

Toruń, dnia 27 września 2024 r.

ŚG-I-G.7243.2.5.2023

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 węglowodorów, metale (głównie stal) zanieczyszczone głównie mieszaninami płynnych węglowodorów 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 węglowodorów 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 węglowodorów, naturalne włókna zanieczyszczone głównie mieszaninami płynnych i półpłynnych węglowodorów 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	Brzeczka garbująca zawierająca chrom
55.	04 01 05	Brzeczka 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 ciecz macierzyste
112.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz 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 ciecz macierzyste
125.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz 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 ciecz macierzyste
139.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz 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	Zużle, 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-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 (wielkopicowe, 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*	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 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 odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne
300.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania 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 jonowymiennie
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 odtłuszczenia 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 zużytych urządzeń
366.	16 02 16	Elementy usunięte ze 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 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	Tekstyliia
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	Tekstyliia
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,	Miejsce magazynowania nr 1: - mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w białotach - 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> <p>- mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.</p>
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> <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 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.	Miejsce magazynowania nr 5: - mauzery, pojemniki, beczki, kosze, worki big-bag, kontenery, na paletach, luzem, w balotach - w zależności od stanu fizycznego odpadu.
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,	Miejsce magazynowania nr 6: - 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 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, 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 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 wapienne)	1 632,20	250 000
52.	04 01 02	Odpady z wapnienia	1 632,20	250 000
53.	04 01 03*	Odpady z odłuszczenia 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 cieczy macierzyste	0,90	100
125.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy 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 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 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 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 szlasy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	0,90	100
229.	10 01 23	Uwodnione szlasy 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	Mieszaniny 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 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*	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 szklwienia zawierające metale ciężkie	0,90	100
274.	10 12 12	Odpady ze szklwienia 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 odłuszczenia 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 zużytych urządzeń	0,90	100
366.	16 02 16	Elementy usunięte ze 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 ceglanego, 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	Thuczeń 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	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 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 Paterki, 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 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 Mg/m^3 – **4 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 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 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 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 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 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.

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

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 tut. Organ umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

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

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.



Marszałka Województwa
Maria Wiśniewska (1)
Maria Wiśniewska
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