

„Załącznik nr 1 do decyzji ŚR.IV-6618-23/1/06

Ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do unieszkodliwienia w procesie D10 w okresie roku (w ilości łącznej do 8 000 Mg/rok)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu Mg/rok
1.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	500
2.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	500
3.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	2500
4.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	2500
5.	02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	500
6.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	500
7.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	500
8.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	500
9.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	500
10.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	500
11.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	500
12.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	500
13.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki bez fazy ciekłej	300
14.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	300
15.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	300
16.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	300
17.	05 01 02*	Osady z odsalania	1000
18.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	2300
19.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	500
20.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	500
21.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	500
22.	05 01 07*	Kwaśne smoły	500
23.	05 01 08*	Inne smoły	500
24.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1000
25.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	500
26.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	500
27.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)	1000
28.	05 06 01*	Kwaśne smoły	1000
29.	05 06 03*	Inne smoły	500

30.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	500
31.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	40
32.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	40
33.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	40
34.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	40
35.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	40
36.	06 01 06*	Inne kwasy	40
37.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	1000
38.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	20
39.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	100
40.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	100
41.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	20
42.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	2250
43.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1000
44.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	200
45.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	10
46.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	150
47.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	150
48.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	150
49.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	500
50.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	500
51.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	100
52.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
53.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
54.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	100
55.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
56.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	100
57.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	100
58.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
59.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	100
60.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
61.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
62.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	100
63.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
64.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	100
65.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	100
66.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
67.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	100
68.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	100
69.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	100

70.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
71.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
72.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	100
73.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
74.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	100
75.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	100
76.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
77.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	100
78.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
79.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
80.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	100
81.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
82.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	100
83.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	100
84.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
85.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	100
86.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	100
87.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
88.	07 05 04*	zalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
89.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	100
90.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
91.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	100
92.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	100
93.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
94.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	100
95.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	100
96.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	100
97.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
98.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
99.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	100
100.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
101.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	100
102.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	100
103.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100

104.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	100
105.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
106.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
107.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	100
108.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
109.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	100
110.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	100
111.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
112.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	150
113.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	100
114.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	100
115.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	100
116.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	100
117.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	100
118.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	100
119.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	100
120.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	100
121.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	100
122.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	100
123.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	150
124.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	150
125.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	150
126.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	150
127.	08 04 17*	Olej żywiczny	150
128.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	100
129.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	100
130.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	100
131.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	100
132.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	100
133.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	100

134.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	100
135.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	100
136.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	100
137.	10 01 09*	Kwas siarkowy	100
138.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	500
139.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
140.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	100
141.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
142.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	100
143.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	100
144.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	100
145.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	100
146.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	100
147.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	100
148.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	100
149.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
150.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
151.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
152.	10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	100
153.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
154.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
155.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	100
156.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	100
157.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	100
158.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
159.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	100
160.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	100
161.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	100
162.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	100
163.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	100
164.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
165.	11 01 05*	Kwasy trawiące	125
166.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	125
167.	11 01 07*	Alkalia trawiące	125
168.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	125

169.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	125
170.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	125
171.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	125
172.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	125
173.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	125
174.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	125
175.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	125
176.	11 03 02*	Inne odpady	125
177.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	200
178.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	200
179.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	1000
180.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	1000
181.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	200
182.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	100
183.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	200
184.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	50
185.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	200
186.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	200
187.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	100
188.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	100
189.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	100
190.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	500
191.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	500
192.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	500
193.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	500
194.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	500
195.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	500
196.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	500
197.	13 02 04*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	500
198.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	500
199.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	500
200.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	500
201.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	500

202.	13 03 06*	Mineralne oleje i cieczы stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	500
203.	13 03 07*	Mineralne oleje i cieczы stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	500
204.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i cieczы stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	500
205.	13 03 09*	Oleje i cieczы stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	500
206.	13 03 10*	Inne oleje i cieczы stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	500
207.	13 04 01*	Oleje żęzowe ze statków żęglugi śródlądowej	500
208.	13 04 02*	Oleje żęzowe z nabrzeży portowych	500
209.	13 04 03*	Oleje żęzowe ze statków morskich	500
210.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	500
211.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	1500
212.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	500
213.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	500
214.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	500
215.	13 05 08*	Mieszánina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	500
216.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	500
217.	13 07 02*	Benzyna	500
218.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	500
219.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	500
220.	13 08 02*	Inne emulsje	500
221.	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady	500
222.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	200
223.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	200
224.	14 06 04*	Szlamy i odpady zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	200
225.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	200
226.	16 01 07*	Filtry olejowe	500
227.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	220
228.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	220
229.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	200
230.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	200
231.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	200
232.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	200
233.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	200
234.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	200
235.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	200
236.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	200

237.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	200
238.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	200
239.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	2500
240.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	1000
241.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe (²) lub ich niebezpieczne związki	100
242.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	100
243.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	100
244.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	100
245.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	100
246.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	100
247.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100
248.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100
249.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	100
250.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	200
251.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	200
252.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	100
253.	17 05 03	Gleba i ziemia w tym kamienie zawierające substancje niebezpieczne	500
254.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	500
255.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	500
256.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	100
257.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	100
258.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	500
259.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	100
260.	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	500
261.	18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82	7000
262.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	500
263.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	500
264.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	500
265.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	500

266.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	500
267.	18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż w 18 01 80	500
268.	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	500
269.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	500
270.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	500
271.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	500
272.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	500
273.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	500
274.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	500
275.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	500
276.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	200
277.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	100
278.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	5000
279.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	100
280.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	100
281.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	100
282.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	100
283.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100
284.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennne	100
285.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	100
286.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	100
287.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	3000
288.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	500
289.	19 11 01*	Zużyte filtry włowe	500
290.	19 11 02*	Kwaśne smoły	500
291.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	100
292.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	100
293.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	500
294.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	100
295.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	100
296.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	6000
297.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	100
298.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	100

299.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	100
300.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	100
301.	20 01 01	Papier i tektura	200
302.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	200
303.	20 01 10	Odzież	200
304.	20 01 11	Tekstylia	200
305.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	200
306.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	100
307.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	200
308.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	500
309.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	1000
310.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	100
311.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	500
312.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	100
313.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	150
314.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	100
315.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23	100
316.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 35	100
317.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	500
318.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100
319.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	100
320.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	100
321.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	100
322.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	100
323.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	100
324.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	100
325.	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	200
326.	20 03 02	Odpady z targowisk	100
327.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	200
328.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	200
329.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	700
330.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	800
331.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	800
332.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	800
333.	13 03 01*	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	800
334.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	800
335.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	800

* - odpad niebezpieczny”