

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 28 kwietnia 2023 r.

ŚG-I-G.7243.2.2.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775), art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d, art. 41 ust. 6, art. 45 ust. 6 i 7 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Stena Recycling Sp. z o.o., ul. Grójecka 208, 02-390 Warszawa,

o r z e k a m

- I. Zmienić na wniosek Strony decyzję Prezydenta Bydgoszczy Nr WGK/1/14 z dnia 2 stycznia 2014 r., znak: WGK-VII.6221.24.2013 udzielającą Stena Recycling Sp. z o. o., z siedzibą w Warszawie przy ul. Ogrodowej 58 (NIP: 5272346985, REGON: 017264326), pozwolenia na wytwarzanie odpadów dla instalacji przerobu złomu oraz instalacji przerobu makulatury i tworzyw sztucznych, zlokalizowanych na terenie przy ul. Przemysłowej 8 w Bydgoszczy (działki nr 2/13, 2/14, 2/20, 1/32 obręb 232), zmienioną decyzjami Prezydenta Miasta Bydgoszczy Nr WZR/22/17 z dnia 20 stycznia 2017 r., znak: WZR-IV.6221.17.2016 oraz Nr WZR/39/18 z dnia 6 kwietnia 2018 r., znak: WZR-IV.6221.3.2018, w następujący sposób:**
- 1. W załączniku do decyzji Nr WGK/1/14 Prezydenta Bydgoszczy z dnia 2 stycznia 2014 r., znak: WGK-VII.6221.24.2013, wykreśla się następujące kody odpadów:**
02 01 02, 02 01 06, 02 01 80*, 02 01 81, 02 01 82, 02 02 02, 02 02 80*, 02 02 81, 16 01 06, 16 01 10*, 16 04 01*, 16 04 02*, 16 04 03*, 18 01 01, 18 01 04, 18 01 06*, 18 01 07, 18 01 09, 18 01 10*, 18 01 81, 18 02 01, 18 02 03, 18 02 05*, 18 02 06, 18 02 08, 20 01 31*, 20 01 32, 20 03 03.

2. W pkt II. decyzji ppkt 2. otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:

2. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów zbieranych

Magazynowanie odpadów będzie się odbywać zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

Tabela nr 1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
A. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	<p>Wyznaczone miejsca w hali oraz na placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem/w belach w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.</p>
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	
3.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
5.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	
6.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
9.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
10.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
11.	19 12 01	Papier i tektura	
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
13.	20 01 01	Papier i tektura	
14.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
B. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych			
1.	02 01 10	Odpady metalowe	<p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.</p>
2.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze	
6.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	
7.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	
8.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	
9.	15 01 04	Opakowania z metali	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
10.	16 01 17	Metale żelazne	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
11.	17 04 05	Żelazo i stal	
12.	17 04 07	Mieszanki metali (żelaznych)	
13.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
14.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	
15.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
16.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	
17.	19 12 02	Metale żelazne	
18.	20 01 40	Metale	
C. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych			
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
2.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
3.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
4.	15 01 04	Opakowania z metali	
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	
6.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
7.	17 04 02	Aluminium	
8.	17 04 03	Ołów	
9.	17 04 04	Cynk	
10.	17 04 05	Żelazo i stal	
11.	17 04 06	Cyna	
12.	17 04 07	Mieszanki metali	
13.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
14.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	
16.	20 01 40	Metale	
D. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów			
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	W wiacie magazynowej ZSEiE i/lub w zamkniętym kontenerze. W pobliżu miejsca magazynowego zapewniony zapas sorbentu umożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub w kontenerach i/lub na paletach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub w big bagach i/lub w paletopojemnikach i/lub w kartonach na utwardzonym, nieprzepuszczalnym
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	
3.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	
4.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	
5.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
6.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	podłozu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
9.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	
10.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
12.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
13.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	
14.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
15.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
16.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	
17.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
18.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	
19.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	
20.	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	
21.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
22.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
23.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	<p>W wiacie magazynowej ZSEiE i/lub w zamkniętym kontenerze. W pobliżu miejsca magazynowego zapewniony zapas sorbentu umożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.</p> <p>Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub w kontenerach i/lub na paletach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub w big bagach i/lub w paletopojemnikach i/lub w kartonach na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.</p>
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne			
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	<p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p>
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	
4.	01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	
6.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10	
7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	
8.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	
11.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
12.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
13.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	
15.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	
16.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	
17.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	
18.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	
19.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	
20.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	
21.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	
22.	01 05 99	Inne nie wymienione odpady	
23.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	
24.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	
25.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	
26.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	
27.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	
28.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	
29.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	
30.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
31.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	<p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p>
32.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	
33.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	
34.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	
35.	02 03 02	Odpady konserwantów	
36.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	
37.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
38.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
39.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	
40.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	
41.	02 03 82	Odpady tytoniowe	
42.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	
43.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	
44.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	
45.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
46.	02 04 80	Wysłodki	
47.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	
48.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	
49.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
50.	02 05 80	Odpadowa serwatka	
51.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	
52.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
53.	02 06 02	Odpady konserwantów	
54.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
55.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	<p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.</p>
56.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	
57.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	
58.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	
59.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	
60.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
61.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
62.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	
63.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	
64.	03 01 01	Odpady kory i korka	
65.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
66.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	
67.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
68.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	
69.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	
70.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	
71.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	
72.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	
73.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	
74.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	
75.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	
76.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	
77.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
78.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	<p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.</p>
79.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	
80.	04 01 02	Odpady z wapnienia	
81.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	
82.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	
83.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	
84.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	
85.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	
86.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	
87.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	
88.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	
89.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	
90.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	
91.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	
92.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	
93.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	
94.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	
95.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	
96.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	
97.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	
98.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	
99.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
100.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	<p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.</p>
101.	05 01 17	Bitum	
102.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	
103.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	
104.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	
105.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	
106.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	
107.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	
108.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	
109.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	
110.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	
111.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	
112.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	
113.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	
114.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	
115.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	
116.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	
117.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	
118.	06 09 02	Żużel fosforowy	
119.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	
120.	06 09 80	Fosfogipsy	
121.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	
122.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	
123.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	
124.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	
125.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	
126.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
127.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
128.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	
129.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	
130.	06 13 03	Czysta sadza	
131.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	
132.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	
133.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	
134.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	
135.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	
136.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	
137.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	
138.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	
139.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	
140.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	
141.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	
142.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	
143.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	
144.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	
145.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	
146.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	
147.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	
148.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	
149.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	
150.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
151.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	<p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p>
152.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	
153.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	
154.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	
155.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	
156.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	
157.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	
158.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	
159.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	
160.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	
161.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	
162.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	
163.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	
164.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	
165.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	
166.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	
167.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	
168.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
169.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	<p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.</p>
170.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	
171.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	
172.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	
173.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	
174.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	
175.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	
176.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	
177.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	
178.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	
179.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	
180.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	
181.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	
182.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	
183.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	
184.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	
185.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
186.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	<p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p>
187.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	
188.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	
189.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	
190.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	
191.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	
192.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	
193.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	
194.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	
195.	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)	
196.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	
197.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	
198.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	
199.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	
200.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	
201.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	
202.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
203.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	<p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.</p>
204.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	
205.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	
206.	10 03 02	Odpadowe anody	
207.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	
208.	10 03 16	Zgary z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15	
209.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	
210.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	
211.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	
212.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	
213.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	
214.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	
215.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	
216.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	
217.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	
218.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	
219.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	
220.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	
221.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	
222.	10 05 11	Kożuchy żużłowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	
223.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
224.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	<p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.</p>
225.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	
226.	10 06 02	Kożuchy żużłowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	
227.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	
228.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	
229.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	
230.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	
231.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	
232.	10 07 02	Kożuchy żużłowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	
233.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	
234.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	
235.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	
236.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	
237.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	
238.	10 08 04	Cząstki i pyły	
239.	10 08 09	Inne żużle	
240.	10 08 11	Kożuchy żużłowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	
241.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	
242.	10 08 14	Odpadowe anody	
243.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	
244.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	
245.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
246.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	<p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.</p>
247.	10 09 03	Żużle odlewnicze	
248.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	
249.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	
250.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	
251.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	
252.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	
253.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	
254.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	
255.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	
256.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	
257.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	
258.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	
259.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	
260.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	
261.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	
262.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	
263.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	
264.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	
265.	10 11 05	Cząstki i pyły	
266.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
267.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	<p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p>
268.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	
269.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	
270.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	
271.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	
272.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	
273.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	
274.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	
275.	10 12 03	Cząstki i pyły	
276.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	
277.	10 12 06	Zużyte formy	
278.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	
279.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	
280.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	
281.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	
282.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	
283.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	
284.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	
285.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	
286.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
287.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
288.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	
289.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	
290.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	
291.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	
292.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	
293.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	
294.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	
295.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	
296.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	
297.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	
298.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	
299.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	
300.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	
301.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	
302.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	
303.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	
304.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	
305.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	
306.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	
307.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	
308.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	
309.	11 05 01	Cynk twardy	
310.	11 05 02	Popiół cynkowy	
311.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	
312.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	
313.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	
314.	15 01 03	Opakowania z drewna	
315.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
316.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.
317.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
318.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
319.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
320.	16 01 03	Zużyte opony	
321.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	
322.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	
323.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	
324.	16 01 20	Szkło	
325.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
326.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
327.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	
328.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	
329.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	
330.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	
331.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	
332.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	
333.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	
334.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	
335.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	
336.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
337.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.
338.	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	
339.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	
340.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	
341.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	
342.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	
343.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
344.	17 01 02	Gruz ceglany	
345.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
346.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
347.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	
348.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
349.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
350.	17 02 01	Drewno	
351.	17 02 02	Szkło	
352.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	
353.	17 03 80	Odpadowa papa	
354.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
355.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
356.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	<p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.</p>
357.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
358.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	
359.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
360.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	
361.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	
362.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	
363.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	
364.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	
365.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	
366.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	
367.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	
368.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	
369.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	
370.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	
371.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	
372.	19 04 01	Zeszkłone odpady	
373.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	
374.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	
375.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
376.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
377.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	
378.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	
379.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	
380.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	
381.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	
382.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	
383.	19 08 01	Skratki	
384.	19 08 02	Zawartość piaskowników	
385.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	
386.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	
387.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	
388.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	
389.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	
390.	19 09 02	Osady z klarowania wody	
391.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	
392.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	
393.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	
394.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	
395.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	
396.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
397.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
398.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	
399.	19 12 05	Szkło	
400.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
401.	19 12 08	Tekstylia	
402.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	
403.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
404.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
405.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	
406.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	
407.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	
408.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	
409.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	
410.	20 01 02	Szkło	
411.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	
412.	20 01 10	Odzież	
413.	20 01 11	Tekstylia	
414.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	
415.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	
416.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	
417.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	
418.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	<p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.</p>	
419.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19		
420.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny		
421.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji		
422.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie		
423.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji		
424.	20 03 02	Odpady z targowisk		
425.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości		
426.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych		
427.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe		
428.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach		
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne (magazynowanie odpadów przeznaczonych na RDF)				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)		<p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.</p>
2.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych		
3.	02 03 99	Inne niewymienione odpady		
4.	03 01 01	Odpady kory i korka		
5.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04		
6.	03 01 99	Inne niewymienione odpady		
7.	03 03 01	Odpady z kory i drewna		
8.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu		
9.	03 03 99	Inne niewymienione odpady		
10.	04 01 99	Inne niewymienione odpady		
11.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)		
12.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
13.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.
14.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	
15.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
16.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	
17.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	
18.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	
19.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	
20.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	
21.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	
22.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	
23.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	
24.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
25.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
26.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
27.	15 01 03	Opakowania z drewna	
28.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
29.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
30.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
31.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
32.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
33.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
34.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
35.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	
36.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
37.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
38.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
39.	17 02 01	Drewno	
40.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
41.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
42.	19 12 01	Papier i tektura	
43.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
44.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
45.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	
46.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	
47.	19 12 08	Tekstyli	
48.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
49.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
50.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
51.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
52.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych			
1.	01 03 04 *	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych: w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.
2.	01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	
3.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
4.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
5.	01 04 07*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalni innych niż rudy metali	
6.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	
7.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	
8.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	
9.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	
10.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	
11.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	
12.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	
13.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	
14.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
15.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	
16.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	
17.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
18.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
19.	04 01 03*	Odpady z odfłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	
20.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	
21.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	
22.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
23.	05 01 02*	Osady z odsalania	
24.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	
25.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	
26.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	
27.	05 01 07*	Kwaśne smoły	
28.	05 01 08*	Inne smoły	
29.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
30.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	
31.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	
32.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ily)	
33.	05 06 01*	Kwaśne smoły	
34.	05 06 03*	Inne smoły	
35.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	
36.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	
37.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	
38.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	
39.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	
40.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	
41.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	
42.	06 01 06*	Inne kwasy	
43.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	
44.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
45.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
46.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	
47.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	
48.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	
49.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	
50.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	
51.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	
52.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	
53.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
54.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	
55.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	
56.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	
57.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	
58.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	
59.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	
60.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
61.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	
62.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	
63.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	
64.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	
65.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	
66.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
67.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych: w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.
68.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
69.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	
70.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
71.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	
72.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
73.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
74.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
75.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
76.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
77.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	
78.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
79.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	
80.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
81.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
82.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
83.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	
84.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
85.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
86.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
87.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	
88.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
89.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	
90.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
91.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
92.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
93.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
94.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
95.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	
96.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
97.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
98.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
99.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
100.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	
101.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	
102.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
103.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
104.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
105.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	
106.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
107.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	
108.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
109.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
110.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	
111.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	
112.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
113.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
114.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
115.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych: w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.
116.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
117.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	
118.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
119.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
120.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
121.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
122.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
123.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	
124.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
125.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	
126.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
127.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
128.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
129.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
130.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
131.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
132.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
133.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	
134.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	
135.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	
136.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	
137.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	
138.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
139.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
140.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
141.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
142.	08 04 17*	Olej żywiczny	
143.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	
144.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	
145.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	
146.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	
147.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
148.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
149.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	
150.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	
151.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	
152.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	
153.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	
154.	10 01 09*	Kwas siarkowy	
155.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	
156.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	
157.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	
158.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
159.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
160.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	
161.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
162.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	
163.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
164.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
165.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	
166.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużłowe z produkcji wtórnej	
167.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	
168.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	
169.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
170.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	
171.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
172.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
173.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	
174.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	
175.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	
176.	10 04 02*	Kożuchy żużłowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	
177.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	
178.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	
179.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	
180.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	
181.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	
182.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	
183.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
184.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych: w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.
185.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	
186.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	
187.	10 05 10*	Kożuchy żuźlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	
188.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	
189.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	
190.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	
191.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	
192.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	
193.	10 08 08*	Słone żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	
194.	10 08 10*	Kożuchy żuźlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	
195.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	
196.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
197.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
198.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	
199.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	
200.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
201.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w maizerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
202.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	
203.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	
204.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	
205.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	
206.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	
207.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
208.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	
209.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	
210.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	
211.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	
212.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	
213.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	
214.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
215.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych: w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.
216.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
217.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	
218.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
219.	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie	
220.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	
221.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
222.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	
223.	11 01 05*	Kwasy trawiące	
224.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	
225.	11 01 07*	Alkalia trawiące	
226.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	
227.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	
228.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	
229.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	
230.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	
231.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
232.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
233.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	
234.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	
235.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	
236.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	
237.	11 03 02*	Inne odpady	
238.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	
239.	11 05 04*	Zużyty topnik	
240.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	
241.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	
242.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	
243.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	
244.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	
245.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	
246.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	
247.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	
248.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
249.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
250.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	
251.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	
252.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	
253.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	
254.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	
255.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
256.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	
257.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
258.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
259.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	
260.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	
261.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	
262.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
263.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
264.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
265.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
266.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych: w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.
267.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	
268.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
269.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	
270.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	
271.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	
272.	13 04 01*	Oleje żęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	
273.	13 04 02*	Oleje żęzowe z nabrzeży portowych	
274.	13 04 03*	Oleje żęzowe ze statków morskich	
275.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	
276.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	
277.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	
278.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	
279.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	
280.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
281.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych: w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.
282.	13 07 02*	Benzyna	
283.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	
284.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	
285.	13 08 02*	Inne emulsje	
286.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	
287.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
288.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	
289.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	
290.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	
291.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	
292.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	
293.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	
294.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	
295.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	
296.	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)	
297.	16 01 07*	Filtry olejowe	
298.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	
299.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	
300.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
301.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych: w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.
302.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	
303.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	
304.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	
305.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	
306.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	
307.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	
308.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	
309.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	
310.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	
311.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	
312.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	
313.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
314.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych: w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.
315.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	
316.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	
317.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	
318.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	
319.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	
320.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	
321.	16 11 01*	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	
322.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	
323.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	
324.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	
325.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	
326.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
327.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
328.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	
329.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	
330.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
331.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	
332.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	
333.	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	
334.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	
335.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	
336.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	
337.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	
338.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
339.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	
340.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
341.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
342.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	
343.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	
344.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	
345.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	
346.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	
347.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	
348.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	
349.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	
350.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	
351.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	
352.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	
353.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	
354.	19 02 09*	Stale odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	
355.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	
356.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	
357.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
358.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
359.	19 04 03*	Niezeszklona faza stała	
360.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	
361.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	
362.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	
363.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	
364.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	
365.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	
366.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	
367.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	
368.	19 11 01*	Zużyte filtry iłowe	
369.	19 11 02*	Kwaśne smoły	
370.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	
371.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	
372.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
373.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	
374.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	
375.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
376.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych: w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.
377.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	
378.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	
379.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	
380.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	
381.	20 01 14*	Kwasy	
382.	20 01 15*	Alkalia	
383.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	
384.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	
385.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	
386.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	
387.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	
388.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	

⁵⁾Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki ręczne, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

3. W pkt II. decyzji po ppkt 3. dodaje się ppkt 4. o następującym tytule i brzmieniu:

4. Wskazanie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów przewidzianych do zbierania

Tabela nr 2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, 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]
A. Strefa magazynowania papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	120	24 000
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	230	24 000
3.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	230	24 000
4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	120	24 000
5.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	120	24 000
6.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	120	24 000
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	230	24 000
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	120	24 000
9.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	120	24 000
10.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	120	24 000
11.	19 12 01	Papier i tektura	230	24 000
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	120	24 000
13.	20 01 01	Papier i tektura	230	24 000
14.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	120	24 000
Łączna masa			350	24 000
B. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych				
1.	02 01 10	Odpady metalowe	1500	20 000
2.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	1500	20 000
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1500	20 000

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]
B. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych				
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1500	20 000
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze	1500	20 000
6.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1500	20 000
7.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1500	20 000
8.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	1500	20 000
9.	15 01 04	Opakowania z metali	1500	20 000
10.	16 01 17	Metale żelazne	1500	20 000
11.	17 04 05	Żelazo i stal	1500	20 000
12.	17 04 07	Mieszanki metali (żelaznych)	1500	20 000
13.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1500	20 000
14.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	1500	20 000
15.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	1500	20 000
16.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	1500	20 000
17.	19 12 02	Metale żelazne	1500	20 000
18.	20 01 40	Metale	1500	20 000
Łączna masa			1500	20 000
C. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych				
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	100	1500
2.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	100	1500
3.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	100	1500
4.	15 01 04	Opakowania z metali	100	1500
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	100	1500
6.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	100	1500
7.	17 04 02	Aluminium	100	1500

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]
C. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych				
8.	17 04 03	Ołów	100	1500
9.	17 04 04	Cynk	100	1500
10.	17 04 05	Żelazo i stal	100	1500
11.	17 04 06	Cyna	100	1500
12.	17 04 07	Mieszanki metali	100	1500
13.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	100	1500
14.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	100	1500
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	100	1500
16.	20 01 40	Metale	100	1500
Łączna masa			100	1500
D. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów				
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	100	1500
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	100	1500
3.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	100	1500
4.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	100	1500
5.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	100	1500
6.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	100	1500
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100	1500
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100	1500

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]
D. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów				
9.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	100	1500
10.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100	1500
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	100	1500
12.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	100	1500
13.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	100	1500
14.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	100	1500
15.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	100	1500
16.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	100	1500
17.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100	1500
18.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	100	1500
19.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	100	1500
20.	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	100	1500
21.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	100	1500
22.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	100	1500
23.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	100	1500
Łączna masa			100	1500

⁵⁾Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	200	26 000
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	200	26 000
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	200	26 000
4.	01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	200	26 000
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	200	26 000
6.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10	200	26 000
7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	200	26 000
8.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	200	26 000
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	200	26 000
11.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	200	26 000
12.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	200	26 000
13.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	200	26 000
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	200	26 000
15.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
16.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	200	26 000
17.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	200	26 000
18.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
19.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	200	26 000
20.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	200	26 000
21.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	200	26 000
22.	01 05 99	Inne nie wymienione odpady	200	26 000
23.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	200	26 000
24.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	200	26 000
25.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	200	26 000
26.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	200	26 000
27.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	200	26 000
28.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
29.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	200	26 000
30.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	200	26 000
31.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	26 000
32.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	200	26 000
33.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
34.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	200	26 000
35.	02 03 02	Odpady konserwantów	200	26 000
36.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	200	26 000
37.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	200	26 000
38.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	26 000
39.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	200	26 000
40.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	200	26 000
41.	02 03 82	Odpady tytoniowe	200	26 000
42.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
43.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	200	26 000
44.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	200	26 000
45.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	26 000
46.	02 04 80	Wysłodki	200	26 000
47.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
48.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	200	26 000
49.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	26 000
50.	02 05 80	Odpadowa serwatka	200	26 000
51.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
52.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	200	26 000
53.	02 06 02	Odpady konserwantów	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
54.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	26 000
55.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	200	26 000
56.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
57.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	200	26 000
58.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	200	26 000
59.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	200	26 000
60.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	200	26 000
61.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	26 000
62.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	200	26 000
63.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
64.	03 01 01	Odpady kory i korka	200	26 000
65.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	200	26 000
66.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	200	26 000
67.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	26 000
68.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
69.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
70.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	200	26 000
71.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	200	26 000
72.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	200	26 000
73.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
74.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	200	26 000
75.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	200	26 000
76.	03 03 80	Szlasy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	200	26 000
77.	03 03 81	Szlasy z innych procesów bielenia	200	26 000
78.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
79.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	200	26 000
80.	04 01 02	Odpady z wapnienia	200	26 000
81.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	200	26 000
82.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	200	26 000
83.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	26 000
84.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	26 000
85.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	200	26 000
86.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	200	26 000
87.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
88.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	200	26 000
89.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	200	26 000
90.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
91.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	200	26 000
92.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	200	26 000
93.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	200	26 000
94.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	200	26 000
95.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	200	26 000
96.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
97.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	200	26 000
98.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	200	26 000
99.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	200	26 000
100.	05 01 16	Odpady zawierające Siarkę z odsiarczania ropy naftowej	200	26 000
101.	05 01 17	Bitum	200	26 000
102.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
103.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	200	26 000
104.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
105.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	200	26 000
106.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
107.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
108.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
109.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	200	26 000
110.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	200	26 000
111.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
112.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
113.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	200	26 000
114.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	200	26 000
115.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
116.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
117.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
118.	06 09 02	Żużel fosforowy	200	26 000
119.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	200	26 000
120.	06 09 80	Fosfogipsy	200	26 000
121.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	200	26 000
122.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
123.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
124.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	200	26 000
125.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	200	26 000
126.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	200	26 000
127.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	200	26 000
128.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	200	26 000
129.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
130.	06 13 03	Czysta sadza	200	26 000
131.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
132.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	200	26 000
133.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	200	26 000
134.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
135.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	200	26 000
136.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	200	26 000
137.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	200	26 000
138.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
139.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	200	26 000
140.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
141.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	200	26 000
142.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	200	26 000
143.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
144.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	200	26 000
145.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	200	26 000
146.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	200	26 000
147.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
148.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
149.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	200	26 000
150.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	200	26 000
151.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
152.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	200	26 000
153.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
154.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	200	26 000
155.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	200	26 000
156.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	200	26 000
157.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	200	26 000
158.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	200	26 000
159.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
160.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	200	26 000
161.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	200	26 000
162.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	200	26 000
163.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
164.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	200	26 000
165.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	200	26 000
166.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	200	26 000
167.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	200	26 000
168.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
169.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
170.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	200	26 000
171.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	200	26 000
172.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	200	26 000
173.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	200	26 000
174.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
175.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	200	26 000
176.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	200	26 000
177.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	200	26 000
178.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	200	26 000
179.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
180.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	200	26 000
181.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	200	26 000
182.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	200	26 000
183.	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	200	26 000
184.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
185.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	200	26 000
186.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	200	26 000
187.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	200	26 000
188.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	200	26 000
189.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	200	26 000
190.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	200	26 000
191.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	200	26 000
192.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	200	26 000
193.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	200	26 000
194.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	200	26 000
195.	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)	200	26 000
196.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
197.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	200	26 000
198.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	200	26 000
199.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	200	26 000
200.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
201.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	200	26 000
202.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	200	26 000
203.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	200	26 000
204.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	200	26 000
205.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	200	26 000
206.	10 03 02	Odpadowe anody	200	26 000
207.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	200	26 000
208.	10 03 16	Zgary z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15	200	26 000
209.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	200	26 000
210.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	200	26 000
211.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	200	26 000
212.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	200	26 000
213.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	200	26 000
214.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	200	26 000
215.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych inne niż wymienione w 10 03 29	200	26 000
216.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
217.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	200	26 000
218.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
219.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	200	26 000
220.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	200	26 000
221.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	200	26 000
222.	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	200	26 000
223.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	200	26 000
224.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
225.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	200	26 000
226.	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	200	26 000
227.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	200	26 000
228.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	200	26 000
229.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	200	26 000
230.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
231.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	200	26 000
232.	10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	200	26 000
233.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	200	26 000
234.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	200	26 000
235.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	200	26 000
236.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	200	26 000
237.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
238.	10 08 04	Cząstki i pyły	200	26 000
239.	10 08 09	Inne żużle	200	26 000
240.	10 08 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	200	26 000
241.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	200	26 000
242.	10 08 14	Odpadowe anody	200	26 000
243.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	200	26 000
244.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	200	26 000
245.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	200	26 000
246.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
247.	10 09 03	Żużle odlewnicze	200	26 000
248.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	200	26 000
249.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	200	26 000
250.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	200	26 000
251.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	200	26 000
252.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	200	26 000
253.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	200	26 000
254.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	200	26 000
255.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
256.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	200	26 000
257.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
258.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	200	26 000
259.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	200	26 000
260.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	200	26 000
261.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	200	26 000
262.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	200	26 000
263.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
264.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	200	26 000
265.	10 11 05	Cząstki i pyły	200	26 000
266.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	200	26 000
267.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	200	26 000
268.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	200	26 000
269.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	200	26 000
270.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	200	26 000
271.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	200	26 000
272.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	200	26 000
273.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
274.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	200	26 000
275.	10 12 03	Cząstki i pyły	200	26 000
276.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	200	26 000
277.	10 12 06	Zużyte formy	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
278.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	200	26 000
279.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	200	26 000
280.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	200	26 000
281.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	26 000
282.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
283.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	200	26 000
284.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	200	26 000
285.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	200	26 000
286.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	200	26 000
287.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	200	26 000
288.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	200	26 000
289.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	200	26 000
290.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	200	26 000
291.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	200	26 000
292.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	200	26 000
293.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	200	26 000
294.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
295.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	200	26 000
296.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	200	26 000
297.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
298.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	200	26 000
299.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	200	26 000
300.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	200	26 000
301.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
302.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	200	26 000
303.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	200	26 000
304.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	200	26 000
305.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
306.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	200	26 000
307.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	200	26 000
308.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
309.	11 05 01	Cynk twardy	200	26 000
310.	11 05 02	Popiół cynkowy	200	26 000
311.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
312.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	200	26 000
313.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	200	26 000
314.	15 01 03	Opakowania z drewna	200	26 000
315.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	200	26 000
316.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	200	26 000
317.	15 01 07	Opakowania ze szkła	200	26 000
318.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	200	26 000
319.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
320.	16 01 03	Zużyte opony	200	26 000
321.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	200	26 000
322.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	200	26 000
323.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	200	26 000
324.	16 01 20	Szkło	200	26 000
325.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	200	26 000
326.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
327.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	200	26 000
328.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	200	26 000
329.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	200	26 000
330.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	200	26 000
331.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	200	26 000
332.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
333.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	200	26 000
334.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	200	26 000
335.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	200	26 000
336.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
337.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	200	26 000
338.	16 11 02	Węglowodny okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	200	26 000
339.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	200	26 000
340.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	200	26 000
341.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	200	26 000
342.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	200	26 000
343.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200	26 000
344.	17 01 02	Gruz ceglany	200	26 000
345.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200	26 000
346.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	200	26 000
347.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	200	26 000
348.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	200	26 000
349.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	200	26 000
350.	17 02 01	Drewno	200	26 000
351.	17 02 02	Szkło	200	26 000
352.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	200	26 000
353.	17 03 80	Odpadowa papa	200	26 000
354.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	200	26 000
355.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
356.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	200	26 000
357.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	200	26 000
358.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	200	26 000
359.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	200	26 000
360.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	200	26 000
361.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	200	26 000
362.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	200	26 000
363.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	200	26 000
364.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	200	26 000
365.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
366.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	200	26 000
367.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	200	26 000
368.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	200	26 000
369.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	200	26 000
370.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	200	26 000
371.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	200	26 000
372.	19 04 01	Zeszlone odpady	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
373.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwiania	200	26 000
374.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	200	26 000
375.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	200	26 000
376.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	200	26 000
377.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
378.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	200	26 000
379.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	200	26 000
380.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	200	26 000
381.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	200	26 000
382.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
383.	19 08 01	Skratki	200	26 000
384.	19 08 02	Zawartość piaskowników	200	26 000
385.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	200	26 000
386.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	200	26 000
387.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	200	26 000
388.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
389.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	200	26 000
390.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
391.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	200	26 000
392.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	200	26 000
393.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	200	26 000
394.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	200	26 000
395.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
396.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	200	26 000
397.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	200	26 000
398.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
399.	19 12 05	Szkło	200	26 000
400.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	200	26 000
401.	19 12 08	Tekstylia	200	26 000
402.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	200	26 000
403.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	200	26 000
404.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	200	26 000
405.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	200	26 000
406.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	200	26 000
407.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	200	26 000
408.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
409.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	200	26 000
410.	20 01 02	Szkło	200	26 000
411.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	200	26 000
412.	20 01 10	Odzież	200	26 000
413.	20 01 11	Tekstylia	200	26 000
414.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	200	26 000
415.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	200	26 000
416.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	200	26 000
417.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	200	26 000
418.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	200	26 000
419.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	200	26 000
420.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	200	26 000
421.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	200	26 000
422.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	200	26 000
423.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	200	26 000
424.	20 03 02	Odpady z targowisk	200	26 000
425.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	200	26 000
426.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	200	26 000
427.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	200	26 000
428.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne (magazynowanie odpadów przeznaczonych na RDF)				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	120	26 000
2.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	200	26 000
3.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
4.	03 01 01	Odpady kory i korka	200	26 000
5.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	200	26 000
6.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
7.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	200	26 000
8.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	200	26 000
9.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
10.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	120	26 000
11.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	200	26 000
12.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	200	26 000
13.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	120	26 000
14.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
15.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	120	26 000
16.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	200	26 000
17.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	120	26 000
18.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
19.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	200	26 000
20.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
21.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne (magazynowanie odpadów przeznaczonych na RDF)				
22.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	200	26 000
23.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	200	26 000
24.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	120	26 000
25.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	230	26 000
26.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	120	26 000
27.	15 01 03	Opakowania z drewna	200	26 000
28.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	200	26 000
29.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	200	26 000
30.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	200	26 000
31.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	200	26 000
32.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	120	26 000
33.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	200	26 000
34.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
35.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	200	26 000
36.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	200	26 000
37.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	200	26 000
38.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	200	26 000
39.	17 02 01	Drewno	200	26 000
40.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	120	26 000
41.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	200	26 000

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]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne (magazynowanie odpadów przeznaczonych na RDF)				
42.	19 12 01	Papier i tektura	230	26 000
43.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	120	26 000
44.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	200	26 000
45.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	200	26 000
46.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	200	26 000
47.	19 12 08	Tekstylia	200	26 000
48.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	200	26 000
49.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	200	26 000
50.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	200	26 000
51.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	120	26 000
52.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	200	26 000
Łączna masa			200	26 000
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
1.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	50	10 000
2.	01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	50	10 000
3.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	50	10 000
4.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
5.	01 04 07*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
6.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
7.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
8.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
9.	01 05 05*	Fluczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	50	10 000
10.	01 05 06*	Fluczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
11.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
12.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
13.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
14.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	50	10 000
15.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	50	10 000
16.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	50	10 000
17.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	50	10 000
18.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
19.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	50	10 000
20.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	50	10 000
21.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
22.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
23.	05 01 02*	Osady z odsalania	50	10 000
24.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	50	10 000
25.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	50	10 000
26.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	50	10 000
27.	05 01 07*	Kwaśne smoły	50	10 000
28.	05 01 08*	Inne smoły	50	10 000
29.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
30.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	50	10 000
31.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	50	10 000
32.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ropy)	50	10 000
33.	05 06 01*	Kwaśne smoły	50	10 000
34.	05 06 03*	Inne smoły	50	10 000
35.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	50	10 000
36.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	50	10 000
37.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	50	10 000
38.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	50	10 000
39.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	50	10 000
40.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	50	10 000
41.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	50	10 000
42.	06 01 06*	Inne kwasy	50	10 000
43.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	50	10 000
44.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
45.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	50	10 000
46.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	50	10 000
47.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	50	10 000
48.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	50	10 000
49.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	50	10 000
50.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	50	10 000
51.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	50	10 000
52.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	50	10 000
53.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
54.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	50	10 000
55.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	50	10 000
56.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	50	10 000
57.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	50	10 000
58.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	50	10 000
59.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	50	10 000
60.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	50	10 000
61.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
62.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	50	10 000
63.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	50	10 000
64.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
65.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	50	10 000
66.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	10 000
67.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
68.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
69.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
70.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	10 000
71.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
72.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	10 000
73.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
74.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	10 000
75.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
76.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
77.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
78.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	10 000
79.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
80.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	10 000
81.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
82.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	50	10 000
83.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikonu	50	10 000
84.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	10 000
85.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
86.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
87.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
88.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	10 000
89.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
90.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	10 000
91.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
92.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	10 000
93.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
94.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
95.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
96.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	10 000
97.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
98.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
99.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
100.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
101.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	50	10 000
102.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	10 000
103.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
104.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
105.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
106.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	10 000
107.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
108.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	10 000
109.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
110.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
111.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
112.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	10 000
113.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
114.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
115.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
116.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	10 000
117.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
118.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	10 000
119.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
120.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	10 000
121.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
122.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
123.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
124.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	10 000
125.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
126.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	10 000
127.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
128.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	10 000
129.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	10 000
130.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
131.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	10 000
132.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	10 000
133.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	50	10 000
134.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
135.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
136.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	50	10 000
137.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	50	10 000
138.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	10 000
139.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	10 000
140.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	10 000
141.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	10 000
142.	08 04 17*	Olej żywiczny	50	10 000
143.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	50	10 000
144.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	50	10 000
145.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	50	10 000
146.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	50	10 000
147.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
148.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	50	10 000
149.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	50	10 000
150.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	50	10 000
151.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	50	10 000
152.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	50	10 000
153.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	50	10 000
154.	10 01 09*	Kwas siarkowy	50	10 000
155.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	50	10 000
156.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
157.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
158.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
159.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
160.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
161.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
162.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	10 000
163.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
164.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	50	10 000
165.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	50	10 000
166.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej	50	10 000
167.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	50	10 000
168.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	50	10 000
169.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
170.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
171.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
172.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
173.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	10 000
174.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
175.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	50	10 000
176.	10 04 02*	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	50	10 000
177.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	50	10 000
178.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	50	10 000
179.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	50	10 000
180.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
181.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
182.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	10 000
183.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	50	10 000
184.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
185.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
186.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	10 000
187.	10 05 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	50	10 000
188.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	50	10 000
189.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
190.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
191.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	10 000
192.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	10 000
193.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	50	10 000
194.	10 08 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	50	10 000
195.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	50	10 000
196.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
197.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
198.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	10 000
199.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
200.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
201.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
202.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
203.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
204.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	50	10 000
205.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
206.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
207.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
208.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
209.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
210.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	50	10 000
211.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
212.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	50	10 000
213.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
214.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
215.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
216.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
217.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	50	10 000
218.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
219.	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie	50	10 000
220.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	50	10 000
221.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
222.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	50	10 000
223.	11 01 05*	Kwasy trawiące	50	10 000
224.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	50	10 000
225.	11 01 07*	Alkalia trawiące	50	10 000
226.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	50	10 000
227.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
228.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
229.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
230.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
231.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jednowymienne	50	10 000
232.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
233.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	50	10 000
234.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
235.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
236.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	50	10 000
237.	11 03 02*	Inne odpady	50	10 000
238.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
239.	11 05 04*	Zużyty topnik	50	10 000
240.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	50	10 000
241.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	50	10 000
242.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	50	10 000
243.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	50	10 000
244.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	50	10 000
245.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	50	10 000
246.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
247.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
248.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	50	10 000
249.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	50	10 000
250.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
251.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	50	10 000
252.	12 03 02*	Odpady z odłuszczenia parą	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
253.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	50	10 000
254.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	50	10 000
255.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50	10 000
256.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	50	10 000
257.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50	10 000
258.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	50	10 000
259.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	50	10 000
260.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	50	10 000
261.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	50	10 000
262.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	50	10 000
263.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	50	10 000
264.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	50	10 000
265.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	50	10 000
266.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	50	10 000
267.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
268.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	50	10 000
269.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	50	10 000
270.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	50	10 000
271.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	50	10 000
272.	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej	50	10 000
273.	13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych	50	10 000
274.	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich	50	10 000
275.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50	10 000
276.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	50	10 000
277.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	50	10 000
278.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	50	10 000
279.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	50	10 000
280.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50	10 000
281.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	50	10 000
282.	13 07 02*	Benzyna	50	10 000
283.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	50	10 000
284.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	50	10 000
285.	13 08 02*	Inne emulsje	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
286.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	50	10 000
287.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	50	10 000
288.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	50	10 000
289.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	50	10 000
290.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	50	10 000
291.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	50	10 000
292.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	50	10 000
293.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	50	10 000
294.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	50	10 000
295.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	50	10 000
296.	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)	50	10 000
297.	16 01 07*	Filtry olejowe	50	10 000
298.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	50	10 000
299.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	50	10 000
300.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	50	10 000
301.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
302.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	50	10 000
303.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
304.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
305.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
306.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	50	10 000
307.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	50	10 000
308.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	50	10 000
309.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	50	10 000
310.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	50	10 000
311.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	50	10 000
312.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	50	10 000
313.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	50	10 000
314.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	50	10 000
315.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	50	10 000
316.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
317.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	50	10 000
318.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	50	10 000
319.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
320.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
321.	16 11 01*	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
322.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
323.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
324.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	50	10 000
325.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	50	10 000
326.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
327.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	50	10 000
328.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	50	10 000
329.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	50	10 000
330.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	50	10 000
331.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
332.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	50	10 000
333.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	50	10 000
334.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	50	10 000
335.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	50	10 000
336.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
337.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	50	10 000
338.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	50	10 000
339.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	50	10 000
340.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)	50	10 000
341.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
342.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
343.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
344.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
345.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
346.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
347.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
348.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
349.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
350.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	50	10 000
351.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
352.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	50	10 000
353.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
354.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
355.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
356.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	50	10 000
357.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	50	10 000
358.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
359.	19 04 03*	Niezeszklona faza stała	50	10 000
360.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50	10 000
361.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	50	10 000
362.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	50	10 000
363.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	50	10 000
364.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	50	10 000
365.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
366.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
367.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
368.	19 11 01*	Zużyte filtry włókowe	50	10 000
369.	19 11 02*	Kwaśne smoły	50	10 000
370.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	50	10 000
371.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	50	10 000
372.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
373.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
374.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
375.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
376.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
377.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
378.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
379.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
380.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	50	10 000
381.	20 01 14*	Kwasy	50	10 000
382.	20 01 15*	Alkalia	50	10 000
383.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	50	10 000

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]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
384.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	50	10 000
385.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	50	10 000
386.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
387.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
388.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
Łączna masa			50	10 000

4. W pkt III. decyzji ppkt 4. otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:

4. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie nieruchomości przy ul. Przemysłowej 10 D w Bydgoszczy (działki 2/13, 2/14, 2/20, 1/32 obręb 232), do której Stena Recycling Sp. z o.o ma tytuł prawny.

Tabela nr 3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
A. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego			
1.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	W wyznaczonych miejscach: w hali oraz na placu magazynowym. - selektywnie luzem/w belach w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.
2.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
8.	19 12 01	Papier i tektura	
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
10.	20 01 01	Papier i tektura	W wyznaczonych miejscach: w hali oraz na placu magazynowym. - selektywnie luzem/w belach w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
B. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych			
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
4.	12 01 13	Odpady spawalnicze	
5.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
6.	15 01 04	Opakowania z metali	
7.	16 01 17	Metale żelazne	
8.	17 04 05	Żelazo i stal	
9.	17 04 07	Mieszanki metali	
10.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
11.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
12.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	
13.	19 12 02	Metale żelazne	
14.	20 01 40	Metale	
C. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych			
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
2.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
3.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
4.	15 01 04	Opakowania z metali	
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	
6.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
7.	17 04 02	Aluminium	
8.	17 04 03	Ołów	
9.	17 04 04	Cynk	
10.	17 04 05	Żelazo i stal	
11.	17 04 06	Cyna	
12.	17 04 07	Mieszanki metali	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
13.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
14.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	
16.	20 01 40	Metale	
D. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów			
1.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	W wiacie magazynowej ZSEiE i/lub zamkniętym kontenerze. W pobliżu miejsca magazynowego zapewniany zapas sorbentu umożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub w kontenerach i/lub na paletach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub w big bagach i/lub w paletopojemnikach i/lub kartonach, na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
5.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne			
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
2.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	
3.	10 03 02	Odpadowe anody	
4.	10 08 14	Odpadowe anody	
5.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
10.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 - metale	
11.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
12.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.
13.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
14.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
15.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych			
	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych: w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.

⁵⁾Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki ręczne, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

5. W pkt III. decyzji po ppkt 4. dodaje się ppkt 5. o następującym tytule i brzmieniu:

5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

Tabela nr 4. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

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]
A. Strefa magazynowania papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego				
1.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	230	24000

2.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	230	24000
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	120	24000
4.	12 01 05	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	120	24000
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	230	24000
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	120	24000
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	120	24000
8.	19 12 01	Papier i tektura	230	24000
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	120	24000
10.	20 01 01	Papier i tektura	230	24000
Łączna masa			350	24000
B. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych				
1.	02 01 10	Odpady metalowe	1500	20000
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1500	20000
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1500	20000
4.	12 01 13	Odpady spawalnicze	1500	20000
5.	12 01 99	Inne niewymienione odpady - żelazna	1500	20000
6.	15 01 04	Opakowania z metali - żelazne	1500	20000
7.	16 01 17	Metale żelazne	1500	20000
8.	17 04 05	Żelazo i stal	1500	20000
9.	17 04 07	Mieszanki metali	1500	20000
10.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1500	20000
11.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	1500	20000
12.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	1500	20000
13.	19 12 02	Metale żelazne	1500	20000
14.	20 01 40	Metale	1500	20000
Łączna masa			1500	20000
C. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych				
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	100	1500

2.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	100	1500
3.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	100	1500
4.	15 01 04	Opakowania z metali	100	1500
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	100	1500
6.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	100	1500
7.	17 04 02	Aluminium	100	1500
8.	17 04 03	Ołów	100	1500
9.	17 04 04	Cynk	100	1500
10.	17 04 05	Żelazo i stal	100	1500
11.	17 04 06	Cyna	100	1500
12.	17 04 07	Mieszanki metali	100	1500
13.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	100	1500
14.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	100	1500
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	100	1500
16.	20 01 40	Metale	100	1500
Łączna masa			100	1500
D. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów				
1.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100	1500
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100	1500
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100	1500
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	100	1500
5.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	100	1500
Łączna masa			100	1500
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	200	26000
2.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	200	26000

3.	10 03 02	Odpadowe anody	200	26000
4.	10 08 14	Odpadowe anody	200	26000
5.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	200	26000
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	200	26000
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	200	26000
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	200	26000
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	200	26000
10.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	200	26000
11.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	200	26000
12.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	200	26000
13.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	200	26000
14.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	200	26000
15.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	200	26000
Łączna masa			200	26000
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone		50	10000
Łączna masa			50	10000

⁵⁾Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki ręczne, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

6. Po pkt VI. decyzji dodaje się pkt VII. o następującym brzmieniu:

VII. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 5. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów – dot. odpadów przewidywanych do zbierania, odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

Strefa magazynowania odpadów	Miejsca magazynowania wydzielone w strefie	Długość	Szerokość	Wysokość	Gęstość	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
A	1. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego	24,00	10,00	2,40	0,40	230,40
	2. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego	63,00	10,00	3,60	0,40	907,20
	3. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego	28,30	21,00	2,50	0,40	594,30
	4. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego (hala)	9,00	12,00	3,60	0,40	155,52
		12,00	7,50	2,40	0,40	86,40
		12,00	3,60	3,60	0,40	62,21
5. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego	10,00	10,00	3,20	0,20	21,33	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w strefie A						2 057,360
B	1. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	72,00	13,40	5,00	0,50	804,00
		21,00	15,90	5,00	0,50	278,250
	2. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	9,70	14,20	5,00	0,60	137,740
		9,50	8,80	5,00	0,60	83,600
	3. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	7,20	8,80	5,00	0,60	63,360
	4. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	2,60	5,00	2,50	0,60	6,500
5. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	10,00	12,00	5,00	0,50	300,000	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w strefie B						1 673,450
C	1. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych	12,20	9,30	2,50	0,25	70,913
	2. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych	14,80	10,00	2,50	0,25	92,500
	3. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych	12,00	10,30	2,50	0,25	77,250
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w strefie C						240,663
D	1. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów	8,00	5,30	2,00	0,50	42,400
	2. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów	10,00	5,20	2,50	0,50	65,000
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w strefie D						107,400
E	1. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne	21,50	15,60	2,50	0,50	419,250

	2. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne	60,00	11,00	2,50	0,50	825,000	
	3. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne	8,70	9,50	3,60	0,25	24,795	
		8,00	9,50	3,60	0,40	36,480	
		8,90	9,50	3,60	0,20	20,292	
	4. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne	6,40	10,50	3,60	0,20	16,128	
		5,60	10,50	3,60	0,20	14,112	
		5,40	10,50	3,60	0,20	13,608	
		6,40	10,50	3,60	0,20	16,128	
	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w strefie E						1 385,793
	F	Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych	8,00	4,00	1,60	0,95	50,000
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w strefie F						50,000	

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

VIII. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 6. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów – dot. odpadów przewidywanych do zbierania, odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

Strefa magazynowania odpadów		Miejsca magazynowania wydzielone w strefie	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
A	Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego	1. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego	576,00
		2. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego	2268,00
		3. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego	1485,75
		4. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego (hala)	388,80
			216,00
			155,52
5. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego	106,67		
Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie A			5 196,740
B	Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	1. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	1608,00
			556,50
		2. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	229,57
			139,33
		3. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	105,60
4. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	10,83		
5. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	600,00		
Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie B			3 249,830
C	Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych	1. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych	283,65
		2. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych	370,00
		3. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych	309,00
Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie C			926,650

D	Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów	1. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów	84,80
		2. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów	130,00
Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie D			214,800
E	Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne	1. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne	838,50
		2. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne	1650,00
		3. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne	99,18
			91,20
			101,46
		4. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne	80,64
			70,56
			68,04
		80,64	
Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie E			3080,220
F	Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych	Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych	51,200
Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie F			51,200

8. Po pkt VIII. decyzji dodaje się pkt IX. o następującym brzmieniu:

IX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego dla Zakładu „STENA RECYCLING” Sp. z o.o. zlokalizowanego w miejscowości Bydgoszcz, przy ul. Przemysłowej 10 D, na działkach nr geod. 2/13, 2/14, 2/20, 1/32, obręb 232 wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 10 czerwca 2019 r., znak: PZ.5560.75.02.2019.

9. Pozostałe ustalenia decyzji Prezydenta Bydgoszczy Nr WGK/1/14 z dnia 2 stycznia 2014 r., znak: WGK-VII.6221.24.2013 ze zm. pozostają bez zmian.

II. Odmówić wydania decyzji w formie tekstu jednolitego pozwolenia.

U z a s a d n i e

Pismem z dnia 31 grudnia 2019 r., znak WZR-IV.6221.11.2019 Prezydent Miasta Bydgoszczy przekazał wg właściwości Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego wniosek Stena Recycling Sp. z o. o., z siedzibą w Warszawie przy ul. Ogrodowej 58 o zmianę decyzji Prezydenta Bydgoszczy Nr WGK/1/14 z dnia 2 stycznia 2014 r., znak: WGK-VII.6221.24.2013, zmienionej decyzjami Prezydenta Miasta Bydgoszczy Nr WZR/22/17 z dnia 20 stycznia 2017 r., znak: WZR-IV.6221.17.2016 oraz Nr WZR/39/18 z dnia 6 kwietnia 2018 r., znak: WZR-IV.6221.3.2018, udzielającej Stena Recycling Sp. z o.o.

pozwolenia na wytwarzanie odpadów, uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d oraz art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Stena Recycling Sp. z o. o. i wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Wnioskowana zmiana objęła swoim zakresem:

- rezygnację ze zbierania odpadów o kodach: 02 01 02, 02 01 06, 02 01 80*, 02 01 81, 02 01 82, 02 02 02, 02 02 80*, 02 02 81, 16 01 06, 16 01 10*, 16 04 01*, 16 04 02*, 16 04 03*, 18 01 01, 18 01 04, 18 01 06*, 18 01 07, 18 01 09, 18 01 10*, 18 01 81, 18 02 01, 18 02 03, 18 02 05*, 18 02 06, 18 02 08, 20 01 31*, 20 01 32, 20 03 03,
- dostosowanie posiadanej decyzji do obowiązujących przepisów prawa, w zakresie określonym w art. 14. ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Jednocześnie Spółka zawnioskowała o wydanie decyzji w formie jednego ujednoczonego pozwolenia, uwzględniającego wszystkie jej zmiany. Tut. Organ nie przychylił się do wniosku Strony w powyższym zakresie, ze względu na to, że ustawa o odpadach nie przewiduje procedury ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia.

W myśl przepisów art. 41a ustawy o odpadach, zmiana pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a także po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Przepis ten ma zastosowanie także w przypadku istotnej zmiany pozwolenia, a więc w omawianej sprawie (art. 41a ust 6).

Z uwagi na powyższe tut. Organ pismami z dnia 19 stycznia 2021 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.2.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o przeprowadzenie kontroli zakładu w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu przeciwpożarowego.

Postanowieniem z dnia 26 lutego 2021 r., znak: PZ.5560.11.04.2021 Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy stwierdził spełnienie wymagań określonych przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym w kwietniu 2019 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 29 sierpnia 2022 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.58.2021.MS Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów przez instalacje eksploatowane przez Stena Recycling Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Grójeckiej 208 w miejscu prowadzenia działalności Oddział w Bydgoszczy, ul. Przemysłowa 10 D, 85-758 Bydgoszcz.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do treści art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 19 stycznia 2021 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.2.2020, wystąpił do Prezydenta Miasta Bydgoszczy, jako właściwego ze względu na miejsce przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowanej zmiany dotyczącej sposobu gospodarowania odpadami przez Stena Recycling Sp. z o. o. w m. Bydgoszcz przy ul. Przemysłowej 10 D.

Postanowieniem Nr WZR/10/21 z dnia 8 lutego 2021 r., znak: WZR-IV.6234.1.2021 Prezydent Miasta Bydgoszczy pozytywnie zaopiniował wniosek w sprawie istotnej zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów, uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów udzielonego Stena Recycling Spółce z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Ogrodowej 58, decyzją Prezydenta Bydgoszczy z dnia 2 stycznia 2014 r., znak: WGK-VII.6221.24.2013, zmienioną decyzjami Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 20 stycznia 2017 r., znak: WZR-IV.6221.17.2016 oraz z dnia 6 kwietnia 2018 r., znak: WZR-IV.6221.3.2018.

Przedkładając wniosek, Strona wskazała proponowaną formę, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 7 listopada 2022 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.2.2020, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z przedłożonym wnioskiem. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń przedkładając oryginał gwarancji bankowej.

Podstawę prawną zmiany decyzji stanowi art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, wskazujący zakres zmiany decyzji wynikający z konieczności jej dostosowania do nowych wymagań wprowadzonych tą ustawą, a także art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Przytoczone artykuły ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy Kodeks postępowania administracyjnego stanowią, że „Przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków” oraz, że „Organ administracji może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyło prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne”. Przepisem szczególnym w omawianej sprawie jest cytowany wyżej art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, który określa, że w przypadku zmiany warunków pozwolenia stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu pozwolenia. W przedmiotowej sprawie przepisem tym będzie art. 43 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, dotyczący określenia w zezwoleniu na zbieranie odpadów rodzaju odpadów przewidywanych do zbierania w związku z faktem, iż pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów jest zgodnie z art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach jednocześnie odpowiednio zezwoleniem na zbieranie i zezwoleniem na przetwarzanie odpadów.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebranym materiałem dowodowym w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

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

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

Otrzymują:

1. Stena Recycling Sp. z o. o
ul. Rabowicka 2
62-020 Swarzędz
(pełnomocnik Pani Anna Wójcik- Przybył)
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz