,20	250 000
398.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 632,20	250 000
399.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 632,20	250 000
400.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 632,20	250 000
401.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 632,20	250 000
402.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,90	100
403.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1 632,20	250 000
404.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1 632,20	250 000

405.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	1 632,20	250 000
406.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	0,90	100
407.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	0,90	100
408.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	0,90	100
409.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	0,90	100
410.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
411.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	1 632,20	250 000
412.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
413.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	1 632,20	250 000
414.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
415.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	1 632,20	250 000
416.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
417.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	1 632,20	250 000
418.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	1 632,20	250 000
419.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
420.	19 08 01	Skratki	1 632,20	250 000
421.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 632,20	250 000
422.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	1 632,20	250 000
423.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	0,90	100
424.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	0,90	100
425.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	1 632,20	250 000

426.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych	0,90	100
427.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	1 632,20	250 000
428.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
429.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	1 632,20	250 000
430.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	1 632,20	250 000
431.	19 12 01	Papier i tektura	1 632,20	250 000
432.	19 12 02	Metale żelazne	1 632,20	250 000
433.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 632,20	250 000
434.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 632,20	250 000
435.	19 12 05	Szkło	1 632,20	250 000
436.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 632,20	250 000
437.	19 12 08	Tekstyli	1 632,20	250 000
438.	19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie)	1 632,20	250 000
439.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1 632,20	250 000
440.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 632,20	250 000
441.	20 01 01	Papier i tektura	1 632,20	250 000
442.	20 01 02	Szkło	1 632,20	250 000
443.	20 01 10	Odzież	1 632,20	250 000
444.	20 01 11	Tekstyli	1 632,20	250 000
445.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,90	100
446.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	1 632,20	250 000
447.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1 632,20	250 000
448.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	1 632,20	250 000
449.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,90	100
450.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1 632,20	250 000

451.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	0,90	100
452.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1 632,20	250 000
453.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 632,20	250 000
454.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 632,20	250 000
455.	20 01 40	Metale	1 632,20	250 000
456.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 632,20	250 000
ŁĄCZNIE			1632,20	250 000

III.5. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny, wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska i ujemnego wpływu na otoczenie. Proces zbierania odpadów obejmować będzie w szczególności następujące czynności:

- przyjęcie dostawy odpadów,
- kontrolę składu i ilości dostawy,
- rozładunek odpadów,
- wstępne sortowanie, nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów,
- magazynowanie (aż do momentu zgromadzenia ilości odpowiadającej partii transportowej danego rodzaju odpadu).

Przyjęte do zbierania odpady będą kontrolowane pod względem ilościowym oraz rodzajowym, a następnie kierowane do odpowiedniego miejsca magazynowania. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny: w mauserach, pojemnikach, beczkach, koszach, workach big-bag, kontenerach, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu, oznaczonych nazwą i kodem odpadu zgodnie z ich pochodzeniem. Zbierane odpady nie będą poddawane obróbce fizyko-chemicznej i biologicznej, w związku z czym nie zmieni się ich charakter, skład oraz klasyfikacja. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości dostosowanej do możliwości magazynowych, odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie dalszego gospodarowania odpadami. Odpady zbierane będą ewidencjonowane na bieżąco w oparciu o kartę ewidencji odpadu. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

IV.1. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 7. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesie R12 w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	13 000
2.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	13 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	13 000
4.	19 12 01	Papier i tektura	13 000
5.	20 01 01	Papier i tektura	13 000
RAZEM			13 000

Tabela 8. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R12 w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	13 000
2.	19 12 01	Papier i tektura	12 300
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000
RAZEM			13 000

IV.2. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie terenie nieruchomości przy ul. Przemysłowej 1 w Paterku, 89-100 Nakło nad Notecią, zlokalizowanej na terenie działki o nr ewid. 301/33 w miejscowości Paterk, obręb 0011, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny. Odpady będą przetwarzane w procesie odzysku R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

Proces technologiczny przetwarzania odpadów zostanie poprzedzony przyjęciem odpadów, w ramach którego zostanie ustalona masa przywiezionych na teren zakładu odpadów przy użyciu wagi samochodowej lub przemysłowej oraz ocena zgodności charakteru odpadu z kodem odpadu, pod którym odpad został przekazany. Następnie odpady będą magazynowane i zostanie przeprowadzona ocena jakości przyjętych odpadów pod kątem możliwości dalszego przetwarzania w zakładzie. W dalszej kolejności odpady zostaną poddane ręczno-mechanicznemu sortowaniu (strumień odpadów poprzez taśmociąg trafi do kabiny sortowniczej, w której na specjalnie wydzielonych stanowiskach pracownicy dokonywać będą sortowania, w celu wyodrębnienia ze strumienia odpadów makulatury frakcji surowcowych). Wyselekcjonowane odpady poprzez otwory zsypanne trafią do stalowych pojemników lub kontenerów, zlokalizowanych bezpośrednio w strefach zrzutu, po czym zostaną przetransportowane do stref belowania.

Wytworzone w procesie R12 odpady będą magazynowane w balotach lub w big-bagach, w kontenerach lub pojemnikach, sporadycznie luzem, w dalszej kolejności przekazane zostaną podmiotom zewnętrznym do dalszego zagospodarowania.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi: 13 000 Mg

IV.3. Wskazać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 9. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Miejsce magazynowania nr 1 lub 2 lub 4 lub 5 lub 6 lub 7: pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.
2.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
4.	19 12 01	Papier i tektura	
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
6.	20 01 01	Papier i tektura	

IV.4. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 10. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	1 632,20	13 000
2.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	13 000
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 632,20	13 000
4.	19 12 01	Papier i tektura	1 632,20	13 000
5.	20 01 01	Papier i tektura	1 632,20	13 000
ŁĄCZNIE:			1 632,20	13 000

Tabela nr 11. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 632,20	13 000
2.	19 12 01	Papier i tektura	1 632,20	12 300
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000	1 000
Łącznie			1 632,20	13 000

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

1. Miejsce magazynowania nr 1 (SP1): miejsce magazynowania stanowi 10 pól odkładczych, w tym 9 pól odkładczych o kształcie prostokąta i wymiarach:

- a) $4,10 \text{ m} \times 12,10 \text{ m} = 49,61 \text{ m}^2$,
- b) $12,10 \text{ m} \times 13,40 \text{ m} = 162,14 \text{ m}^2$,
- c) $4,7 \text{ m} \times 11,2 \text{ m} = 52,64 \text{ m}^2$,
- d) $13,4 \text{ m} \times 8,4 \text{ m} = 112,56 \text{ m}^2$,
- e) $3,6 \text{ m} \times 13,2 \text{ m} = 47,52 \text{ m}^2$,
- f) $4,3 \text{ m} \times 22,10 \text{ m} = 95,03 \text{ m}^2$,
- g) $4,3 \text{ m} \times 11,0 \text{ m} = 47,3 \text{ m}^2$,
- h) $4,2 \text{ m} \times 3,8 \text{ m} = 15,96 \text{ m}^2$,
- i) $4,3 \text{ m} \times 25,40 \text{ m} = 109,22 \text{ m}^2$,

oraz pole odkładcze o nieregularnym kształcie, składające się z połączonych ze sobą dwóch prostokątów o wymiarach:

- $3,45 \text{ m} \times 7,5 \text{ m} = 25,87 \text{ m}^2$
- $4,3 \text{ m} \times 9,6 \text{ m} = 41,28 \text{ m}^2$

Łącznie suma pól odkładczych: $759,13 \text{ m}^2$ (wysokość magazynowania $4,1 \text{ m}$, gęstość $0,26 \text{ Mg/m}^3$) – **$809,2318 \text{ Mg}$** .

2. Miejsce magazynowania nr 2 (SP 2): miejsce magazynowania stanowią dwa pola odkładcze o powierzchni:

- a) $51,48 \text{ m}^2$ ($5,85 \text{ m} \times 8,8 \text{ m}$), wysokości magazynowania $4,1 \text{ m}$,

- b) $868,06 \text{ m}^2$ (pole odkładcze stanowi pole w kształcie prostokąta o wymiarach: $62 \text{ m} \times 17,42 \text{ m} = 1\,080,04 \text{ m}^2$, z którego wyłączono powierzchnię pola odkładczego nr 1 oraz powierzchnię pola stanowiącego prostokąt o wymiarach: $5,35 \text{ m} \times 30 \text{ m} = 160,50 \text{ m}^2$), wysokości magazynowania 3 m ,

i gęstości $0,26 \text{ Mg/m}^3 - 280,5738 \text{ Mg}$.

3. **Miejsce magazynowania nr 3 (SP 3):** wydzielone miejsce magazynowania o powierzchni 2 m^2 ($1 \text{ m} \times 2 \text{ m}$), wysokości magazynowania 2 m , i gęstości $1 \text{ Mg/m}^3 - 4 \text{ Mg}$.

4. **Miejsce magazynowania nr 4 (SP 4):** miejsce magazynowania stanowią 3 pola odkładcze o wymiarach:

- a) $8,5 \text{ m} \times 15 \text{ m} = 127,50 \text{ m}^2$, wysokości magazynowania 2 m ,
b) $25,80 \text{ m} \times 9 \text{ m} = 232,20 \text{ m}^2$, wysokości magazynowania $1,72 \text{ m}$,
c) $20 \text{ m} \times 20 \text{ m} = 400 \text{ m}^2$ (magazynowanie luzem na wysokość 2 m lub magazynowanie w kontenerach: 24 sztuki kontenerów o wymiarach $2,4 \text{ m} \times 6,5 \text{ m} \times 2,3 \text{ m}$)

i gęstości $0,26 \text{ Mg/m}^3 - 394,03 \text{ Mg}$.

5. **Miejsce magazynowania nr 5 (SP 5):** miejsce magazynowania stanowią dwa pola odkładcze o wymiarach:

- a) $16,20 \text{ m} \times 9 \text{ m} = 145,80 \text{ m}^2$, wysokości magazynowania $1,8 \text{ m}$,
b) $14 \text{ m} \times 28,57 \text{ m} = 399,98 \text{ m}^2$ (magazynowanie luzem na wysokość 2 m lub magazynowanie w kontenerach: 22 sztuki kontenerów o wymiarach $2,4 \text{ m} \times 6,5 \text{ m} \times 2,3 \text{ m}$)

i gęstości $0,26 \text{ Mg/m}^3 - 276,224 \text{ Mg}$.

6. **Miejsce magazynowania nr 6 (SP 6):** miejsce magazynowania stanowi pole odkładcze o powierzchni 149 m^2 (składające się z dwóch prostokątów o wymiarach $10 \text{ m} \times 10 \text{ m}$ oraz $7 \text{ m} \times 7 \text{ m}$) dla 5 sztuk kontenerów o wymiarach $2,4 \text{ m} \times 6,5 \text{ m} \times 2,3 \text{ m}$, gęstość $0,26 \text{ Mg/m}^3 - 46,644 \text{ Mg}$.

7. **Miejsce magazynowania nr 7 (SP 7):** miejsce magazynowania stanowi pole odkładcze o powierzchni 234 m^2 (dla 15 sztuk kontenerów o wymiarach $2,4 \text{ m} \times 6,5 \text{ m} \times 2,3 \text{ m}$, gęstość $0,26 \text{ Mg/m}^3 - 139,932 \text{ Mg}$.

8. **Miejsce magazynowania nr 8 (SP 8):** miejsce magazynowania stanowi pole odkładcze o powierzchni 150 m^2 ($10 \text{ m} \times 15 \text{ m}$), wysokości magazynowania $1,5 \text{ m}$ i gęstości $0,26 \text{ Mg/m}^3 - 19,50 \text{ Mg}$.

VI. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wynosi:

1. **Miejsce magazynowania nr 1 (SP1) – 9 413,21Mg.**
2. **Miejsce magazynowania nr 2 (SP 2) – 21 149,42 Mg.**
3. **Miejsce magazynowania nr 3 (SP 3) – 5,6 Mg.**
4. **Miejsce magazynowania nr 4 (SP 4) – 6 077,6 Mg.**
5. **Miejsce magazynowania nr 5 (SP 5) – 9 344 Mg.**
6. **Miejsce magazynowania nr 6 (SP 6) – 1 200 Mg.**
7. **Miejsce magazynowania nr 7 (SP 7) – 1 920 Mg.**
8. **Miejsce magazynowania nr 8 (SP 8) – 156 Mg.**

VII. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla zbierania i przetwarzania odpadów, MAD Recycling Polska Sp. z o. o., ul. Przemysłowa 1, Paterek, 89-100 Nakło nad Notecią, wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią z dnia 30 listopada 2022 r., znak: PR.5268.13.2022.2.MB.

VIII. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 27 czerwca 2023 r., uzupełnionym pismami z dnia 14 lipca 2023 r., 29 sierpnia 2023 r., 5 października 2023 r., 18 stycznia 2024 r., 19 lutego 2024 r., 29 lutego 2024 r., 14 marca 2024 r., 18 kwietnia 2024 r. i 26 kwietnia 2024 r. Mad Recycling Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1, Paterek, 89-100 Nakło nad Notecią, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ewid. 302/20, 301/29, 301/31, 301/33, 301/34, 301/36, 301/38, 301/40, 301/41, 301/42 w miejscowości Paterek, obręb 0011, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d, w związku z art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku MAD Recycling Polska Sp. z o.o. i wydania decyzji w przedmiocie sprawy, gdyż instalacja do przetwarzania odpadów stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ramach zbierania w okresie roku przekracza 3000 Mg.

Wniosek Spółki spełniał wymagania określone w art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska oraz w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 24 kwietnia 2024 r., wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Nakło nad Notecią o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu.

Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią postanowieniem z dnia 10 maja 2024 r., znak: WKŚ.6233.4.2.2024 pozytywnie zaopiniował wniosek w zakresie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania i przetwarzania odpadów z dnia 27.06.2023 r. przedsiębiorstwa Mad Recycling Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1, Paterek, 89-100 Nakło nad Notecią na działkach o nr ewidencyjnym: 302/20, 301/29, 301/31, 301/33, 301/34, 301/36, 301/38, 301/40, 301/41, 301/42.

Postanowieniem z dnia 16 maja 2024 r., znak: PR.5268.9.2024.4.MC Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 24 czerwca 2024 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.47.2024.WM Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów przez instalację eksploatowaną przez Mad Recycling Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1, Paterek, 89-100 Nakło nad Notecią, na terenie działek ewid. o nr 302/20, 301/29, 301/31, 301/33, 301/34, 301/36, 301/38, 301/40, 301/41, 301/42 w m. Paterek, obręb 0011, gm. Nakło nad Notecią.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 18 lipca 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.5.2023 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń przedkładając oryginał gwarancji bankowej.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), przed wydaniem decyzji tutaj. 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.

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



z up. Marszałka Województwa

Maria Wisniewska (1)

Dyrektor

Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Mad Recycling Polska Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 1, Paterek
89-100 Nakło nad Notecią
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią
ul. Ks. Piotra Skargi 7,
89-100 Nakło nad Notecią



KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Nakle nad Notecią
ul. Strażacka 3, 89-100 Nakło n/Not.

PR.5268.13.2022.2.MB

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Nakło nad Notecią, dn. 30 listopada 2022 r.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 25.09.2022 r.
Stwierdzam zgodność z oryginałem

od str. 1 do str. 3
Marszałka Województwa

Maria Jędrzejewska (1)
Dyrektor

znak: SG-16-2243-25-2022

z dn.: 27.09.2022 r. (3)

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 – zwanej dalej k.p.a.) w związku z art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Grażyny Król - Sztubinskiej – Prezes Zarządu MAD Recycling Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1, Paterek, 89-100 Nakło nad Notecią o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów dla zakładu MAD Recycling Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1, Paterek, 89-100 Nakło n/Not.

uzgadniam warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawione w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez mgr inż. Dariusza Nędziusiak oraz mgr inż. poż. Macieja Bajbak i wyrażam zgodę na ich zastosowanie pod warunkiem:

1. Doprowadzenia kompleksu budynków produkcyjno-magazynowych (hala czeska + hala żółta + hala magazynowa + zaplecze socjalne) - SP 1 do wymogów stawianych klasie "D" odporności pożarowej obiektu, a w przypadku braku takiej możliwości spełnić wymagania ochrony przeciwpożarowej przez zastosowanie rozwiązań zamiennych stosowanie do wskazań ekspertyzy technicznej rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
2. Zapewnienia odpowiednich warunków dotyczących wielkości sekcji magazynowych odpadów zgodnie z pkt. II.3 przedmiotowego operatu w zależności od sposobu magazynowania odpadów.
3. Wyposażenia miejsc magazynowania stałych odpadów palnych o powierzchni przekraczającej 500 m², niezależnie od wyposażenia obiektu lub terenu w gaśnice, w punkty ze sprzętem gaśniczym.
4. Aktualizacji instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla zakładu.
5. Przeprowadzania co najmniej raz w roku ćwiczeń w zakresie postępowania na wypadek pożaru.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 27.10.2022 r. (data wpływu do tut. komendy 28.10.2022 r.) Pani Grażyna Król - Sztubinska – Prezes Zarządu MAD Recycling Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1, Paterek, 89-100 Nakło nad Notecią, zwróciła się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów dla zakładu MAD Recycling Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1, Paterek 89-100 Nakło nad Notecią.

Zgodnie z zapisami art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.) do wniosku o zezwolenie na zbieranie odpadów oraz do wniosku o zezwolenie na przetwarzanie odpadów dołącza się operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodnione z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

SPECJALISTA
Sektora
organizacyjno-kadrowa
inż. Natalia Katafiasz



zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2057) lub osobę, o której mowa w art. 4 ust. 2a tej ustawy. Przedstawiony operat przeciwpożarowy został opracowany w sierpniu 2022 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Dariusza Nędziusiak oraz mgr. inżyniera pożarnictwa Macieja Bajbak.

Opracowujący przedstawili w sposób wyczerpujący sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego terenu i obiektów zakładu MAD Recycling Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1, Paterek 89-100 Nakło n/Not. ze szczegółową analizą rodzaju magazynowanych odpadów, ich ilości, częstotliwości wywozu oraz miejsc magazynowania. W dokumencie zawarto wszystkie elementy wskazane w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1722). Ponadto uwzględniono w przedmiotowym operacie zapisy z rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 296 – zwanego dalej rozporządzeniem w sprawie ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów). Z przedstawionego materiału wynika, iż wymagania ochrony przeciwpożarowej będą zachowane pod warunkiem:

1. Doprowadzenia kompleksu budynków produkcyjno-magazynowych (hala czeska + hala żółta + hala magazynowa + zaplecze socjalne) - SP 1 do wymogów stawianych klasie "D" odporności pożarowej obiektu § 216 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022, poz. 1225), a w przypadku braku takiej możliwości spełnić wymagania ochrony przeciwpożarowej przez zastosowanie rozwiązań zamiennych stosowanie do wskazań ekspertyzy technicznej rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych stosowanie do § 2 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów.
2. Zapewnienia odpowiednich warunków dotyczących wielkości sekcji magazynowych odpadów zgodnie z pkt. II.3 przedmiotowego operatu w zależności od sposobu magazynowania odpadów.
3. Wyposażenia miejsc magazynowania stałych odpadów palnych o powierzchni przekraczającej 500 m², niezależnie od wyposażenia obiektu lub terenu w gaśnice, w punkty ze sprzętem gaśniczym stosowanie do § 38 ust. 1 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów, spełniając przy tym dodatkowe wymagania określone w § 38 ust. 4, 5, 6 ww. rozporządzenia.
4. Aktualizacji instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla zakładu stosowanie do § 39 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów.
5. Przeprowadzania co najmniej raz w roku ćwiczeń w zakresie postępowania na wypadek pożaru stosowanie do § 39 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów, spełniając przy tym dodatkowe wymagania określone w § 39 ust. 2 ww. rozporządzenia.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 141 i art. 144 k.p.a. w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2022 r., poz. 1969) od niniejszego

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



SPECJALISTA
Sektoria
organizacyjno-kadrowa
-inż. Natalia Katafiasz

Strona 2 z 3

postanowienia służy stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu za pośrednictwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią ul. Strażacka 3, 89-100 Nakło n/Not. w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a k.p.a. w związku z art. 144 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia, niniejsze postanowienie staje się ostateczne i prawomocne, a strona nie może złożyć skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia wywiera skutek tylko wtedy, gdy zostanie przez stronę złożone w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia po upływie ww. terminu.



KOMENDANT POWIATOWY
Państwowej Straży Pożarnej
w Nakle nad Notecią

st. bryg. mgr inż. Sławomir Murawski

Otrzymują:

1. MAD Recycling Polska Sp. z o.o.
Paterek, ul. Przemysłowa 1
89-100 Nakło nad Notecią – 1 egz.
2. a/a – 1 egz.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



SPECJALISTA
Sekcja
organizacyjno-kadrowa
inż. Natalia Katafiasz



Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: SG-1-G.7213.2.5.2023

z dn.: 27.09.2023 (3)

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Torun, dnia 25.09.2023

Stwierdzam zgodność z oryginałem

od str. 1 do str. 77

z up. Marszałka Województwa

Marta Kosińska (1)
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Operat

zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej

dla zbierania i przetwarzania odpadów,

MAD Recycling Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1,

Paterek, 89-100 Nakło nad Notecią,

Opracował:

mgr inż. Dariusz Nędzusiak

mgr inż. Maciej Bajbak

SPECIALISTA DS. PPOŻ.

Bajbak
mgr inż. pożarnictwa Maciej Bajbak

Rzecznik do Spraw Zabezpieczeń
Przeciwpożarowych

Nędzusiak
mgr inż. Dariusz Nędzusiak Nr upr. 657/2017

Paterek, sierpień 2022 r.



KOMENDA POWIATOWA
Państwowej Straży Pożarnej
w Nakle nad Notecią
woj. kujawsko-pomorskie

I. Informacje formalno – prawne

1. Podstawy opracowania

Rozpatrywany operat został opracowany na zlecenie inwestora, w oparciu o otrzymaną dokumentację dotyczącą *MAD Recycling Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1, Paterek, 89 – 100 Nakło nad Notecią*, na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej, przedłożonej dokumentacji technicznej oraz przywołanych poniżej stosownych przepisów prawnych.

Teren prowadzenia działalności zakładu obejmuje działki geodezyjne nr 302/20; 301/29; 301/31; 301/33; 301/34; 301/36; 301/38; 301/40; 301/41; 301/42. Wyżej wymienione działki, za wyjątkiem 301/36, są przedmiotem użytkowania wieczystego. Działka 301/36 jest własnością spółki MAD Recycling Polska Sp. z o. o.

Podstawy prawne:

1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.),
2. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699, ze zm.),
3. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 869 ze zm.).
4. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351, ze zm.),
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1225).
6. 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, ze zm.).
7. 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).
8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1722).

9. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 maja 2018 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. 2018 poz. 984).
10. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020, poz. 10).
11. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.
12. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006).
13. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.
14. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów.

2. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest operat przeciwpożarowy, który został opracowany na zlecenie inwestora, w oparciu o otrzymaną dokumentację dotyczącą *MAD Recycling Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1, Paterek, 89-100 Nakło nad Notecią*, na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej, przedłożonej dokumentacji technicznej oraz przywołanych poniżej stosownych przepisów prawnych.

Teren prowadzenia działalności zakładu obejmuje działki geodezyjne nr 302/20; 301/29; 301/31; 301/33; 301/34; 301/36; 301/38; 301/40; 301/41; 301/42. Wyżej wymienione działki, za wyjątkiem 301/36, są przedmiotem użytkowania wieczystego. Działka 301/36 jest własnością spółki MAD Recycling Polska Sp. z o. o.

NIP: 5581523089

REGON: 091585640

3. Rodzaj instalacji, stosowane urządzenia i technologia oraz charakterystyka techniczna źródeł powstawania i miejsc emisji

W instalacji służącej do przetwarzania odpadów odbywa się proces R12. Odpady powstające w procesie przetwarzania odpadów (R12) przeznaczone są do dalszego zagospodarowania w procesie recyklingu przez kolejnego posiadacza.

Metodą przetwarzania jest ręczno – mechaniczne sortowanie odpadów, w celu przygotowania frakcji do dalszych procesów przetwarzania przez inne uprawnione podmioty.

W procesie są stosowane urządzenia:

- sortownia ręczna z podajnikiem taśmowym,
- belownica z podajnikiem taśmowym,
- wózek widłowy/ładowarka.

Miejscami wytwarzania odpadów (źródłami emisji) są: linia sortownicza (przenośnik taśmowy).

4. Rodzaj prowadzonej działalności

Obecnie w miejscu działalności znajduje się teren zagospodarowany przemysłowo. Tereny produkcyjno – magazynowe na terenie przemysłowym.

Miejsca magazynowania odpadów są zlokalizowane wewnątrz hal oraz na placu zewnętrznym.

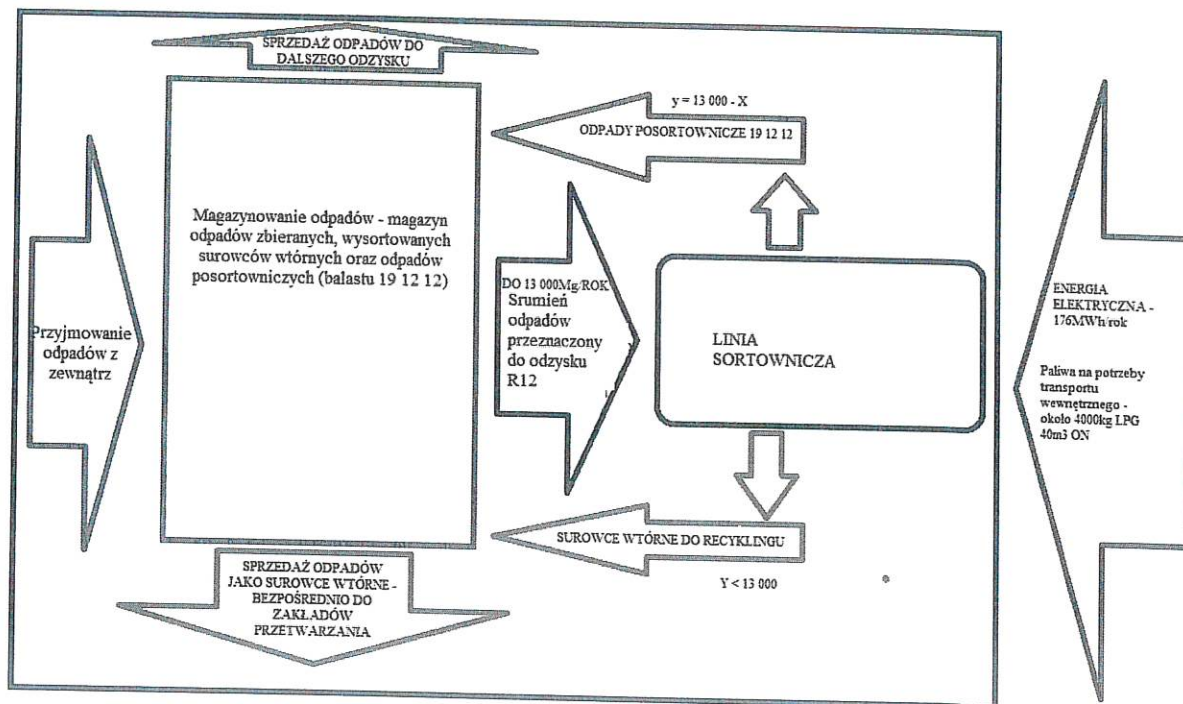
Prowadzona działalność polega na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów. Przetwarzanie w procesie R12 – w wyniku którego powstawały będą inne odpady.

Opis procesu technologicznego.

- a) Przyjęcie odpadów: ważenie odpadów na wadze samochodowej lub przemysłowej, ocena zgodności charakteru odpadów z kodem, pod którym odpady są przekazywane.
- b) Selekttywne magazynowanie odpadów, ocena jakości zebranego surowca.
- c) Proces sortowania - wyodrębnienie ze strumienia zmieszanych odpadów makulatury (pochodzących z różnych źródeł) frakcji surowcowych.
- d) Magazynowanie głównie w balotach, lub sporadycznie w kontenerach, big-bagach, celem przekazania uprawnionym podmiotom.

Moc przerobowa instalacji wynosi 13 000Mg/rok.

5. Blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska.



6. Wyszczególnienie rodzajów odpadów i ilości przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	2	3	4	5	6
Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania odpadów					
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	13 000	celuloza, węglowodory; brak właściwości niebezpiecznych	wewnątrz hali lub na placu - w balotach lub w big-bagach, w kontenerach lub pojemnikach. Sporadycznie luzem.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	13 000	węglowodory; brak właściwości niebezpiecznych	wewnątrz hali lub na placu- w balotach lub w big-bagach, w kontenerach lub pojemnikach. Sporadycznie luzem.
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	13 000	Mieszanka materiałów – celulozy, aluminium, tworzyw sztucznych	wewnątrz hali lub na placu - w balotach lub w big-bagach, w kontenerach lub pojemnikach. Sporadycznie luzem.
4.	19 12 01	Papier i tektura	12 300	celuloza, węglowodory; brak właściwości niebezpiecznych	wewnątrz hali lub na placu - w balotach lub w big-bagach, w kontenerach lub pojemnikach. Sporadycznie luzem.
5.	19 12 02	Metale żelazne	13 000	metale żelazne; brak właściwości niebezpiecznych	wewnątrz hali lub na placu - w big-bagach, w kontenerach lub pojemnikach. Sporadycznie luzem.

6.	19 12 03	Metale nieżelazne	13 000	metale nieżelazne; brak właściwości niebezpiecznych	wewnątrz hali lub na placu - w big-bagach, w kontenerach lub pojemnikach. Sporadycznie luzem.
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	13 000	metale, węglowodory, węgiel, siarka; brak właściwości niebezpiecznych	wewnątrz hali lub na placu- w balotach lub w big-bagach, w kontenerach lub pojemnikach. Sporadycznie luzem.
8.	19 12 05	Szkło	13 000	dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, pigmenty; brak właściwości niebezpiecznych	wewnątrz hali lub na placu- w w big-bagach, w kontenerach lub pojemnikach.
9.	19 12 07	Drewno inne niż w mienione w 19 12 06	13 000	celuloza, hemiceluloza, lignina; brak właściwości niebezpiecznych	wewnątrz hali lub na placu - w big-bagach, w kontenerach lub pojemnikach. Sporadycznie luzem.
10.	19 12 08	Tekstylia	13 000	węglowodory; brak właściwości niebezpiecznych	wewnątrz hali lub na placu - w balotach lub w big-bagach, w kontenerach lub pojemnikach. Sporadycznie luzem.
11.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	13 000	minerały glebowe np. kalcyt, dolomit, apatyt; brak właściwości niebezpiecznych	wewnątrz hali lub na placu - w big-bagach, w kontenerach lub pojemnikach.
12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż mienione w 19 12 11	1000	Węglowodory; brak właściwości niebezpiecznych	wewnątrz hali lub na placu - w balotach lub w big-bagach, w kontenerach lub pojemnikach. Sporadycznie luzem.

Odpady wytwarzane w związku z utrzymaniem instalacji w sprawności.

1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3,00	węglowodory; stan skupienia: ciekły, właściwości: łatwopalne, szkodliwe	szczelny, zamykany pojemnik wewnątrz hali. - wyznaczone miejsce na magazyn odpadów niebezpiecznych.
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	3,00	węglowodory; stan skupienia: ciekły, właściwości: łatwopalne, szkodliwe	szczelny, zamykany pojemnik wewnątrz hali. - wyznaczone miejsce na magazyn odpadów niebezpiecznych.
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,00	węglowodory; stan skupienia: ciekły, właściwości: łatwopalne, szkodliwe	szczelny, zamykany pojemnik wewnątrz hali. - wyznaczone miejsce na magazyn odpadów niebezpiecznych.
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,50	Tworzywa sztuczne — polimery węglowodorów, metale (głównie stal) zanieczyszczone głównie mieszaninami płynnych węglowodorów; stan skupienia: stały, właściwości: szkodliwe	szczelny, zamykany pojemnik wewnątrz hali. - wyznaczone miejsce na magazyn odpadów niebezpiecznych.
5.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,50	metale (głównie stal) zanieczyszczone głównie mieszaninami płynnych węglowodorów, stan skupienia: stały, właściwości: łatwopalne, szkodliwe	szczelny, zamykany pojemnik wewnątrz hali. - wyznaczone miejsce na magazyn odpadów niebezpiecznych.

5.	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 n . PCB	2,00	tworzywa sztuczne — polimery węglowodorów, naturalne włókna, zanieczyszczone głównie mieszaninami płynnych i półpłynnych węglowodorów; stan skupienia: stały, właściwości: szkodliwe	szczelny, zamykany pojemnik wewnątrz hali. - wyznaczone miejsce na magazyn odpadów niebezpiecznych hali.
----	-----------	---	------	--	---

7. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania innych niż niebezpieczne wraz z określeniem masy odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1	2	3	4
1.	03 03 08	Odpad z sortowania papieru i tektury	13 000
2.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	13 000
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	13 000
4.	19 12 01	Papier i tektura	13 000
5.	20 01 01	Papier i tektura	13 000
6.	RAZEM		13 000,00

8. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
3.	02 01 10	Odpady metalowe
4.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
5.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
6.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
7.	02 02 99	Inne niewymienione odpady
8.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
9.	02 03 02	Odpady konserwantów
10.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
11.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
12.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
13.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
14.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
15.	02 03 82	Odpady tytoniowe
16.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
17.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
18.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
19.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
20.	02 04 80	Wysłodki
21.	02 04 99	Inne niewymienione odpady
22.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
23.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
24.	02 05 80	Odpadowa serwatka
25.	02 05 99	Inne niewymienione odpady
26.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
27.	02 06 02	Odpady konserwantów
28.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
29.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
30.	02 06 99	Inne niewymienione odpady
31.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
32.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
33.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
34.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
35.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
36.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
37.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
38.	03 01 01	Odpady z kory i drewna
39.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
40.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
41.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
42.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
43.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)
44.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
45.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
46.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
47.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych
48.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
49.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
50.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
51.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
52.	04 01 02	Odpady z wapnienia
53.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
54.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom
55.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu
56.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
57.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
58.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
59.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
60.	04 01 99	Inne niewymienione odpady
61.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
62.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
63.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
64.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
65.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
66.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
67.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
68.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
69.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
70.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
71.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
72.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
73.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
74.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
75.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne , roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
76.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
77.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
78.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
79.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
80.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
81.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
82.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
83.	07 01 99	Inne niewymienione odpady
84.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
85.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne , roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
86.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
87.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
88.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
89.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
90.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
91.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
92.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
93.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
94.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne
95.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
96.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
97.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
98.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
99.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady
100.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
101.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
102.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne , roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
103.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
104.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
105.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
106.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
107.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
108.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
109.	07 03 99	Inne niewymienione odpady
110.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
111.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
112.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne , roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
113.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
114.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
115.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
116.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
117.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
118.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
119.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
120.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin
121.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
122.	07 04 99	Inne niewymienione odpady
123.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
124.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne , roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
125.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne , roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
126.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
127.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
128.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
129.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
130.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
131.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
132.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
133.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
134.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
135.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
136.	07 05 99	Inne niewymienione odpady
137.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
138.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne , roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
139.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne , roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
140.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
141.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
142.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
143.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i sady pofiltracyjne
144.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
145.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
146.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
147.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
148.	07 06 99	Inne niewymienione odpady

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
149.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
150.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu I ciecz macierzysta
151.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu I ciecz macierzysta
152.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
153.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
154.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
155.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
156.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
157.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
158.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady
159.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
160.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
161.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
162.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
163.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
164.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
165.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
166.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
167.	07 01 19*	Zawiesiny wodne farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
168.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
169.	08 01 21*	Zmywacz farb i lakierów
170.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
171.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
172.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
173.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
174.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
175.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
176.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
177.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
178.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
179.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
180.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
181.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
182.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
183.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
184.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
185.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
186.	08 03 99	Inne niewymienione odpady
187.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
188.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
189.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
190.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
191.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
192.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
193.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
194.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
195.	08 04 17*	Olej żywiczny
196.	08 04 99	Inne niewymienione odpady
197.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów
198.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
199.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
200.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
201.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
202.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających
203.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
204.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
205.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
206.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
207.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01 , 16 06 02 lub 16 06 03
208.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
209.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06
210.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne
211.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
212.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
213.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
214.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
215.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
216.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
217.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
218.	10 01 09*	Kwas siarkowy
219.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
220.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
221.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
222.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
223.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
224.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
225.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
226.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
227.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
228.	10 01 22*	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
229.	10 01 23	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
230.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
231.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
232.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
233.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
234.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
235.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
236.	10 01 99	Inne niewymienione odpady
237.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)
238.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
239.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
240.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
241.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
242.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
243.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
244.	10 02 13*	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
245.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
246.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
247.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
248.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
249.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
250.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
251.	10 11 05	Cząstki i pyły
252.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
253.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
254.	10 11 11*	Szkoło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)
255.	10 11 12	Szkoło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
256.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
257.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
258.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
259.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
260.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
261.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
262.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
263.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19
264.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
265.	10 11 99	Inne niewymienione odpady
266.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
267.	10 12 03	Cząstki i pyły
268.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
269.	10 12 06	Zużyte formy
270.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
271.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
272.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
273.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie
274.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11
275.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
276.	10 12 99	Inne niewymienione odpady

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
277.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
278.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
279.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
280.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
281.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
282.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
283.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
284.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
285.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
286.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
287.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
288.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
289.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
290.	10 13 99	Inne niewymienione odpady
291.	11 01 05*	Kwasy trawiące
292.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
293.	11 01 07*	Alkalia trawiące
294.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
295.	11 01 09*	Szlamy i osady pogfiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
296.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
297.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
298.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
299.	11 01 13*	Odpady z odfluszczenia zawierające substancje niebezpieczne
300.	11 01 14	Odpady z odfluszczenia inne niż wymienione w 11 01 13
301.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
302.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
303.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
304.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku
305.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
306.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne
307.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
308.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
309.	11 02 99	Inne niewymienione odpady
310.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki
311.	11 03 02*	Inne odpady
312.	11 05 01	Cynk twardy
313.	11 05 02	Popiół cynkowy
314.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
315.	11 05 04*	Zużyty topnik

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
316.	11 05 99	Inne niewymienione odpady
317.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
318.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
319.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
320.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
321.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
322.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce
323.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców.
324.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
325.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców
326.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
327.	12 01 12*	Zużyte woski I mydła
328.	12 01 13	Odpady spawalnicze
329.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
330.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
331.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
332.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
333.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje
334.	12 01 19*	Szlamy z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
335.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
336.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
337.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
338.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące
339.	12 03 02*	Odpady z odłuszczenia parą
340.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
341.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
342.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
343.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
344.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
345.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
346.	15 01 03	Opakowania z drewna
347.	15 01 04	Opakowania z metali
348.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
349.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
350.	15 01 07	Opakowania ze szkła
351.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
352.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)
353.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
354.	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)
355.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
356.	16 01 03	Zużyte opony
357.	16 01 17	Metale żelazne
358.	16 01 18	Metale nieżelazne
359.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
360.	16 01 20	Szkło
361.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony , HCFC, HFC
362.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
363.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (°) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 012
364.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
365.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
366.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
367.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
368.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
369.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
370.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
371.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
372.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
373.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
374.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
375.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
376.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
377.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
378.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
379.	17 01 02	Gruz ceglany
380.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
381.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
382.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
383.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
384.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
385.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
386.	17 02 01	Drewno
387.	17 02 02	Szkło
388.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
389.	17 03 80	Odpadowa papa
390.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
391.	17 04 02	Aluminium
392.	17 04 03	Ołów
393.	17 04 04	Cynk
394.	17 04 05	Żelazo i stal
395.	17 04 06	Cyna
396.	17 04 07	Mieszanki metali
397.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
398.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
399.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
400.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
401.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
402.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
403.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
404.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
405.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
406.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych
407.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych
408.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
409.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
410.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne
411.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
412.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne
413.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13
414.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne
415.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15
416.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne
417.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
418.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
419.	19 01 99	Inne niewymienione odpady
420.	19 08 01	Skratki
421.	19 08 02	Zawartość piaskowników
422.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
423.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
424.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
425.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
426.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych
427.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
428.	19 08 99	Inne niewymienione odpady
429.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
430.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
431.	19 12 01	Papier i tektura
432.	19 12 02	Metale żelazne
433.	19 12 03	Metale nieżelazne
434.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
435.	19 12 05	Szkło
436.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
437.	19 12 08	Tekstylika
438.	19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie)
439.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
440.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
441.	20 01 01	Papier i tektura
442.	20 01 02	Szkło
443.	20 01 10	Odzież
444.	20 01 11	Tekstylika
445.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
446.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
447.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
448.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 25
449.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub
450.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
451.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (5)
452.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
453.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
454.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
455.	20 01 40	Metale
456.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

9. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	02 01 03, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 81, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 03, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 16, 04 02 17, 04 02 19, 04 02 20, 07 01 12, 07 01 80, 07 02 12, 07 03 12, 07 04 12, 07 04 81, 07 05 12, 07 05 81, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 07 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 80, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 14, 08 04 16, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 12, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 11 01 10, 11 01 12, 11 01 14, 11 02 03, 11 02 06, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 15 01 07, 16 01 20, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 02, 17 03 80, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 05, 19 12 09, 20 01 02, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 80 01, 20 01 36, 20 01 34, 02 01 04, 02 02 03, 02 02 99, 02 03 04, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 99, 02 07 04, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 14, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 07 01 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 10, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 12 99, 10 13 82, 10 13 99, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 01, 17 02 03, 19 08 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07	<p>Miejsce magazynowania nr 1:</p> <p>- mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.</p>

Lp.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
2.	02 01 03, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 81, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 03, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 16, 04 02 17, 04 02 19, 04 02 20, 07 01 12, 07 01 80, 07 02 12, 07 03 12, 07 04 12, 07 04 81, 07 05 12, 07 05 81, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 07 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 80, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 14, 08 04 16, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 12, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 11 01 10, 11 01 12, 11 01 14, 11 02 03, 11 02 06, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 15 01 07, 16 01 20, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 02, 17 03 80, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 05, 19 12 09, 20 01 02, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 80 01, 20 01 36, 20 01 34, 02 01 04, 02 02 03, 02 02 99, 02 03 04, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 99, 02 07 04, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 14, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 07 01 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 10, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 12 99, 10 13 82, 10 13 99, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 01, 17 02 03, 19 08 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07	<p>Miejsce magazynowania nr 2:</p> <p>- mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.</p>
3.	07 01 01*, 07 01 03*, 07 01 04*, 07 01 07*, 07 01 08*, 07 01 09*, 07 01 10*, 07 01 11*, 07 02 01*, 07 02 03*, 07 02 04*, 07 02 07*, 07 02 08*, 07 02 09*, 07 02 10*, 07 02 11*, 07 02 14*, 07 02 16*, 07 03 01*, 07 03 03*, 07 03 04*, 07 03 07*, 07 03 08*, 07 03 09*, 07 03 10*, 07 03 11*, 07 04 01*, 07 04 03*, 07 04 04*, 07 04 07*, 07 04 08*, 07 04 09*, 07 04 10*, 07 04 11*, 07 04 13*, 07 04 80*, 07 05 01*, 07 05 03*, 07 05 04*, 07 05 07*, 07 05 08*, 07 05 09*, 07 05 11*, 07 05 13*, 07 05 80*, 07 06 01*, 07 06 03*, 07 06 04*, 07 06 07*, 07 06 08*, 07 06 09*, 07 06 10*, 07 06 11*, 07 07 01*, 07 07 03*, 07 07 04*, 07 07 07*, 07 07 08*, 07 07 09*, 07 07 10*, 07 07 11*, 08 01 11*, 08 01 13*, 08 01 15*, 08 01 17*, 07 01 19*, 08 01 21*, 08 03 12*, 08 03 14*, 08 03 16*, 08 03 17*, 08 03 19*, 08 04 09*, 08 04 11*, 08 04 13*, 08 04 15*, 08 04 17*, 08 05 01*, 09 01 01*, 09 01 02*, 09 01 03*, 09 01 04*, 09 01 05*, 09 01 06*, 09 01 11*, 09 01 13*, 09 01 80*, 10 01 04*, 10 01 09*, 10 01 13*, 10 01 14*, 10 01 16*, 10 01 18*, 10 01 20*, 10 01 22*, 10 02 07*, 10 02 11*, 10 02 13*, 10 11 09*, 10 11 11*, 10 11 13*, 10 11 15*, 10 11 17*, 10 11 19*, 10 12 09*, 10 12 11*, 10 13 09*, 10 13 12*, 11 01 05*, 11 01 06*, 11 01 07*, 11 01 08*, 11 01 09*, 11 01 11*, 11 01 13*, 11 01 15*, 11 01 16*, 11 01 98*, 11 02 02*, 11 02 05*, 11 02 07*, 11 03 01*, 11 03 02*, 11 05 03*, 11 05 04*, 12 01 06*, 12 01 07*, 12 01 09*, 12 01 08*, 12 01 10*, 12 01 12*, 12 01 14*, 12 01 16*, 12 01 18*, 12 01 19*, 12 01 20*, 12 03 01*, 12 03 02*, 13 02 08*, 14 06 02*, 14 06 03*, 14 06 04*, 14 06 05*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 02 11*, 16 02 12*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 03 03*, 16 03 05*, 17 01 06*, 17 08 01*, 19 01 05*, 19 01 06*, 19 01 07*, 19 01 10*, 19 01 11*, 19 01 13*, 19 01 15*, 19 01 17*, 19 08 10*, 19 08 11*, 19 08 13*, 20 01 23*, 20 01 33*, 20 01 35*.	<p>Miejsce magazynowania nr 3:</p> <p>- mauzery, beczki, pojemniki, kontenery - w zależności od stanu fizycznego odpadu</p>



Lp.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
4.	02 01 03, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 81, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 03, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 16, 04 02 17, 04 02 19, 04 02 20, 07 01 12, 07 01 80, 07 02 12, 07 03 12, 07 04 12, 07 04 81, 07 05 12, 07 05 81, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 07 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 80, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 14, 08 04 16, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 12, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 11 01 10, 11 01 12, 11 01 14, 11 02 03, 11 02 06, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 15 01 07, 16 01 20, 16 03 06, 16 03 80, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 03 80, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 05, 19 12 09, 20 01 02, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 80 01, 20 01 36, 20 01 34, 02 01 04, 02 02 03, 02 02 99, 02 03 04, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 99, 02 07 04, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 14, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 07 01 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 10, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 12 99, 10 13 82, 10 13 99, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 01, 17 02 03, 19 08 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07	<p>Miejsce magazynowania nr 4:</p> <p>- mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.</p>

Lp.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
5.	02 01 03, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 81, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 03, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 16, 04 02 17, 04 02 19, 04 02 20, 07 01 12, 07 01 80, 07 02 12, 07 03 12, 07 04 12, 07 04 81, 07 05 12, 07 05 81, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 07 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 80, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 14, 08 04 16, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 12, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 11 01 10, 11 01 12, 11 01 14, 11 02 03, 11 02 06, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 15 01 07, 16 01 20, 16 03 06, 16 03 80, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 03 80, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 05, 19 12 09, 20 01 02, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 80 01, 20 01 36, 20 01 34, 02 01 04, 02 02 03, 02 02 99, 02 03 04, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 99, 02 07 04, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 14, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 07 01 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 10, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 12 99, 10 13 82, 10 13 99, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 01, 17 02 03, 19 08 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07	<p style="text-align: center;">Miejsce magazynowania nr 5:</p> <p>- mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.</p>



Lp.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
6.	02 01 03, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 81, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 03, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 16, 04 02 17, 04 02 19, 04 02 20, 07 01 12, 07 01 80, 07 02 12, 07 03 12, 07 04 12, 07 04 81, 07 05 12, 07 05 81, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 07 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 80, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 14, 08 04 16, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 12, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 11 01 10, 11 01 12, 11 01 14, 11 02 03, 11 02 06, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 15 01 07, 16 01 20, 16 03 06, 16 03 80, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 03 80, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 05, 19 12 09, 20 01 02, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 10, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 03, 20 01 04, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 80 01, 20 01 36, 20 01 34, 02 01 04, 02 02 03, 02 02 99, 02 03 04, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 99, 02 07 04, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 14, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 07 01 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 10, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 12 99, 10 13 82, 10 13 99, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 01, 17 02 03, 19 08 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07	<p>Miejsce magazynowania nr 6:</p> <p>- mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.</p>

Lp.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
7.	02 01 03, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 81, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 03, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 16, 04 02 17, 04 02 19, 04 02 20, 07 01 12, 07 01 80, 07 02 12, 07 03 12, 07 04 12, 07 04 81, 07 05 12, 07 05 81, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 07 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 80, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 14, 08 04 16, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 12, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 11 01 10, 11 01 12, 11 01 14, 11 02 03, 11 02 06, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 15 01 07, 16 01 20, 16 03 06, 16 03 80, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 03 80, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 05, 19 12 09, 20 01 02, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 10, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 03, 20 01 04, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 80 01, 20 01 36, 20 01 34, 02 01 04, 02 02 03, 02 02 99, 02 03 04, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 99, 02 07 04, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 14, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 07 01 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 10, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 12 99, 10 13 82, 10 13 99, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 01, 17 02 03, 19 08 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07	<p>Miejsce magazynowania nr 7:</p> <p>- mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.</p>
8.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04.	<p>Miejsce magazynowania nr 8:</p> <p>- luzem, w workach typu big-bag.</p>

10. Wskazanie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich 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]
ZBIERANIE ODPADÓW				
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	1 632,20	250 000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 632,20	250 000
3.	02 01 10	Odpady metalowe	1 632,20	250 000
4.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	1 632,20	250 000
5.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 632,20	250 000
6.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 632,20	250 000
7.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
8.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	1 632,20	250 000
9.	02 03 02	Odpady konserwantów	1 632,20	250 000
10.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	1 632,20	250 000
11.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 632,20	250 000
12.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 632,20	250 000
13.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 632,20	250 000
14.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	1 632,20	250 000
15.	02 03 82	Odpady tytoniowe	1 632,20	250 000
16.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
17.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	1 632,20	250 000
18.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	1 632,20	250 000
19.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 632,20	250 000
20.	02 04 80	Wysłodki	1 632,20	250 000
21.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
22.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	1 632,20	250 000
23.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 632,20	250 000
24.	02 05 80	Odpadowa serwatka	1 632,20	250 000

25.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
26.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 632,20	250 000
27.	02 06 02	Odpady konserwantów	1 632,20	250 000
28.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 632,20	250 000
29.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1 632,20	250 000
30.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
31.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	1 632,20	250 000
32.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	1 632,20	250 000
33.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	1 632,20	250 000
34.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 632,20	250 000
35.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 632,20	250 000
36.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	1 632,20	250 000
37.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
38.	03 01 01	Odpady z kory i drewna	1 632,20	250 000
39.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1 632,20	250 000
40.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	1 632,20	250 000
41.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
42.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	1 632,20	250 000
43.	03 03 02	Osady i szlasy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	1 632,20	250 000
44.	03 03 05	Szlasy z odbarwiania makulatury	1 632,20	250 000
45.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1 632,20	250 000
46.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	1 632,20	250 000
47.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	1 632,20	250 000
48.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	1 632,20	250 000
49.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	1 632,20	250 000
50.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
51.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	1 632,20	250 000
52.	04 01 02	Odpady z wapnienia	1 632,20	250 000
53.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	0,9	100
54.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	1 632,20	250 000
55.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	1 632,20	250 000

56.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 632,20	250 000
57.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 632,20	250 000
58.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	1 632,20	250 000
59.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	1 632,20	250 000
60.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
61.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	1 632,20	250 000
62.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	1 632,20	250 000
63.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	0,9	100
64.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	1 632,20	250 000
65.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	0,9	100
66.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	1 632,20	250 000
67.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,9	100
68.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	1 632,20	250 000
69.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1 632,20	250 000
70.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	1 632,20	250 000
71.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	1 632,20	250 000
72.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
73.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0,90	100
74.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	0,90	100
75.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	0,90	100
76.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
77.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,90	100
78.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
79.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,90	100
80.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100

81.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	1 632,20	250 000
82.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	1 632,20	250 000
83.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
84.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0,90	100
85.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,90	100
86.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,90	100
87.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
88.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,90	100
89.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
90.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,90	100
91.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
92.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	1 632,20	250 000
93.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1 632,20	250 000
94.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
95.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	1 632,20	250 000
96.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	0,90	100
97.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	1 632,20	250 000
98.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1 632,20	250 000
99.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	1 632,20	250 000
100.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0,90	100
101.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,90	100
102.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,90	100
103.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
104.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,90	100

105.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
106.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,90	100
107.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
108.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	1 632,20	250 000
109.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
110.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0,90	100
111.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,90	100
112.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,90	100
113.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
114.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,90	100
115.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
116.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,90	100
117.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
118.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	1 632,20	250 000
119.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
120.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	0,90	100
121.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	1 632,20	250 000
122.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
123.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0,90	100
124.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne , roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,90	100
125.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,90	100
126.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
127.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,90	100
128.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100

129.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,90	100
130.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
131.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	1 632,20	250 000
132.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
133.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	1 632,20	250 000
134.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
135.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	1 632,20	250 000
136.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
137.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0,90	100
138.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,90	100
139.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,90	100
140.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
141.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,90	100
142.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
143.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i sady pofiltracyjne	0,90	100
144.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
145.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	1 632,20	250 000
146.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	1 632,20	250 000
147.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	1 632,20	250 000
148.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
149.	07 07 01*	Wody popłuczne I ługi macierzyste	0,90	100
150.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania I ciecze macierzyste	0,90	100
151.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania I ciecze macierzyste	0,90	100

152.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
153.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,90	100
154.	07 07 09*	Zużyte sorbenty I osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,90	100
155.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty I osady pofiltracyjne	0,90	100
156.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
157.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	1 632,20	250 000
158.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	1 632,20	250 000
159.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,90	100
160.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1 632,20	250 000
161.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,90	100
162.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	1 632,20	250 000
163.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,90	100
164.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	1 632,20	250 000
165.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,90	100
166.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	1 632,20	250 000
167.	07 01 19*	Zawiesiny wodne farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,90	100
168.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	1 632,20	250 000
169.	08 01 21*	Zmywacz farb i lakierów	0,90	100
170.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
171.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	1 632,20	250 000
172.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	1 632,20	250 000
173.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	1 632,20	250 000
174.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000

175.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	1 632,20	250 000
176.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	1 632,20	250 000
177.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
178.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	1 632,20	250 000
179.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
180.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	1 632,20	250 000
181.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	0,90	100
182.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,90	100
183.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	1 632,20	250 000
184.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	0,90	100
185.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	1 632,20	250 000
186.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
187.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,9	100
188.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	1 632,20	250 000
189.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,90	100
190.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	1 632,20	250 000
191.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,90	100
192.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	1 632,20	250 000
193.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,90	100
194.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	1 632,20	250 000
195.	08 04 17*	Olej żywiczny	0,90	100
196.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
197.	08 05 01*	Odpady izocyjanów	0,90	100
198.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	0,90	100
199.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt ofsetowych	0,90	100

200.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	0,90	100
201.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	0,90	100
202.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	0,90	100
203.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	0,90	100
204.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	1 632,20	250 000
205.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	1 632,20	250 000
206.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	1 632,20	250 000
207.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01 , 16 06 02 lub 16 06 03	0,90	100
208.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	1 632,20	250 000
209.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	0,90	100
210.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	0,90	100
211.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
212.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 632,20	250 000
213.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	1 632,20	250 000
214.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	1 632,20	250 000
215.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	0,90	100
216.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	1 632,20	250 000
217.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	1 632,20	250 000
218.	10 01 09*	Kwas siarkowy	0,90	100
219.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	0,9	100
220.	10 01 14*	Popioły paleniskowe , żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
221.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	1 632,20	250 000
222.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
223.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	1 632,20	250 000

224.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
225.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	1 632,20	250 000
226.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
227.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	1 632,20	250 000
228.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
229.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	1 632,20	250 000
230.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	1 632,20	250 000
231.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	1 632,20	250 000
232.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	1 632,20	250 000
233.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 632,20	250 000
234.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	1 632,20	250 000
235.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	1 632,20	250 000
236.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
237.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	1 632,20	250 000
238.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	1 632,20	250 000
239.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
240.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	1 632,20	250 000
241.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	1 632,20	250 000
242.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	0,90	100
243.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	1 632,20	250 000
244.	10 02 13*	Szlamy i osadypofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100

245.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	1 632,20	250 000
246.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	1 632,20	250 000
247.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	1 632,20	250 000
248.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	1 632,20	250 000
249.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
250.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	1 632,20	250 000
251.	10 11 05	Cząstki i pyły	1 632,20	250 000
252.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
253.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	1 632,20	250 000
254.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	0,90	100
255.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	1 632,20	250 000
256.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
257.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	1 632,20	250 000
258.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
259.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	1 632,20	250 000
260.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
261.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	1 632,20	250 000
262.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
263.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	1 632,20	250 000
264.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	1 632,20	250 000
265.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
266.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	1 632,20	250 000
267.	10 12 03	Cząstki i pyły	1 632,20	250 000
268.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	1 632,20	250 000
269.	10 12 06	Zużyte formy	1 632,20	250 000

270.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 632,20	250 000
271.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
272.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	1 632,20	250 000
273.	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie	0,90	100
274.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	1 632,20	250 000
275.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 632,20	250 000
276.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
277.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	1 632,20	250 000
278.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	1 632,20	250 000
279.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	1 632,20	250 000
280.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	1 632,20	250 000
281.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	0,90	100
282.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	1 632,20	250 000
283.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	1 632,20	250 000
284.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
285.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	1 632,20	250 000
286.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	1 632,20	250 000
287.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	1 632,20	250 000
288.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	1 632,20	250 000
289.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	1 632,20	250 000
290.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
291.	11 01 05*	Kwasy trawiące	0,90	100
292.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	0,90	100
293.	11 01 07*	Alkalia trawiące	0,90	100
294.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	0,90	100
295.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
296.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	1 632,20	250 000
297.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100



298.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	1 632,20	250 000
299.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
300.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	1 632,20	250 000
301.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
302.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	0,90	100
303.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
304.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku	0,90	100
305.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	1 632,20	250 000
306.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
307.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	1 632,20	250 000
308.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
309.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
310.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	0,90	100
311.	11 03 02*	Inne odpady	0,90	100
312.	11 05 01	Cynk twardy	1 632,20	250 000
313.	11 05 02	Popiół cynkowy	1 632,20	250 000
314.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	0,90	100
315.	11 05 04*	Zużyty topnik	0,90	100
316.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
317.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 632,20	250 000
318.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1 632,20	250 000
319.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1 632,20	250 000
320.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1 632,20	250 000
321.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1 632,20	250 000
322.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce	0,90	100
323.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców.	0,90	100
324.	12 01 09*	Odpadowe emulsje I roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	0,90	100
325.	12 01 08*	Odpadowe emulsje I roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	0,90	100
326.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	0,90	100
327.	12 01 12*	Zużyte woski i mydła	0,90	100
328.	12 01 13	Odpady spawalnicze	1 632,20	250 000

329.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
330.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1 632,20	250 000
331.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
332.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 632,20	250 000
333.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje	0,90	100
334.	12 01 19*	Szlamy z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	0,90	100
335.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
336.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 632,20	250 000
337.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
338.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	0,90	100
339.	12 03 02*	Odpady z odfuszczenia parą	0,90	100
340.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0,90	100
341.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0,90	100
342.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	0,90	100
343.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	0,90	100
344.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 632,20	250 000
345.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 632,20	250 000
346.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 632,20	250 000
347.	15 01 04	Opakowania z metali	1 632,20	250 000
348.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 632,20	250 000
349.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 632,20	250 000
350.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 632,20	250 000
351.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 632,20	250 000
352.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	0,90	100
353.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,90	100



354.	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)	0,90	100
355.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1 632,20	250 000
356.	16 01 03	Zużyte opony	1 632,20	250 000
357.	16 01 17	Metale żelazne	1 632,20	250 000
358.	16 01 18	Metale nieżelazne	1 632,20	250 000
359.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1 632,20	250 000
360.	16 01 20	Szkło	1 632,20	250 000
361.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,90	100
362.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	0,90	100
363.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (¹) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 012	0,90	100
364.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1 632,20	250 000
365.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,90	100
366.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1 632,20	250 000
367.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
368.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	1 632,20	250 000
369.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
370.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	1 632,20	250 000
371.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	1 632,20	250 000
372.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1 632,20	250 000
373.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1 632,20	250 000
374.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1 632,20	250 000
375.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1 632,20	250 000

376.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	1 632,20	250 000
377.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1 632,20	250 000
378.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 632,20	250 000
379.	17 01 02	Gruz ceglany	1 632,20	250 000
380.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 632,20	250 000
381.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
382.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 632,20	250 000
383.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1 632,20	250 000
384.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 632,20	250 000
385.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	1 632,20	250 000
386.	17 02 01	Drewno	1 632,20	250 000
387.	17 02 02	Szkło	1 632,20	250 000
388.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1 632,20	250 000
389.	17 03 80	Odpadowa papa	1 632,20	250 000
390.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1 632,20	250 000
391.	17 04 02	Aluminium	1 632,20	250 000
392.	17 04 03	Ołów	1 632,20	250 000
393.	17 04 04	Cynk	1 632,20	250 000
394.	17 04 05	Żelazo i stal	1 632,20	250 000
395.	17 04 06	Cyna	1 632,20	250 000
396.	17 04 07	Mieszanki metali	1 632,20	250 000
397.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1 632,20	250 000
398.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 632,20	250 000
399.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 632,20	250 000
400.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 632,20	250 000
401.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 632,20	250 000
402.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,90	100
403.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1 632,20	250 000



404.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1 632,20	250 000
405.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	1 632,20	250 000
406.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	0,90	100
407.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	0,90	100
408.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	0,90	100
409.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	0,90	100
410.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
411.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	1 632,20	250 000
412.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
413.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	1 632,20	250 000
414.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
415.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	1 632,20	250 000
416.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
417.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	1 632,20	250 000
418.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	1 632,20	250 000
419.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
420.	19 08 01	Skratki	1 632,20	250 000
421.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 632,20	250 000
422.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	1 632,20	250 000
423.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 19	0,90	100
424.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	0,90	100
425.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	1 632,20	250 000
426.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych	0,90	100
427.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	1 632,20	250 000

425.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	1 632,20	250 000
426.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych	0,90	100
427.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	1 632,20	250 000
428.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	1 632,20	250 000
429.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	1 632,20	250 000
430.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	1 632,20	250 000
431.	19 12 01	Papier i tektura	1 632,20	250 000
432.	19 12 02	Metale żelazne	1 632,20	250 000
433.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 632,20	250 000
434.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 632,20	250 000
435.	19 12 05	Szkło	1 632,20	250 000
436.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 632,20	250 000
437.	19 12 08	Tekstylia	1 632,20	250 000
438.	19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie)	1 632,20	250 000
439.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1 632,20	250 000
440.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 632,20	250 000
441.	20 01 01	Papier i tektura	1 632,20	250 000
442.	20 01 02	Szkło	1 632,20	250 000
443.	20 01 10	Odzież	1 632,20	250 000
444.	20 01 11	Tekstylia	1 632,20	250 000
445.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,90	100
446.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	1 632,20	250 000
447.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1 632,20	250 000
448.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 25	1 632,20	250 000
449.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,90	100
450.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1 632,20	250 000
451.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁽¹⁾	0,90	100
452.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1 632,20	250 000
453.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 632,20	250 000
454.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 632,20	250 000

455.	20 01 40	Metale	1 632,20	250 000
456.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1632,20	250 000
ŁĄCZNIE			1632,20	250 000
ODPADY DO PRZETWARZANIA				
1.	03 03 08	Odpad z sortowania papieru i tektury	1632,20	13 000
2.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	1632,20	13 000
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1632,20	13 000
4.	19 12 01	Papier i tektura	1632,20	13 000
5.	20 01 01	Papier i tektura	1632,20	13 000
ŁĄCZANIE			1632,20	13 000
POWSTAJĄCE W WYNIKU PRZETWARZANIA				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1632,20	13 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1632,20	13 000
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1632,20	13 000
4.	19 12 01	Papier i tektura	1632,20	12 300
5.	19 12 02	Metale żelazne	1632,20	13 000
6.	19 12 03	Metale nieżelazne	1632,20	13 000
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1632,20	13 000
8.	19 12 05	Szkło	1632,20	13 000
9.	19 12 07	Drewno inne niż w mienione w 19 12 06	1632,20	13 000
10	19 12 08	Tekstylia	1632,20	13 000
11	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1632,20	13 000
12	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż mienione w 19 12 11	1632,20	10 000
ŁĄCZANIE			1632,20	13 000
W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ INSTALACJI				
ŁĄCZNIE Z WSZYSTKICH DZIAŁAŃ			1632,20	13 000

Wskazane w powyższej tabeli masy poszczególnych rodzajów odpadów są wartościami maksymalnymi przewidzianymi do magazynowania, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość w tym samym czasie nie przekroczy 1632,20 Mg oraz w okresie roku 250 000 Mg.

11. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z jego wymiarów.

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

1. Miejsce magazynowania nr 1:

(SP 1 - kompleks budynków produkcyjno-magazynowych)

- wydzielone miejsce o pow. 759 m² (magazynowanie do wysokości 4,1 m) - **809,094 Mg.**

2. Miejsce magazynowania nr 2:

(SP 2 - budynek prefabrykatów)

- wydzielone miejsce o pow. 868 m² (magazynowanie do wysokości 3 m) - **225,68 Mg,**

- wydzielone miejsce o pow. 51 m² (magazynowanie do wysokości 4,1 m) - **54,36 Mg.**

3. Miejsce magazynowania nr 3:

(SP3 - budynek magazynowy)
- wydzielone miejsce o pow. 2 m² (magazynowanie do wysokości 2 m) - **4 Mg.**

4. Miejsce magazynowania nr 4:

(SP4 - plac magazynowy)
- wydzielone miejsce o pow. 232,2 m² (magazynowanie do wysokości 1,72 m) – zgodnie z operatem i załącznikiem Nr 1
- pozostałe miejsca magazynowania (400 m²+128 m²) do 2,0 m lub do wysokości kontenera

5. Miejsce magazynowania nr 5:

(SP5 - plac magazynowy)
- wydzielone miejsce o pow. 1168 m² magazynowanie w boksach do 1,80 m, reszta odpadów magazynowana do 2,0 m lub do wysokości kontenera - zgodnie z operatem i załącznikiem nr 2

6. Miejsce magazynowania nr 6:

(SP6 - plac magazynowy)
- wydzielone miejsce o pow. 150 m² (magazynowanie do wysokości 2,4 m) - **93,6 Mg.**

7. Miejsce magazynowania nr 7:

(SP7 - plac magazynowy)
- wydzielone miejsce o pow. 240 m² (magazynowanie do wysokości 2,4 m) - **149,76 Mg.**

8. Miejsce magazynowania nr 8:

(SP8 - plac magazynowy)
- wydzielone miejsce o pow. 150 m² (magazynowanie do wysokości 1,5 m) - **19,5 Mg.**

ŁĄCZNIE 2 229,958 Mg.

12. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) części obiektu budowlanego, lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

1. Miejsce magazynowania nr 1:

(SP 1 - kompleks budynków produkcyjno-magazynowych) - **1 997,75 Mg.**

2. Miejsce magazynowania nr 2:

(SP 2 - budynek prefabrykatów) - **3 396,64 Mg.**

3. Miejsce magazynowania nr 3:

(SP3 - budynek magazynowy) - **655,2 Mg.**

4. Miejsce magazynowania nr 4:

(SP4 - plac magazynowy) - **2 048,8 Mg.**

5. Miejsce magazynowania nr 5:

(SP5 - plac magazynowy) - **1 248 - Mg.**

6. Miejsce magazynowania nr 6:

(SP6 - plac magazynowy) - **555,36 Mg.**

7. Miejsce magazynowania nr 7:

(SP7 - plac magazynowy) - **1 352 Mg.**

8. Miejsce magazynowania nr 8:

(SP8 - plac magazynowy) - **156 Mg.**

 **ŁĄCZNIE - 11 409,75 Mg.**

Informacje w zakresie ochrony przeciwpożarowej

II.1. Charakterystyka ogólna oraz pożarowa obiektów MAD Recycling Sp. z o. o.

Obiekty należące do firmy MAD Recycling Polska Sp. z o. o., zlokalizowane są w południowo – zachodniej części miejscowości Paterek przy ul. Przemysłowej 1.

MAD Recycling Polska Sp. z o.o. odbiera, sortuje i zagospodarowuje odpady. Są to odpady zarówno inne niż niebezpieczne, jak i odpady niebezpieczne. Firma kieruje swoją ofertę do podmiotów handlowych, skupów, zakładów produkcyjnych, osób prywatnych i jednostek publicznych.

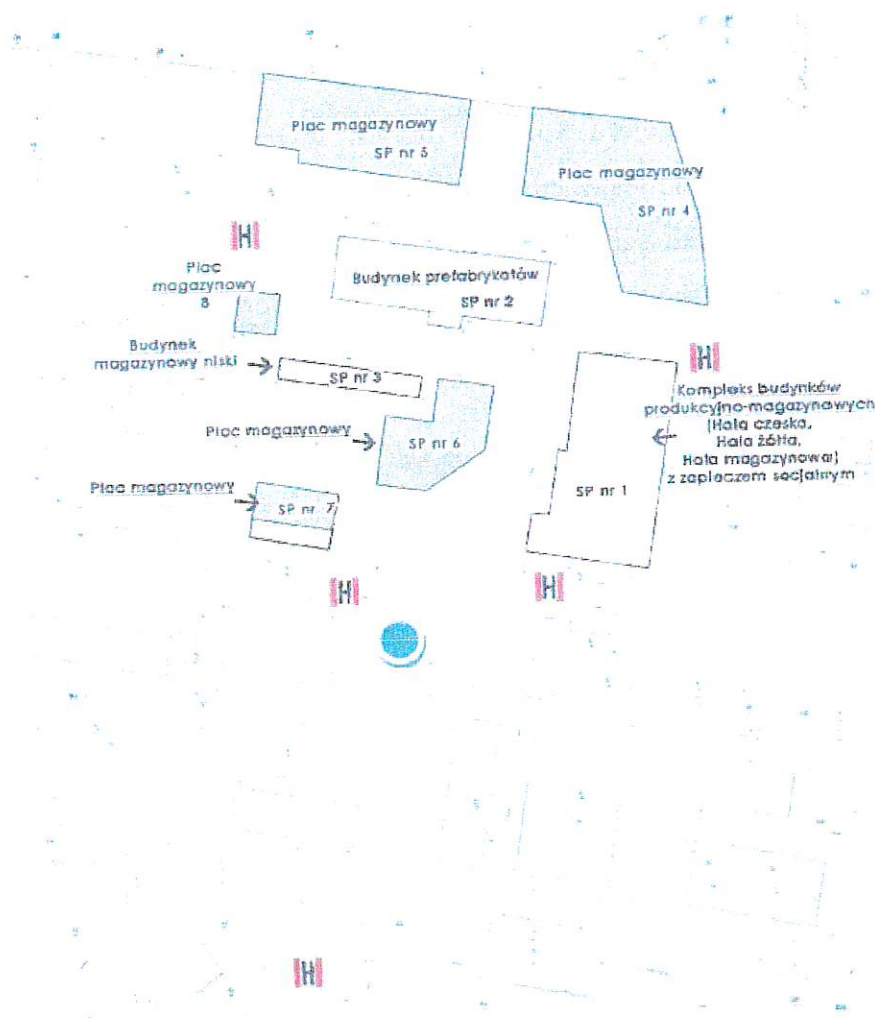
MAD Recycling Polska Sp. z o. o. jest w pełni przygotowana pod względem technicznym i prawnym do realizacji zadań z zakresu odbioru i zagospodarowania odpadów. W zakładzie w Paterku następuje odbiór odpadów. Odbierane odpady poddawane są sortowaniu, i belowaniu na instalacjach oraz transportowane do fabryk papierniczych lub recyklerów tworzyw sztucznych, gdzie poddawane są procesowi recyklingu tworząc w ten sposób nową wartość.

MAD Recycling Polska Sp. z o.o. szuka również rozwiązań dla wszelkich możliwych odpadów z grupy niebezpiecznych, współpracując z jednostkami utylizującymi lub poddającymi recyklingowi wszelkie odpady, gwarantując w ten sposób realny udział w ochronie środowiska naturalnego. Dysponuje efektywnymi rozwiązaniami w zakresie gospodarki odpadami uwzględniającymi aspekty ekonomiczne, ograniczenia logistyczne, bezpieczeństwo względem środowiska i wymogi prawne.



W skład zakładu „MAD Recycling Polska Sp. z o.o.” w Paterku wchodzi:

- Kompleks budynków produkcyjno – magazynowych (hala czeska + hala żółta + hala magazynowa + zaplecze socjalne),
- Budynek prefabrykatów z zapleczem socjalnym,
- Budynek magazynowy,
- Kontenerowa stacja paliw,
- Budynek biurowy - na odrębnej działce budowlanej – poza opracowaniem,
- Zbiornik na wodę do celów przeciwpożarowych.



Kompleks budynków produkcyjno-magazynowych (hala czeska + hala żółta + hala magazynowa + zaplecze socjalne)

Kompleks obiektów wolnostojący, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony składający się z części produkcyjnej i magazynowej, w skład których wchodzi przylegające do siebie, jednokondygnacyjne hale tj. hala czeska, hala żółta i hala magazynowa z częścią socjalną. Kompleks budynków połączone ze sobą tworzą jedną całość.

Powierzchnia wewnętrzna:

- Hala czeska – 540,0 m²,
- Hala żółta – 504,0 m²,
- Hala magazynowa – 679,3 m²,
- Zaplecze socjalne – 56,0 m²,
- Powierzchnia zabudowy razem: 1779,3 m²,
- Kubatura: 14 350,9 m³.
- Wysokość: Budynek kwalifikuje się wg klasy wysokości, jako niski N (8,07m).

Hale (czeska, żółta, magazyn) dwunawowe. Konstrukcja hal szkieletowa, stalowa. Dach i ściany z lekkiej obudowy blachą trapezową T35, na ryglach i płatwiach stalowych. Słupy stalowe utwierdzone w stopach fundamentowych i przegubowo połączonych z dźwigarami dachowymi. Ściany obite blachą. Zaplecze socjalne to budynek wykonany w technologii tradycyjnej, murowanej. Budynek socjalny przylega do budynku magazynowego. Ściany murowane z pustaków ceramicznych. Stropodach ceramiczny, pokryty papą. Obiekt wyposażony w instalację elektryczną oraz odgromową.

Znając przeznaczenie i sposób użytkowania ww. budynki zostały zaliczone do budynków produkcyjno – magazynowych PM o gęstości obciążenia ogniowego $Q_d = 737,37 \text{ MJ/m}^2$ tj. $Q_d < 1000 \text{ MJ/m}^2$. Ze względu na niewielką powierzchnię i powiązanie funkcjonalne pomieszczeń socjalnych z częścią magazynową odstąpiono od konieczności wydzielenia odrębnej strefy pożarowej ZLIII od pozostałej części budynku. Kompleks budynków tworzy jedną bryłę stanowiąc łącznie jedną strefę pożarową o powierzchni łącznej 1 779,3 m². Powierzchnia strefy pożarowej nie przekracza powierzchni dopuszczalnej dla tego typu budynków tj. 15 000 m². Zgodnie z obowiązującymi przepisami warunków technicznych wynika, że ww. obiekt powinien spełniać wymagania stawiane klasie „D” odporności pożarowej.

Właściciel obiektu nie przedstawił dokumentacji budowlanej stwierdzającej wykonanie obiektu zgodnie z wymogami § 212 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia

12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r., poz. 248) Poszczególne elementy konstrukcyjne powinny spełniać nw. wymagania w zakresie odporności ogniowej:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku .					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Ściana zewnętrzna	Ściana wewnętrzna	Przekrycie dachu
„D”	R 30	-	REI 30	EI 30	-	-

Elementy konstrukcyjne budynku powinny być wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia (NRO).

Z udostępnionej dokumentacji budowlanej obiektu oraz na podstawie wizji lokalnej, jak i ogólnej wiedzy technicznej wynika, że powyższy obowiązek nie został spełniony i poszczególne elementy konstrukcyjne budynku nie są wykonane w klasie wymaganej odporności ogniowej dla klasy odporności pożarowej „D” budynku, ale wykonane są z materiałów nierozprzestrzeniających ognia NRO.

Budynek prefabrykatów

Obiekt wolnostojący, niepodpiwniczony o jednej kondygnacji nadziemnej.

- Powierzchnia zabudowy -1136,0 m²,
- Kubatura: 8 618,75 m³.
- Wysokość: Budynek kwalifikuje się wg klasy wysokości, jako niski N (11,5 m)

Budynek prefabrykatów wykonano głównie w konstrukcji stalowej. Ściany osłonowe z płyt azbestowych od strony północnej, pozostałe ściany wykonane z płyt warstwowych. Konstrukcja dachu to płatwie stalowe oparte na dźwigarach kratowych. Pokrycie dachu papą.

Zaplecze socjalne to budynek wykonany w technologii tradycyjnej, murowanej. Budynek socjalny przylega do budynku prefabrykatów. Ściany murowane z pustaków ceramicznych. Stropodach żelbetowy pokryty papą. Obiekt wyposażony w instalację elektryczną i odgromową.

Znając przeznaczenie i sposób użytkowania ww. budynek został zaliczony do budynków produkcyjno – magazynowych PM o gęstości obciążenia ogniowego $Q_d = 495,77 \text{ MJ/m}^2$ tj. $Q_d < 500 \text{ MJ/m}^2$. Ze względu na niewielką powierzchnię

i powiązanie funkcjonalne pomieszczeń socjalnych z częścią produkcyjno-magazynową odstąpiono od konieczności wydzielenia odrębnej strefy pożarowej ZLIII od pozostałej części budynku. Budynek tworzy jedną bryłę stanowiąc jedną strefę pożarową o powierzchni łącznej 1136,0 m². Powierzchnia strefy pożarowej nie przekracza powierzchni dopuszczalnej dla tego typu budynków tj. 10 000 m² (bardziej niekorzystną pod względem powierzchni strefy pożarowej jest wymóg dla jednokondygnacyjnego budynku zakwalifikowanego kategorii ZL III niż jednokondygnacyjnego PM o gęstości obciążenia do 500 MJ/m²). Zgodnie z obowiązującymi przepisami warunków technicznych wynika, że ww. obiekt socjalny powinien spełniać wymagania stawiane klasie „D” odporności pożarowej, natomiast PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m² powinien spełniać wymagania stawiane klasie „E”.

Poszczególne elementy konstrukcyjne powinny spełniać nw. wymagania w zakresie odporności ogniowej:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku .					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Ściana zewnętrzna	Ściana wewnętrzna	Przekrycie dachu
„D”	R 30	-	REI 30	EI 30	-	-
„E”	-	-	-	-	-	-

Elementy konstrukcyjne budynku powinny wykonane nierozprzestrzeniających ognia NRO.

Z udostępnionej dokumentacji budowlanej obiektu oraz na podstawie wizji lokalnej, jak i ogólnej wiedzy technicznej wynika, że powyższy obowiązek został spełniony i poszczególne elementy konstrukcyjne budynku są wykonane w klasie wymaganej odporności ogniowej dla klasy odporności pożarowej „D” w przypadku budynku socjalnego oraz „E” w przypadku części PM i wykonane są z materiałów nierozprzestrzeniających ognia NRO.

Budynek magazynowy

Budynek wolnostojący, niepodpiwniczony składający się z kilku niezależnych od siebie pomieszczeń magazynowych z bezpośrednim wejściem z zewnątrz.

- Powierzchnia zabudowy razem: 234,0 m²,
- Kubatura razem: 960,0 m³.

- Wysokość: Budynek kwalifikuje się wg klasy wysokości, jako niski N (4,0m).

Budynek parterowy o szkielecie żelbetowym. Ściany osłonowe żelbetowe. Ściany wewnętrzne z płyt żelbetowych. Dach konstrukcji żelbetowej, przekryty papą.

Znając przeznaczenie i sposób użytkowania ww. budynek został zaliczony do budynków produkcyjno-magazynowych PM. Budynek tworzy jedną bryłę stanowiąc jedną strefę pożarową o powierzchni łącznej 234,0 m² o gęstości obciążenia ogniowego $Q_d = 168,8 \text{ MJ/m}^2$, tj. $Q_d < 500 \text{ MJ/m}^2$. Powierzchnia strefy pożarowej nie przekracza powierzchni dopuszczalnej dla tego typu budynków tj. 20 000 m².

Właściciel obiektu nie przedstawił dokumentacji budowlanej stwierdzającej wykonanie obiektu (magazyn niski) zgodnie z wymogami § 212 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r., poz. 248.) Dla tego typu budynków klasa odporności pożarowej wynosi „E”. Przy tej klasie odporności pożarowej budynku nie stosuje się wymagań dla klasy odporności ogniowej elementów budynku.

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku .					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Ściana zewnętrzna	Ściana wewnętrzna	Przekrycie dachu
„E”	-	-	-	-	-	-

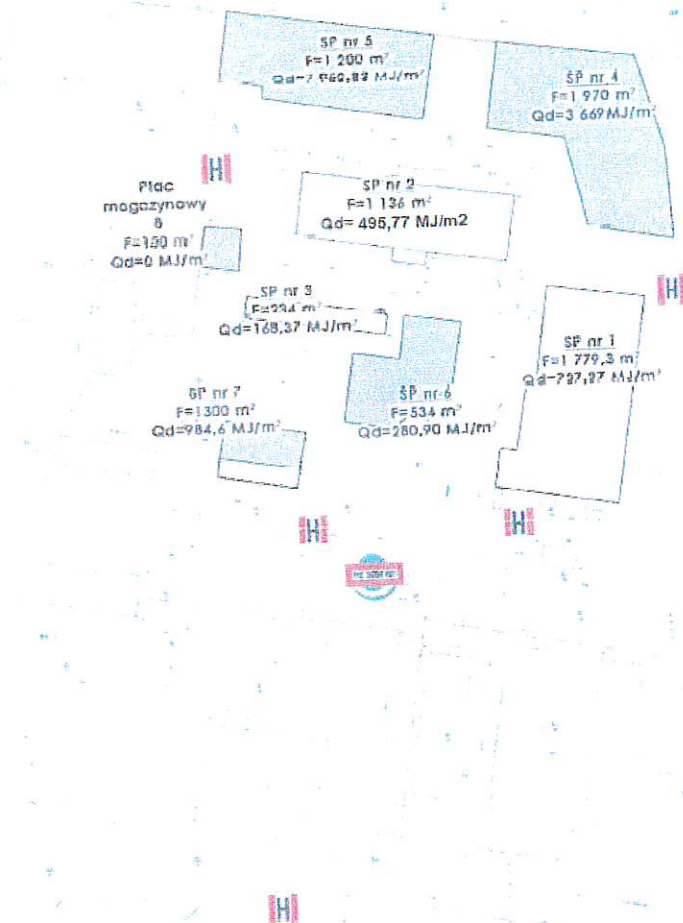
Elementy konstrukcyjne budynku powinny wykonane nierozprzestrzeniających ognia NRO.

Na terenie zakładu MAD Recycling Sp. z o.o. zlokalizowany jest zbiornik paliw płynnych, który wykorzystywany jest wyłącznie na własne potrzeby. Jest to zbiornik naziemny, bezciśnieniowy, dwupłaszczowy o pojemności 2500l. Zbiornik dwupłaszczowy wykonany z MDPE. To najwyższej jakości zbiornik na olej napędowy, który jest przeznaczony do magazynowania oraz wewnętrznego dystrybuowania oleju napędowego. Zbiornik na paliwo został wyprodukowany przy wykorzystaniu najwyższej jakości polietylenu, cechującego się doskonałą wytrzymałością oraz bardzo dobrą odpornością na działanie niekorzystnych czynników atmosferycznych. To zbiornik na olej napędowy o pojemności 2500 l, posiadający na wyposażeniu przepływomierz cyfrowy, filtr paliwa, automatyczny pistolet, wąż dystrybucyjny o długości 6 m.

II.2. Podział na strefy pożarowe, gęstość obciążenia ogniowego.

- Strefa pożarowa nr 1 – strefa PM, $Q_d = 737,37 \text{ MJ/m}^2$, tj. $Q_d < 1000 \text{ MJ/m}^2$ powierzchnia strefy $1779,3 \text{ m}^2$ — kompleks budynków produkcyjno – magazynowych (hala czeska, hala żółta, hala magazynowa z zapleczem socjalnym).
- Strefa pożarowa nr 2 – strefa PM, $Q_d = 495,77 \text{ MJ/m}^2$, tj. $Q_d < 500 \text{ MJ/m}^2$, powierzchnia strefy $1136,0 \text{ m}^2$ – Budynek prefabrykatów.
- Strefa pożarowa nr 3 – strefa PM, $Q_d = 168,37 \text{ MJ/m}^2$, tj. $Q_d < 500 \text{ MJ/m}^2$, powierzchnia strefy $234,0 \text{ m}^2$ – Budynek magazynowy.
- Strefa pożarowa nr 4 – strefa PM, $Q_d = 3669,04 \text{ MJ/m}^2$, tj. $2000 \text{ MJ/m}^2 < Q_d < 4000 \text{ MJ/m}^2$, powierzchnia strefy $1970,0 \text{ m}^2$ – Plac magazynowy
- Strefa pożarowa nr 5 – strefa PM, $Q_d = 7950,83 \text{ MJ/m}^2$, tj. $Q_d > 4000 \text{ MJ/m}^2$, powierzchnia strefy $1200,0 \text{ m}^2$ – Plac magazynowy
- Strefa pożarowa nr 6 – strefa PM, $Q_d = 280,90 \text{ MJ/m}^2$, tj. $Q_d < 500 \text{ MJ/m}^2$, powierzchnia strefy $534,0 \text{ m}^2$ – Plac magazynowy.
- Strefa pożarowa nr 7 – strefa PM, $Q_d = 984,6 \text{ MJ/m}^2$, tj. $Q_d < 1000 \text{ MJ/m}^2$, powierzchnia strefy $1300,0 \text{ m}^2$ – Plac magazynowy.
- Plac magazynowy nr 8 – pole odkładcze o pow. 150 m^2 , na którym tylko i wyłącznie magazynowane są materiały niepalne, $Q_d = 0 \text{ MJ/m}^2$.

Na wyznaczonych strefach pożarowych (ww. obiekty i/lub place magazynowe) dopuszcza się magazynowanie innych rodzajów materiałów/odpadów o ciepłe spalania takim samym lub niższym, nie przekraczając podanych wartości gęstości obciążenia ogniowego oraz zachowując przyjęty sposób składowania.



II.3. Odległość od sąsiednich obiektów

Odległości od budynków sąsiadujących są zachowane i zgodne z wymaganiami zatartymi w §19 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów.

Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej z odpadami stałymi „Q” w MJ/m ²	Rodzaj budynku oraz dla budynku PM i strefy pożarowej z odpadami stałymi – maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej „Q” w MJ/m ²				
	ZL	IN	PM lub strefa pożarowa z odpadami stałymi		
			Qd < 1000	1000 < Qd < 4000	Qd > 4000
PM Q < 1000	8	8	8	15	20
PM 1000 < Q < 4000	15	15	15	15	20
PM Q > 4000	20	20	20	20	20

Powyższa tabela odnosi się także do magazynowania odpadów stałych w kontenerach stalowych.

W przypadku magazynowania odpadów stałych luzem, wysokość sekcji nie powinna przekraczać 2 m, a szerokość frontu (od strony analizowanego budynku) 22 m, głębokość sekcji max 10 m, lub 20 m – w przypadku zapewnienia dostępności do sekcji magazynowej z co najmniej dwóch jej przeciwległych boków.

Zakład MAD Recycling zlokalizowany jest w miejscowości Paterek przy ul. Przemysłowej 1. Na teren zakładu możliwy jest wjazd poprzez wjazd główny od południowej tj. od ul. Przemysłowej.

Odległości zakładu od innych budynków sąsiednich działek:

- od północy – grunty orne i tereny zielone, (działka 299/11 – drogowa; 299/8 rolna)
- od zachodu – tereny zielone oraz zakład Przedsiębiorstwa Farmaceutycznego PROLAB Sp. z o.o. (działka 301/24 – działka budowlana przemysłowa; 301/28 – rolna 7,5 m, 301/27 drogowa; 301/23 rolna; 1556 - rolna/budowlana)
- od południa – zakład PPHU Polimer, a za nim ul. Przemysłowa, (działka 301/30, 301/35, 301/36 - budowlana);
- od wschodu – tereny zielone oraz firma JARBET (działka 308/1 – drogowa 4 m, 308/14, 308/13 – budowlana przemysłowa),

Odległości innych obiektów oraz placów magazynowanych na terenie zakładu MAD Recycling Polska Sp. z o. o. spełniają wymagania zawarte w §19 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów.

Wymagane odległości między obiektami:

SP – 1 – (dla strefy o szacowanej gęstości obciążenia ogniowego do 1000MJ/m²):

- od granicy działki wschodniej – min. 4 m – **warunek spełniony;**
- od budynku własnego od południa (dz 301/39) – min. 8 m – **warunek spełniony;**
- od budynku SP – 2 – min. 8 m – **warunek spełniony.**

Droga pożarowa dla obiektu jest wymagana – przebiega wzdłuż dłuższego boku budynku w odległości 5 – 25 m – **warunek spełniony**.

SP – 2 – (dla strefy o szacowanej gęstości obciążenia ogniowego do 500MJ/m²):

- od budynku SP – 3 – min 8 m – **warunek spełniony**;
- od budynku SP – 1 – min 8 m – **warunek spełniony**;
- od strefy SP – 4 – min. 20 m – **warunek spełniony**;
- od strefy SP – 5 – min. 20 m – **warunek spełniony**;

Droga pożarowa nie jest wymagana – zapewniono dojazd dla służb ratunkowych – **warunek spełniony**.

SP – 3 – (dla strefy o szacowanej gęstości obciążenia ogniowego do 500MJ/m²):

- od granicy działki zachodniej – min. 4 m – **warunek spełniony**;
- od budynków SP – 2 i SP – 6 – min. 8 m – **warunek spełniony**;

Droga pożarowa nie jest wymagana – zapewniono dojazd dla służb ratunkowych – **warunek spełniony**.

SP – 4 – (dla strefy do 4000MJ/m²):

- od granicy działki wschodniej – min. 4 m – **warunek spełniony**;
- od granicy działki północnej – min. 4 m – **warunek spełniony**;
- od SP 5 – ściana REI 240 – **warunek spełniony w odniesieniu do pola odkładczego**; pole odkładcze w stosunku do SP5 zgodnie z częścią graficzną.
- od budynku SP – 1 – min. 15 m – **warunek spełniony**;
- od budynku SP – 2 – min. 15 m – **warunek spełniony**;
- w/w podstawowe odległości spełniają wymagania zgodnie z tabelą 1 w załączniku rozporządzenia. Boksy betonowe o parametrach: ściany w klasie odporności ogniowej REI 240 z możliwością magazynowania materiałów palnych o głębokości 9 m, szerokości 8,6 m i wysokości 1,2 m).

Droga pożarowa jest wymagana – zapewniona drogą wewnętrzną zakładu – **warunek spełniony**.

Poglądowy sposób magazynowania pokazano na rysunku stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego opracowania.

SP – 5 – (dla strefy powyżej 4000MJ/m²):

- od granicy działki zachodniej (budowlanej) – ściana REI 240 – **warunek spełniony**;
- od granicy działki północnej – min. 4 m – **warunek spełniony**;
- od SP 4 – ściana REI 240 – **warunek spełniony w odniesieniu do stalowych kontenerów**;
- od budynku SP – 2 – min. 20 m – **warunek spełniony**;
- w/w podstawowe odległości spełniają wymagania zgodnie z tabelą 1 w załączniku rozporządzenia. Boksy betonowe o parametrach: ściany w klasie odporności ogniowej REI 240 z możliwością magazynowania materiałów palnych o głębokości 9 m, szerokości 8,1 m i wysokości 1,2 m.

Droga pożarowa jest wymagana – zapewniona drogą wewnętrzną zakładu – **warunek spełniony**.

Poglądowy sposób magazynowania pokazano na rysunku stanowiącym Załącznik nr 2 do niniejszego opracowania.

SP – 6 – (dla strefy do 500MJ/m²):

- od budynku SP – 3 – min. 8 m – **warunek spełniony**;
- od budynku SP – 1 – min. 8 m – **warunek spełniony**
- od strefy SP – 7 – min. 8 m – **warunek spełniony**

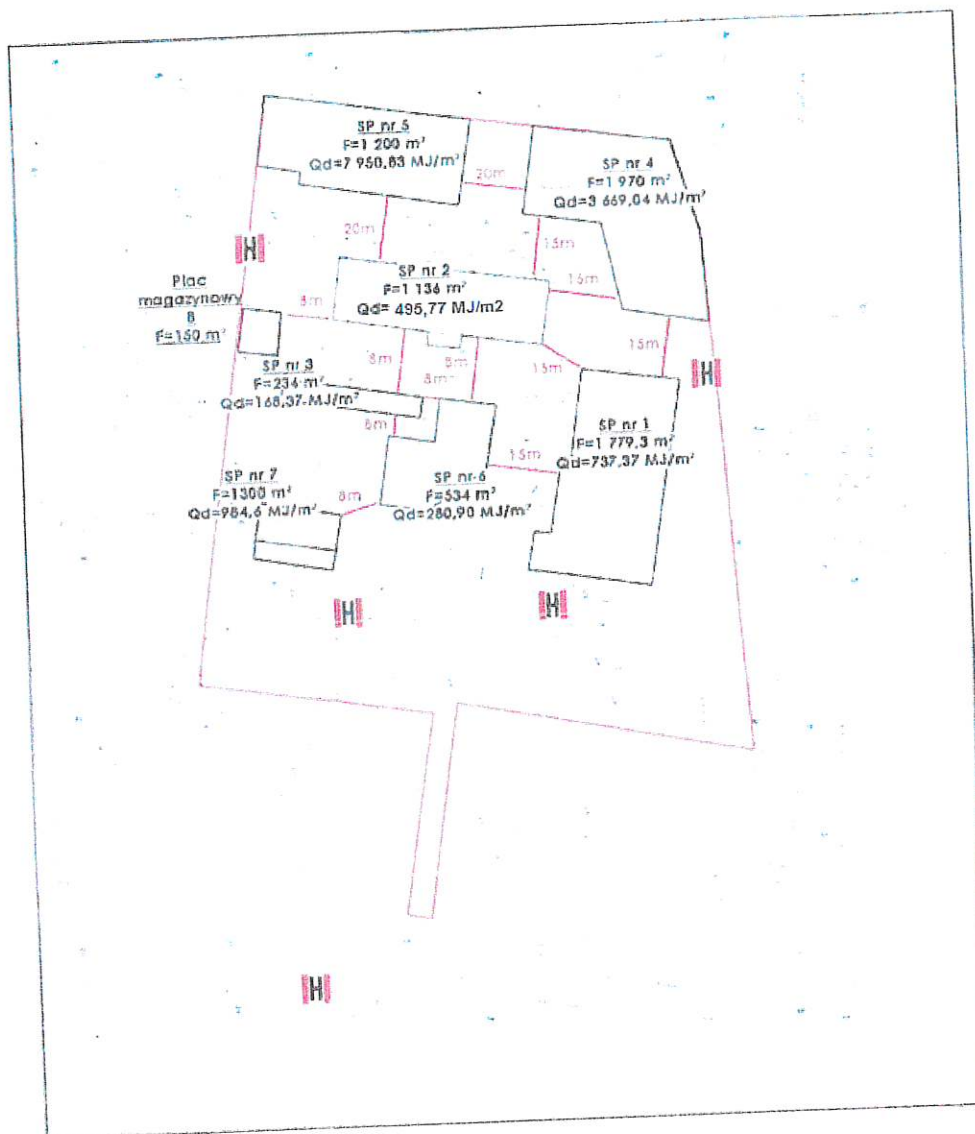
Droga pożarowa nie jest wymagana – zapewniono dojazd dla służb ratunkowych – **warunek spełniony**.

SP – 7 – (dla strefy do 1000MJ/m²):

- od granicy działki zachodniej (rolnej) – min. 4 m – **warunek spełniony**;
- od granicy działki zachodniej (przemysłowej 1556) – min. 7,5 m – **warunek spełniony**;
- od strefy SP – 6 – min. 8 m – **warunek spełniony**;

Droga pożarowa nie jest wymagana – zapewniono dojazd dla służb ratunkowych – **warunek spełniony**.

Plac magazynowy nr 8 – pole odkładcze o pow. 150 m², na którym tylko i wyłącznie magazynowane są materiały niepalne, Qd = 0 MJ/m².



II.4. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

W Zakładzie MAD Recycling Polska Sp. z o. o. na podstawie przedłożonej dokumentacji budowlanej i technologicznej oraz na podstawie wizji lokalnej, jak i ogólnej wiedzy technicznej pomieszczenia budynków produkcyjno - magazynowych oraz miejsca magazynowania odpadów zakwalifikowane zostały jako niezagrożone wybuchem.

Jedynym możliwym zagrożeniem dotyczącym wybuchowości mogącym wystąpić na terenie przedmiotowego zakładu jest lokalizacja zbiornika paliw płynnych, który wykorzystywany jest do zaopatrzenia w paliwo pojazdów ciężarowych oraz wózków widłowych. To zbiornik naziemny, beciśnieniowy, dwupłaszczowy o pojemności 2500l. Zbiornik dwupłaszczowy wykonany z MDPE. To najwyższej jakości zbiornik na olej napędowy, który jest przeznaczony do magazynowania oraz wewnętrznego dystrybuowania oleju napędowego. Zbiornik na paliwo został wyprodukowany przy wykorzystaniu

najwyższej jakości polietylenu, cechującego się doskonałą wytrzymałością oraz bardzo dobrą odpornością na działanie niekorzystnych czynników atmosferycznych. Zbiornik zlokalizowany jest pomiędzy placem magazynowymi SP nr 6, a placem magazynowym SP nr 7.

Możliwe ewentualne zagrożenie wybuchem to przestrzenie zewnętrzne przy ww. kontenerowej stacji paliw – strefa zagrożenia 2 w promieniu 1,5m od miejsca tankowania nalewaka. Strefa 0 zagrożenia wybuchem występuje natomiast wewnątrz zbiornika. Miejsce lokalizacji zbiornika paliw płynnych jest oznakowane. W miejscu lokalizacji występuje informacja o zakazie palenia oraz używania otwartego ognia, jak również instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych.

Przestrzenie zagrożenia wybuchem przy paliwach płynnych

LOKALIZACJA STREFY ZAGROŻENIA WYBUCHEM	KATEGORIA ZAGROŻENIA WYBUCHEM	ROZMIARY STREFY
ODMIERZACZ PALIWA	1	Wewnątrz części hydraulicznej
	2	Wewnątrz szczeliny bezpieczeństwa
ZBIORNIK PALIWA	0	Wewnątrz zbiornika
	2	W promieniu 1,5 m wokół ; wylotu przewodu oddechowego
STUDZIENKA ZLEWOWA	2	W promieniu 1 m od osi przewodu spustowego
STUDZIENKA, W KTÓREJ ZNAJDUJĄ SIĘ ARMATURA, RUROCIĄGI LUB INNE URZĄDZENIA O POŁĄCZENIACH KOŁNIERZOWYCH	1	Wewnątrz studzienki
SEPARATOR	1	Wewnątrz studzienki
CYSTERNA SAMOCHODOWA KTÓREJ WŁAZ W CZASIE SPUSTU JEST OTWARTY	2	W promieniu 1,5 m od włazu i płaszcza cysterny i w dół do ziemi

II.5. Warunki ewakuacji

Kierunek ewakuacji dla stref pożarowych PM ustala się następująco: z każdego miejsca w halach produkcyjnych i magazynowych przejściem ewakuacyjnym do wyjścia do innej strefy pożarowej lub na zewnątrz budynku.

Kompleks budynków produkcyjno-magazynowych (hala czeska, hala żółta, hala magazynowa z zapleczem socjalnym)

Kompleks obiektów wolnostojący, niepodpiwniczony składający się z części produkcyjnej i magazynowej, w skład których wchodzi przylegające do siebie, jednokondygnacyjne hale. Ewakuacja z przedmiotowego obiektu możliwa jest bezpośrednio na zewnątrz z każdego budynku niezależnie. Budynki są ze sobą połączone stanowiąc jedną strefę pożarową. Ewakuacja na zewnątrz kompleksu budynków produkcyjno-magazynowych (hala czeska, hala żółta, hala magazynowa z zapleczem socjalnym) możliwa jest poprzez minimum 2 wyjścia ewakuacyjne z każdej części zakładu o szerokości 0,9 m. Przejścia ewakuacyjne nie prowadzą przez więcej niż 3 pomieszczenia. Długość przejść w przedmiotowym kompleksie budynków (PM) nie przekracza 100 m od najdalszego miejsca (stanowiska pracy). Szerokość przejść ewakuacyjnych to co najmniej 0,9 m. Obiekt wyposażony jest w oznakowanie znakami bezpieczeństwa, jak również w instrukcje postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych.

Budynek prefabrykatów

Obiekt wolnostojący, niepodpiwniczony o jednej kondygnacji nadziemnej. Obiekt zakwalifikowany został do budynków produkcyjno-magazynowych PM. Ewakuacja na zewnątrz budynku możliwa jest poprzez minimum 2 wyjścia ewakuacyjne z każdej części zakładu o szerokości 0,9 m. Przejścia ewakuacyjne nie prowadzą przez więcej niż 3 pomieszczenia. Długość przejść w przedmiotowym kompleksie budynków (PM) nie przekracza 100 m od najdalszego miejsca (stanowiska pracy). Szerokość przejść ewakuacyjnych to co najmniej 0,9 m. Obiekt wyposażony jest w oznakowanie znakami bezpieczeństwa, jak również w instrukcje postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych.

Pomieszczenia pozostałych obiektów zakładu nie uważa się za przeznaczone na pobyt ludzi. Łączny czas przebywania tych samych osób jest krótszy niż 2 godziny w ciągu doby, a wykonywane czynności mają charakter dorywczy bądź też praca polega na krótkotrwałym przebywaniu związanym z dozorem oraz konserwacją maszyn i urządzeń lub utrzymaniem czystości i porządku, niezależnie od czasu przebywania w nich osób zajmujących się obsługą.

W zakładzie MAD Recycling Polska Sp. z o.o. zatrudnionych jest łącznie 36 osób. podział pracowników na sposób zatrudnienia i ze względu na zakres obowiązków przedstawia się następująco:

- 17 pracowników administracyjnych,
- 14 pracowników produkcyjnych,
- 5 kierowców,

Na terenie zakładu w części produkcyjnej przewidziano czas pracy 8-godzinny od poniedziałku do piątku, w systemie dwuzmianowym, w godzinach:

- 6:00 – 14:00,
- 14:00-22:00.

W budynku biurowym działka nr 302/20 przebywa razem 14 osób w dniach od poniedziałku do czwartku od 7.00 do 15.30, w piątek od 7.00 do 13.00. Budynek ten jest odrębnym budynkiem położonym poza strefami magazynowania i produkcji (poza opracowaniem). Zatrudnieni kierowcy nie przebywają na stałe w ww. budynkach zakładu.

Na pierwszej zmianie pracuje z reguły 14 osób - operatorzy taboru wewnętrznego oraz osoby sortujące, oraz 2 osoby administracyjne - obsługa wagi najazdowej i przyjęcie towaru na plac.

II.6. Gęstość obciążenia ogniowego

Gęstość obciążenia ogniowego została obliczona zgodnie z wytycznymi normy PN – B – 02852 – 2001 – Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.

Wzór na obliczanie gęstości obciążenia ogniowego wg Polskiej Normy.

$$Q_d = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{Q_{ci} \cdot G_i}{F} \left[\frac{\text{MJ}}{\text{m}^2} \right], \text{ gdzie:}$$

Q_d – gęstość obciążenia ogniowego

n – ilość rodzajów materiałów palnych, które znajdują się w strefie pożarowej

Q_{ci} – ciepło spalania poszczególnych materiałów [MJ/kg]

G_i – masa poszczególnych materiałów palnych [kg]

F – powierzchnia rzutu poziomego strefy [m^2]

Strefa pożarowa SP1 - Kompleks budynków produkcyjno-magazynowych (hala czeska, hala żółta, hala magazynowa)

Papier i tektura w formie balotu – $400\,000\text{ kg} \times 16\text{MJ/kg} = 6\,400\,000\text{MJ}$ – z tego 20% =
= $1\,280\,000\text{ MJ}$

Papier w rolach - $20\,000\text{ kg} \times 16\text{MJ/kg} = 320\,000\text{MJ}$ - z tego 10% = $32\,000\text{MJ}$

Razem = $1\,312\,000\text{ MJ}$

Powierzchnia strefy pożarowej kompleksu budynków (hala czeska, hala żółta, hala magazynowa z zapleczem socjalnym) – PM – $1\,779,3\text{ m}^2$;

$$Q_d = 1\,312\,000\text{ MJ} / 1\,779,3\text{ m}^2 = 737,37\text{ MJ/m}^2$$

Gęstość obciążenia ogniowego strefy PM wynosi $737,37\text{ MJ/m}^2$

$$Q_d = 737,37\text{MJ/m}^2 < 1000\text{MJ/m}^2$$

Strefa pożarowa SP2 - Budynek prefabrykatów:

Papier i tektura w formie balotu – $26\,000\text{ kg} \times 16\text{MJ/kg} = 416\,000\text{ MJ}$ – z tego 20% =
= $83\,200\text{ MJ}$

Papier i tektura w formie luzu – $30\,000\text{ kg} \times 16\text{MJ/kg} = 480\,000\text{ MJ}$

Razem = $563\,200\text{ MJ}$

Powierzchnia strefy pożarowej budynku prefabrykatów – PM – $1\,136,0\text{ m}^2$.

$$Q_d = 563\,200\text{ MJ} / 1\,136,0\text{ m}^2 = 495,77\text{ MJ/m}^2$$

Gęstość obciążenia ogniowego strefy PM wynosi $495,77\text{ MJ/m}^2$

$$Q_d = 495,77\text{ MJ/m}^2 < 500\text{MJ/m}^2$$

Strefa pożarowa SP3 - Budynek magazynowy:

Inne niewymienione elementy – $50\text{kg} \times 42\text{MJ/kg} = 2100\text{MJ}$

Elementy usunięte z zużytych urządzeń – $50\text{kg} \times 42\text{MJ/kg} = 2\,100\text{MJ}$

Zużyte urządzenia – $200\text{kg} \times 42\text{MJ/kg} = 8\,400\text{MJ}$

Magnetyczne i optyczne nośniki informacji – $100\text{ kg} \times 29\text{MJ/kg} = 2\,900\text{MJ}$

Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe), tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki)

i ubrania ochronne zanieczyszczone subst. niebezpiecznymi – $200\text{kg} \times 44\text{MJ/kg} = 8\,800\text{MJ}$



Inne oleje silnikowe, przekładniowe, smarowe - $200\text{kg} \times 44\text{MJ/kg} = 8\ 800\text{MJ}$

Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych (środki ochrony roślin) –
 $100\text{kg} \times 42\text{MJ/kg} = 4\ 200\text{MJ}$

Odpadowy toner drukarski – $20\text{ kg} \times 42\text{ MJ/kg} = 840\text{ MJ}$

Opakowania z metali zawierające niebezpieczne elementy - $30\text{ kg} \times 42\text{ MJ/Kg} = 1260\text{ MJ}$

Razem – 39 400MJ

Powierzchnia strefy pożarowej budynku magazynowego PM (234m^2)

$$Q_d = 39\ 400\text{ MJ} / 234,0\text{ m}^2$$

Gęstość obciążenia ogniowego strefy PM wynosi **$168,37\text{ MJ/m}^2$**

$$Q_d = 168,37\text{MJ/m}^2 < 500\text{MJ/m}^2$$

Strefa pożarowa SP4- Plac magazynowy:

Tworzywa baloty – $30\ 000\text{kg} \times 42\text{MJ/kg} = 1\ 260\ 000\text{MJ}$

Papier luzem - $350\ 000\text{kg} \times 16\text{MJ/kg} = 5\ 600\ 000\text{ MJ}$

Papier w formie balotu – $115\ 000\text{kg} \times 16\text{MJ/kg} = 1\ 840\ 000\text{MJ}$ – z tego 20% = $368\ 000\text{MJ}$

Razem – 7 228 000MJ

Powierzchnia strefy pożarowej PM – $1\ 970,0\text{ m}^2$.

$$Q_d = 7\ 228\ 000 / 1\ 970\text{ m}^2$$

Gęstość obciążenia ogniowego strefy PM wynosi **$3669,04\text{ MJ/m}^2$**

$$Q_d = 3669,04\text{MJ/m}^2 < 4000\text{MJ/m}^2$$

$$2000\text{MJ/m}^2 < Q_d < 4000\text{MJ/m}^2$$

Strefa pożarowa SP5 - Plac magazynowy:

Inne odpady – $100\ 000\text{kg} \times 19\text{MJ/kg} = 1\ 900\ 000\text{MJ}$

Inne odpady – baloty – $25\ 000\text{kg} \times 19\text{MJ/kg} = 475\ 000\text{MJ}$

Odpady materiałów złożonych (tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) – baloty -
 $80\ 000\text{ kg} \times 21\text{MJ/kg} = 1\ 680\ 000\text{ MJ}$

Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych – $20\ 000\text{ kg} \times 21\text{MJ/kg} = 420\ 000\text{ MJ}$

Opakowania z tworzyw sztucznych – $30\ 000\text{ kg} \times 42\text{MJ/kg}$
 $= 1\ 260\ 000\text{MJ}$

Odpady z tworzyw sztucznych – $10\ 000\text{ kg} \times 42\text{MJ/kg} = 420\ 000\text{ MJ}$

Tworzywa sztuczne i guma – $10\ 000\text{ kg} \times 42\text{MJ/kg} = 420\ 000\text{MJ}$

Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir – $30\ 000\text{kg} \times 18\text{MJ/kg} = 540\ 000\text{MJ}$

Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy - $10\ 000\text{kg} \times 40\text{MJ/kg} = 400\ 000\text{MJ}$

Inne niewymienione odpady - $10\ 000\ \text{kg} \times 40\text{MJ/kg} = 400\ 000\ \text{MJ}$

Zmieszane odpady opakowaniowe - $15\ 000\ \text{kg} \times 30\text{MJ/kg} = 450\ 000\ \text{MJ}$

Opakowania wielomateriałowe - $5\ 000\ \text{kg} \times 16\text{MJ/kg} = 80\ 000\text{MJ}$

Zużyte opony - $200\text{kg} \times 40\text{MJ/kg} = 8\ 000\ \text{MJ}$

Tworzywa sztuczne - $5\ 000\ \text{kg} \times 42\text{MJ/kg} = 210\ 000\ \text{MJ}$

Szmaty, ścierki i ubrania ochronne - $2\ 000\ \text{kg} \times 19\text{MJ/kg} = 38\ 000\ \text{MJ}$

Inne odpady - $20\ 000\ \text{kg} \times 42\text{MJ/kg} = 840\ 000\ \text{MJ}$

Razem - 9 541 000 MJ

Powierzchnia strefy pożarowej PM – $1200,0\ \text{m}^2$.

$Q_d = 9\ 541\ 000\ \text{MJ} / 1\ 200,0\ \text{m}^2 = 7\ 950,83\ \text{MJ/m}^2$

Gęstość obciążenia ogniowego strefy PM wynosi **$7\ 950,83\ \text{MJ/m}^2$**

$Q_d = 7\ 950,83\ \text{MJ/m}^2 > 4\ 000\text{MJ/m}^2$

Strefa pożarowa SP6 - Plac magazynowy:

Opakowania z drewna (palety) – $10\ 000\ \text{kg} \times 15\text{MJ/kg} = 150\ 000\ \text{MJ}$

Razem – $150\ 000\ \text{MJ}$

Powierzchnia strefy pożarowej PM – $534\ \text{m}^2$

$Q_d = 150\ 000\ \text{MJ} / 534,0\ \text{m}^2 = 280,90\ \text{MJ/m}^2$

Gęstość obciążenia ogniowego strefy PM wynosi **$280,90\ \text{MJ/m}^2$**

$Q_d = 280,90\ \text{MJ/m}^2 < 500\text{MJ/m}^2$

Strefa pożarowa SP7 - Plac magazynowy:

Papier i tektura w formie luzu w kontenerach stalowych

– $80\ 000\ \text{kg} \times 16\ \text{MJ/kg} = 128\ 000\ \text{MJ}$

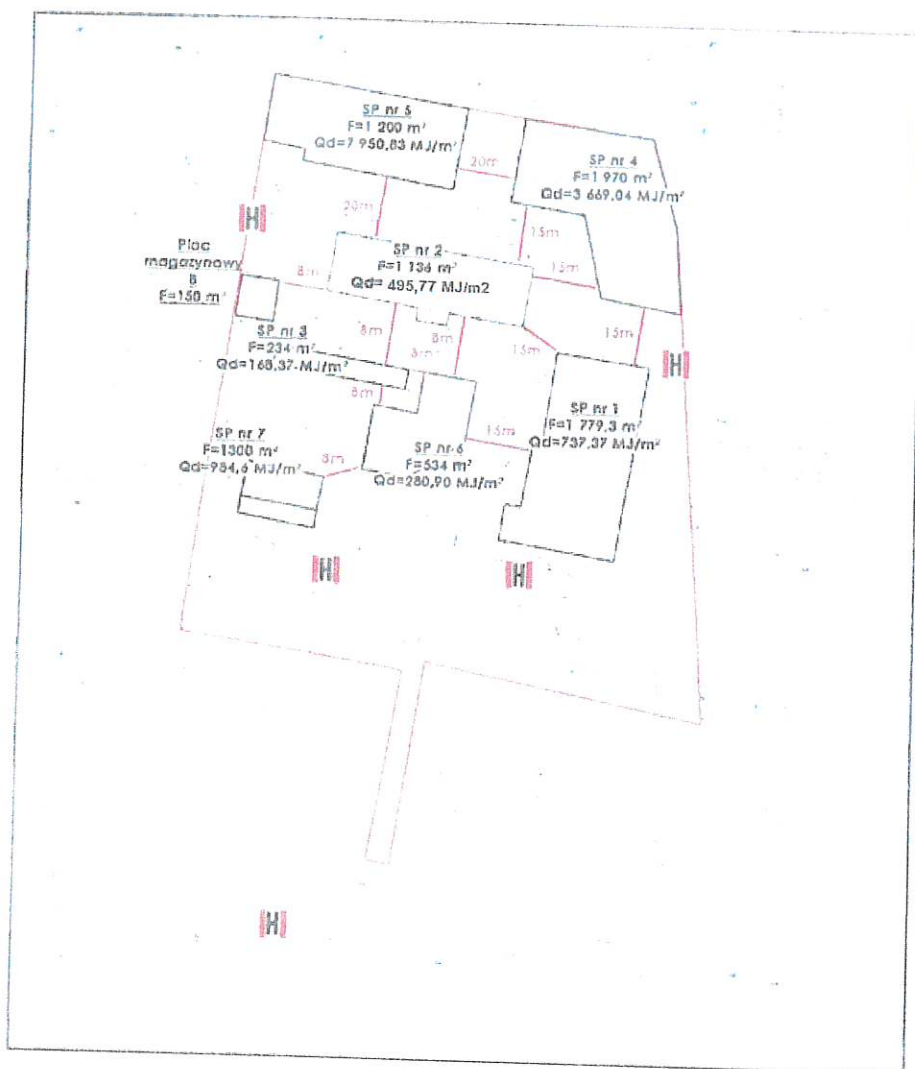
Powierzchnia strefy pożarowej PM – $1300\ \text{m}^2$

$Q_d = 1\ 280\ 000\ \text{MJ} / 1300,0\ \text{m}^2 = 984,6\ \text{MJ/m}^2$

Gęstość obciążenia ogniowego strefy PM wynosi **$984,6\ \text{MJ/m}^2$**

$Q_d = 984,6\ \text{MJ/m}^2 < 1000\text{MJ/m}^2$

Plac magazynowy nr 8 – pole odkładcze o pow. $150\ \text{m}^2$, na którym tylko i wyłącznie magazynowane są materiały niepalne, $Q_d = 0\ \text{MJ/m}^2$.



II.7. Charakterystyka zagrożenia pożarowego

Materiałami palnymi, które mogą znajdować się w strefie pożarowej są głównie oleje, tworzywa sztuczne, drewno, papier i tektura oraz w mniejszych ilościach również zużyty sprzęt elektryczny lub elektroniczny. Zagrożenie pożarowe związane jest przede wszystkim z nagromadzeniem dużych ilości materiałów palnych.

Tabela. Właściwości fizykochemiczne substancji palnych.

Nazwa	Stan skupienia	Ciepło spalania	Temperatura zapłonu/zapalenia
tworzywa sztuczne (średnio)	ciało stałe	35 MJ/kg	350 °C
drewno	ciało stałe	18 MJ/kg	250 °C
papier i tektura	ciało stałe	16 MJ/kg	230 °C
zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	ciało stałe	35 MJ/kg	350 °C
oleje	ciecze	40 MJ/kg	250 °C

II.8. Dobór urządzeń przeciwpożarowych na terenie MAD Recycling Sp. z o. o.

a) Hydranty wewnętrzne

Budynki produkcyjne i magazynowe wymagają wyposażenia w instalację hydrantów wewnętrznych 52 z węzłem płasko składanym:

- w strefie pożarowej produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 500 MJ/m² i powierzchni przekraczającej 200 m²;
- w strefie pożarowej produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego nieprzekraczającej 500 MJ/m², w której znajduje się pomieszczenie o powierzchni przekraczającej 100 m² i gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 1 000 MJ/m²
- W strefie pożarowej SP1 (PM) hydranty wewnętrzne DN52 są wymagane.
- W strefach pożarowych SP2 (PM), SP3 (PM), SP4 (PM), SP5 (PM), SP6 (PM), SP7 (PM) hydranty nie są wymagane.

Z uwagi na fakt, że kompleks budynków produkcyjno-magazynowy PM (hala czeska, hala żółta, hala magazynowa z zapleczem socjalnym) stanowi odrębną strefę pożarową (strefa pożarowa SP1 o powierzchni 1 779,3 m²) zakwalifikowaną do PM o gęstości obciążenia ogniowego $Q_d = 737,37 \text{ MJ/m}^2$, to w myśl przepisów ww. obiekcie konieczne jest stosowanie instalacji wodociągowej przeciwpożarowej – **warunek spełniony**.

Kompleks budynków produkcyjno – magazynowych PM (hala czeska, hala żółta, hala magazynowa z zapleczem socjalnym) wyposażony jest w hydranty wewnętrzne 52 mm z węzłami płaskoskładanymi o długości 20 m każdy.

- Hala czeska – 1 hydrant HP 52,
- Hala żółta – 2 hydranty HP 52,
- Hala magazynowa – 1 hydrant HP 52.

Hydranty wewnętrzne w obiekcie spełniają normatywny wymóg wydajności i ciśnienia przy jednoczesnym podawaniu prądów wody z dwóch hydrantów.

b) Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Na terenie MAD Recycling Sp. z o. o. występują następujące ppoż wyłączniki prądu:

- Kompleks budynków produkcyjno – magazynowych (hala czeska, hala żółta, hala magazynowa z zapleczem socjalnym) – na zewnątrz, elewacja wschodnia;
- Budynek prefabrykatów – na zewnątrz, elewacja południowa.

c) Wyposażenie w gaśnice

Obiekt należy wyposażyć w gaśnice zgodnie z wymaganiami: jednostka masy środka gaśniczego 2 kg lub 3 dm³ zawartego w gaśnicach przypada, z wyjątkiem przypadków określonych w przepisach szczególnych:

- a) na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku, niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym:
 - zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II, ZL III lub ZL IV,
 - produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego ponad 500 MJ/m²,
 - zawierającej pomieszczenie zagrożone wybuchem;
- 2) na każde 300 m² powierzchni strefy pożarowej niewymienionej w pkt 1, z wyjątkiem
Przy rozmieszczaniu gaśnic muszą być spełnione następujące warunki:
 - a) odległość od każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m;
 - b) do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1m.

Obiekty zakładu wyposażone są w następujący podręczny sprzęt gaśniczy

Kompleks budynków produkcyjno-magazynowych (hala czeska, hala żółta, hala magazynowa z zapleczem socjalnym) - GP-6xABC	3szt.
Budynek prefabrykatów - GP-4xABC	3szt.
Budynek magazynowy - GP-6xABC	1 szt.
Agregaty gaśnicze AP 25 - place magazynowe SP4, SP5, SP6, SP7	4 szt.

Podręczny sprzęt gaśniczy powinien być poddawany przeglądom i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z wymaganiami przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

Ponadto obiekty zakładu MAD Recycling Polska Sp. z o. o. nie są wyposażone w system sygnalizacji pożaru SSP, dźwiękowy system ostrzegawczy DSO, czy instalację tryskaczową. Zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony przeciwpożarowej stosowanie ww. zabezpieczeń nie jest wymagane.

II.9. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Elementy związane z wodą do celów przeciwpożarowych ujęte są w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części

oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów – § 41 ust. 1 oraz 42 ust. 1, 2 i 3.

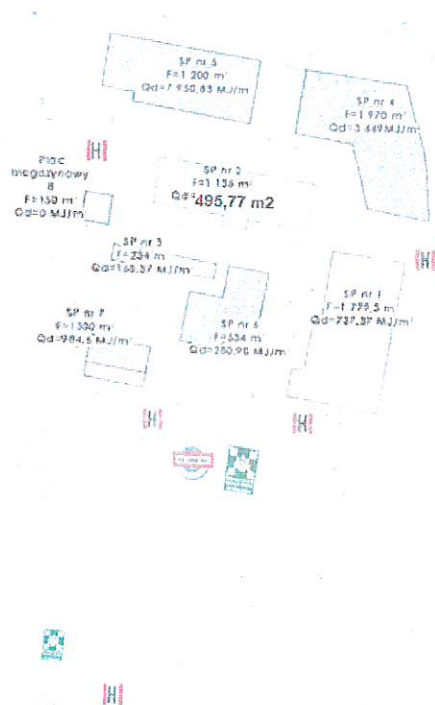
Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla obiektów budowlanych produkcyjnych i magazynowych

Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m ²]	Powierzchnia strefy pożarowej [m ²]				
	200 – 500	500 – 1 000	1000 – 2000	2000 – 3000	pow. 3000
	Wydajność wodociągu [dm ³ /s]				
do 500	10	10	10	20	20
500 – 2000	10	20	20	20	30
2 000 – 4 000	20	20	30	30	40
pow. 4 000	20	30	30	40	40

- 20 l/s dla kompleksu budynków produkcyjno – magazynowych (hala czeska, hala żółta, hala magazynowa z zapleczem socjalnym) PM ($500\text{MJ/m}^2 < Q_d < 1000\text{MJ/m}^2$, powierzchnia strefy pożarowej SP1 – 1779,3m²),
- 10 l/s dla budynku prefabrykatów PM ($500\text{MJ/m}^2 < Q_d$, powierzchnia strefy pożarowej SP2 – 1136,0m²),
- 10l/s dla budynku magazynowego niskiego ($Q_d = 168,37\text{MJ/m}^2 < 500\text{MJ/m}^2$, powierzchnia strefy pożarowej SP3 – 234,0m²),
- 30l/s dla placu magazynowego ($Q_d = 3\,669,04\text{MJ/m}^2 < 4\,000\text{MJ/m}^2$, powierzchnia strefy pożarowej SP4 – 1970,0m²),
- 30l/s dla placu magazynowego ($Q_d = 7\,950,83\text{MJ/m}^2 > 4\,000\text{MJ/m}^2$, powierzchnia strefy pożarowej SP5 – 1 200,0m²),
- 10 l/s dla placu magazynowego ($Q_d = 280,90\text{MJ/m}^2 < 500\text{MJ/m}^2$, powierzchnia strefy pożarowej SP6 - 534,0m²),
- 20 l/s dla placu magazynowego ($Q_d = 984,6\text{MJ/m}^2 < 1000\text{MJ/m}^2$, powierzchnia strefy pożarowej SP7 – 1 300,0m²).

Na terenie zakładu zlokalizowane są 4 hydranty DN80. Hydrant nr 1 znajduje się przy kompleksie budynków produkcyjno-magazynowych (hala czeska, hala żółta, hala magazynowa z zapleczem socjalnym) od strony wschodniej. Hydrant nr 2 znajduje się przy kompleksie budynków produkcyjno-magazynowych (hala czeska, hala żółta, hala magazynowa z zapleczem socjalnym) od strony południowej. Hydrant nr 3 znajduje się przy placu magazynowym nr 4. Hydrant nr 4 znajduje się przy granicy działki od strony zachodniej I pomiędzy budynkami prefabrykatów i budynku magazynowego niskiego. Ponadto poza terenem zakładu występuje także hydrant na sieci wodociągowej przeciwpożarowej i w ulicy

Przemysłowej przed budynkiem administracyjno-biurowym. Wskazane hydranty zapewniają wydajność wynoszącą $10 \text{ dm}^3/\text{s}$ ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru. Pozostała część wody zapewniona jest ze zbiornika przeciwpożarowego o pojemności 718 m^3 (zbiornik spełnia pojemność brakującej minimalnej ilości wody wynoszącej 288 m^3 , dla najbardziej niekorzystne strefy pożarowej z wydajnością min $30 \text{ dm}^3/\text{s}$), Występujące na terenie zakładu i poza nim hydranty oznaczone zostały na załączonym planie zagospodarowanie terenu.



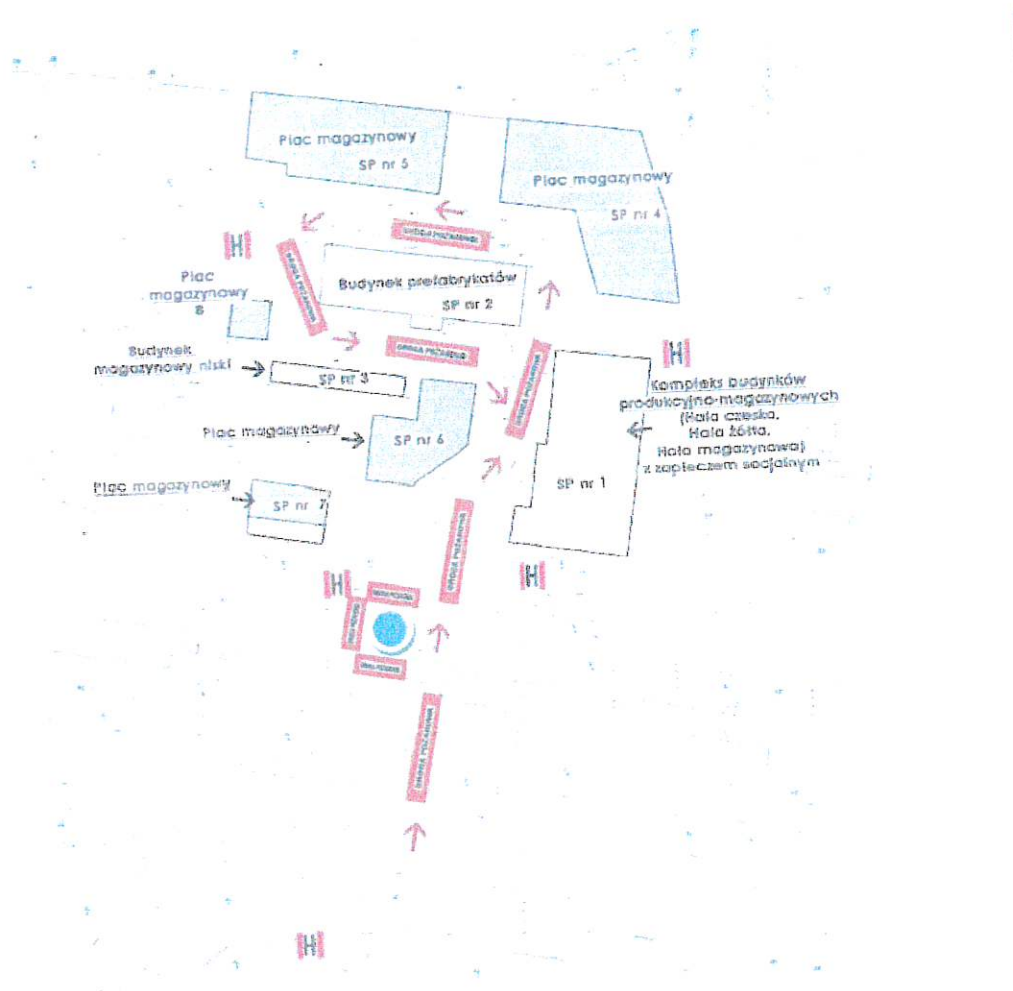
II.10. Dojazd dla służb ratowniczych

Elementy związane z dojazdem do budynków ujęte są w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów – § 43 ust. 1.

Dojazd do zakładu możliwy jest drogą gminną tj. ul. Przemysłową oraz ul. Leśną, które umożliwiają dogodny dojazd pojazdom ratowniczo – gaśniczym. Teren firmy jest ogrodzony.

Dostęp do terenu inwestora z sieci dróg publicznych jest zapewniony poprzez wjazd z ul. Przemysłowej od strony południowej części działki (główny wjazd).

Sieć komunikacyjną stanowią drogi wewnętrzne spełniające wymagania dla dróg pożarowych, utwardzone. Drogi wewnętrzne umożliwiają dogodny dojazd samochodom ratowniczo – gaśniczym do obiektów i placów wewnętrznych magazynowych.



II.11. Obowiązki z zakresu ochrony przeciwpożarowej

Osoba fizyczna, osoba prawna, organizacja lub instytucja korzystające ze środowiska, budynku, obiektu lub terenu są obowiązane zabezpieczyć je przed zagrożeniem pożarowym lub innym miejscowym zagrożeniem. Właściciel, zarządca lub użytkownik budynku, obiektu lub terenu, a także podmioty, o których mowa wyżej, ponoszą odpowiedzialność

za naruszenie przepisów przeciwpożarowych, w trybie i na zasadach określonych w polskich przepisach.

Właściciel budynku, obiektu budowlanego lub terenu, zapewniając ich ochronę przeciwpożarową, jest obowiązany:

- przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,
- wyposażyć budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice,
- zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie,
- zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji,
- przygotować budynek, obiekt budowlany lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej; zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi,
- ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej, o których mowa wyżej, stosownie do obowiązków i zadań powierzonych w odniesieniu do budynku, obiektu budowlanego lub terenu, przejmuje (w całości lub w części) ich zarządca lub użytkownik, na podstawie zawartej umowy cywilnoprawnej ustanawiającej zarząd lub użytkowanie. W przypadku gdy umowa taka nie została zawarta, odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej spoczywa na faktycznie władającym budynkiem, obiektem budowlanym lub terenem.

II.12. Czynności zabronione z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej

W obiektach oraz na terenach przyległych do nich zabronione jest wykonywanie czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenianie się, utrudnienie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji:

- używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących:
 - a) w strefie zagrożenia wybuchem,
 - b) w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo,

- użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych okresowym kontrolom, o zakresie i częstotliwości wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia,
- garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu,
- rozgrzewanie za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5 m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych, jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze,
- rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żużla lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów,
- składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych, w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu,
- użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta,
- przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od:
 - a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100 °C),
 - b) linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V,
- stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki,

- instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem,
- składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno – budowlanych,
- składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach,
- przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach,
- zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji,
- blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru,
- lokalizowanie elementów wystroju wnętrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno - budowlanych,
- uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do:
 - c) gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych,
 - d) przeciwwybuchowych urządzeń odciążających,
 - e) źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
 - f) urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu,
 - g) wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych,
 - h) wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej,
 - i) krat zewnętrznych i okiennic, które zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszkania lub pomieszczenia;
- napełnianie gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu;

- dystrybucja i przeładunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu.

II. Sposoby ograniczenia możliwości powstania pożaru oraz procedury dotyczące bezpieczeństwa

Na terenie miejsc magazynowania odpadów palnych obowiązuje całkowity zakaz palenia i używania ognia otwartego. Zabronione jest również spalanie odpadów.

Na teren obiektu mogą wjeżdżać wyłącznie pojazdy sprawne technicznie, posiadające aktualne badania techniczne potwierdzone wpisem w dowodzie rejestracyjnym.

Nie dopuszcza się składowania materiałów palnych w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki budowlanej.

Po przeprowadzeniu powyższej analizy warunków ochrony przeciwpożarowej w „MAD Recycling Polska Sp. z o. o., ul. Przemysłowa 1, Paterek, 89-100 Nakło nad Notecią, stwierdzam, iż wymagania ochrony przeciwpożarowej będą zachowane pod warunkiem:

- *Doprowadzenia kompleksu budynków produkcyjno – magazynowych (hala czeska + hala żółta + hala magazynowa + zaplecze socjalne) – SP 1 do wymogów stawianych klasie „D” odporności pożarowej obiektu - § 216 ust. 1 rozporządzenia⁽⁵⁾, a w przypadku braku takiej możliwości spełnić wymagania ochrony przeciwpożarowej przez zastosowanie rozwiązań zamiennych stosowanie do wskazań ekspertyzy technicznej rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych stosowanie do § 2 rozporządzenia⁽¹⁴⁾,*
- *Zapewnienia odpowiednich warunków dotyczących wielkości sekcji magazynowych odpadów zgodnie z pkt. II.3 w zależności od sposobu magazynowania odpadów.*
- *Wyposażenie miejsc magazynowania stałych odpadów palnych o powierzchni przekraczającej 500 m² niezależnie od wyposażenia obiektu lub terenu w gaśnice w punkty ze sprzętem gaśniczym stosowanie do § 38 ust. 1 rozporządzenia⁽¹⁴⁾, spełniając przy tym dodatkowe wymagania określone w § 38 ust. 4, 5, 6 rozporządzenia⁽¹⁴⁾,*
- *Aktualizacji instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla zakładu stosowanie do § 39 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia⁽¹⁴⁾,*



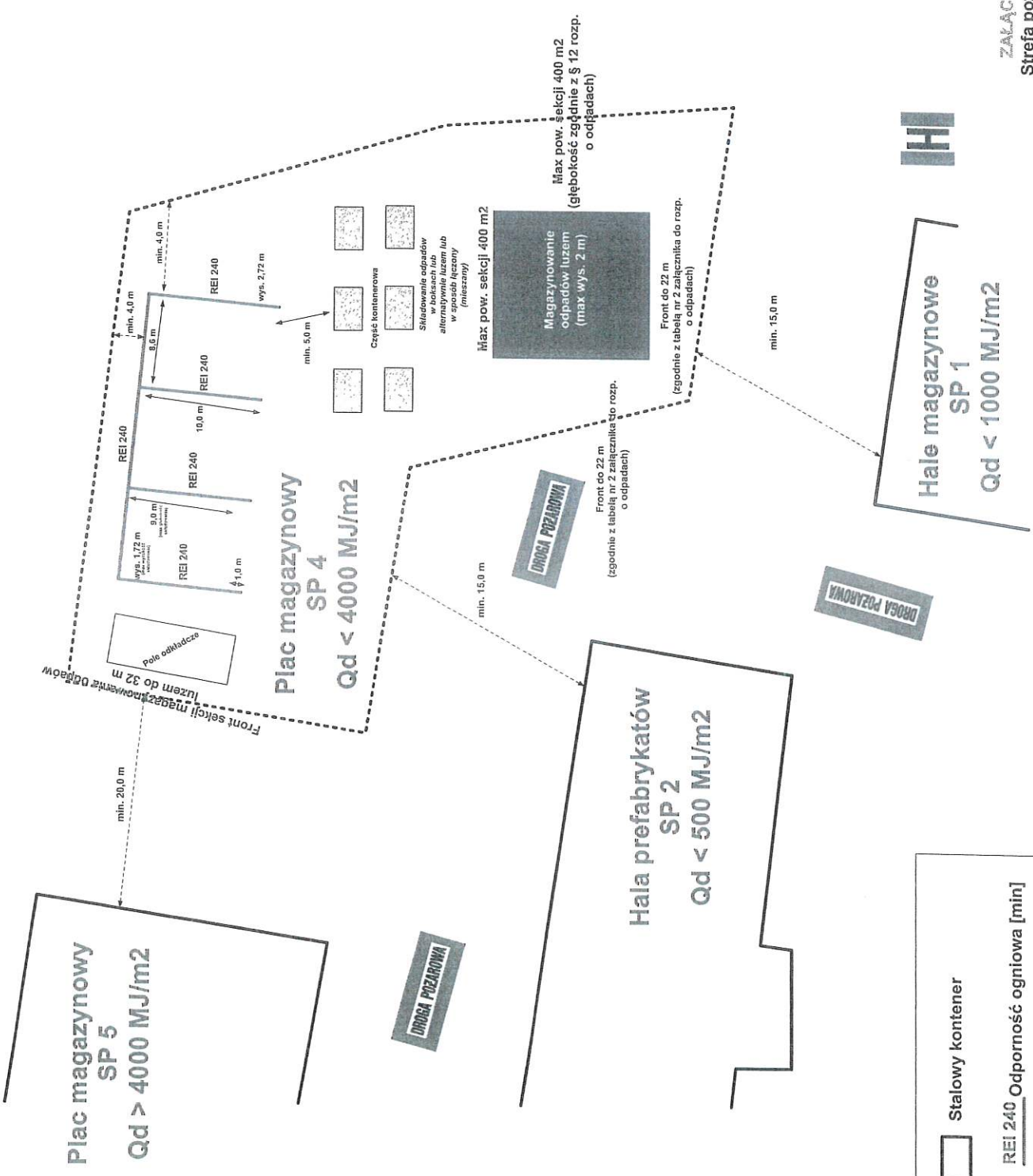
- *Przeprowadzania co najmniej raz w roku ćwiczeń w zakresie postępowania na wypadek pożaru stosowanie do § 39 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia⁽¹⁴⁾, spełniając przy tym dodatkowe wymagania określone w § 39 ust. 2 rozporządzenia⁽¹⁴⁾.*

Ponadto przyjęty w firmie sposób postępowania z odpadami powoduje, że ryzyko powstania pożaru jest znikome.

Urządzenia przeciwpożarowe oraz gaśnice poddawane są przeglądom technicznym i czynnościom konserwującym, zgodnie z zasadami i w sposób określony w Polskich Normach, dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w dokumentacji techniczno - ruchowej oraz instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów. Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne przeprowadzane są w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

Ponadto instalacje, obiekty budowlane oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania odpadów są użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

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

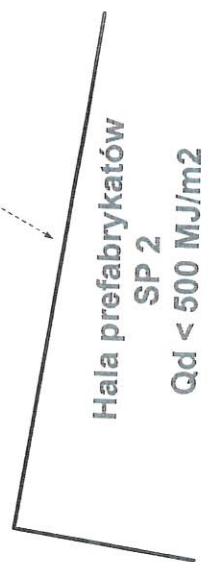
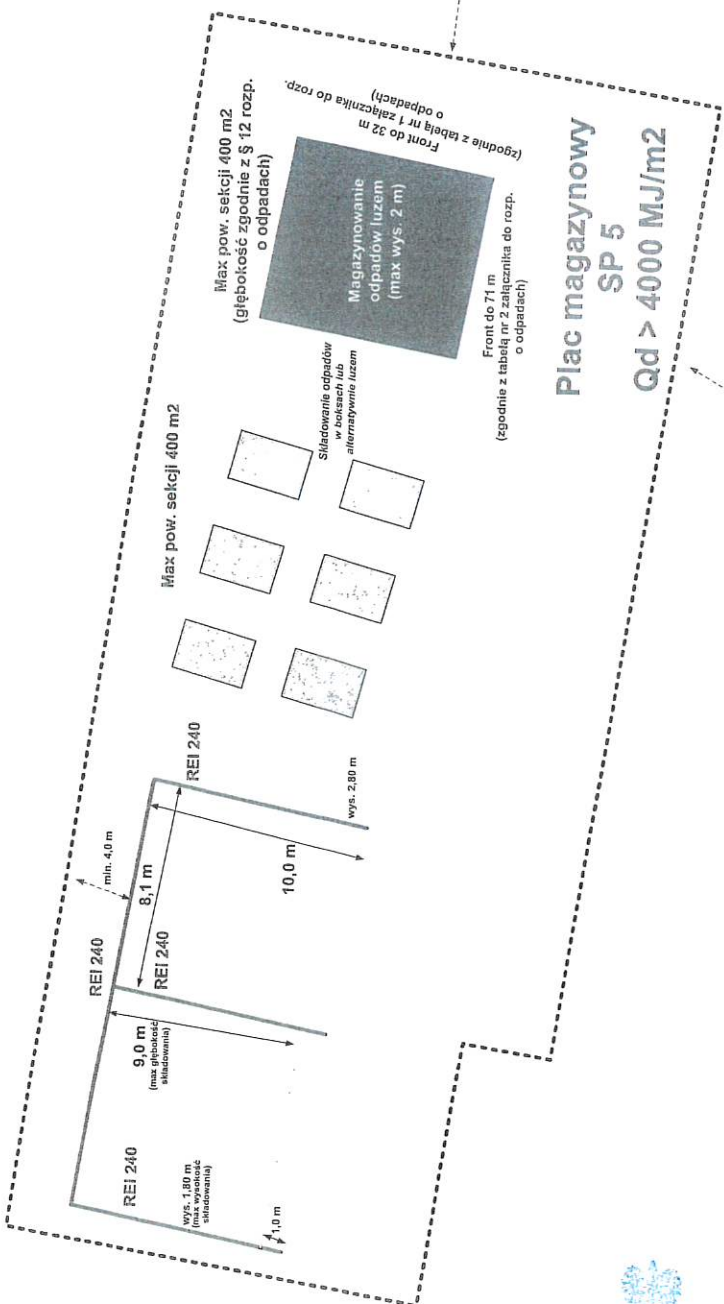


ZAŁĄCZNIK nr 1
Strefa pożarowa nr 4
MAD Recycling Polska Sp. z o. o.

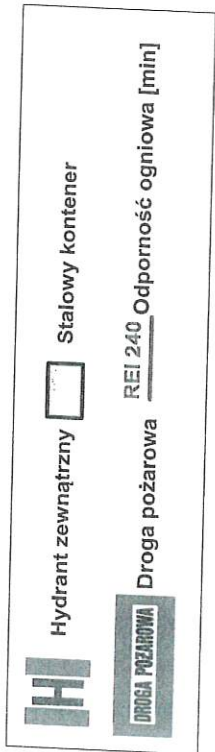
KOMENDA POWIATOWA
Funkcyjnej Straży Pożarnej
w Nakle nad Notecią
ul. Żmigłowa 30

	Hydrant zewnętrzny		Stalowy kontener
	DROGA POŻAROWA	REI 240	Odporność ogniowa [min]






KOMENDA POWIATOWA
Państwowej Straży Pożarnej
 w Nakle nad Notecią
 woj. kujawsko-pomorskiej



ZAŁĄCZNIK nr 2
Strefa pożarowa nr 5
MAD Recycling Polska Sp. z o. o.

