

Załącznik nr 1 do pozwolenia zintegrowanego - Ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do unieszkodliwienia w procesie D10 w okresie roku (w ilości łącznej do 10 000 Mg/rok).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddawanych termicznemu unieszkodliwianiu w procesie D10	Ilość odpadu Mg/rok
1	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	100
2	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i czyszczeniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	100
3	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	500
4	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	50
5	01 04 99	Inne nie wymienione odpady	50
6	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	100
7	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	2500
8	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	2500
9	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	1 000
10	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	1 000
11	01 05 99	Inne nie wymienione odpady	1000
12	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	10
13	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	200
14	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	10
15	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	50
16	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10
17	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	2000
18	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	50
19	02 01 80*	Zwierzęta padłe lub ubite wykazujące właściwości niebezpieczne	100
20	02 01 81	Zwierzęta padłe lub ubite inne niż 02 01 80*	100
21	02 01 82	Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności	100
22	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	10
23	02 01 99	Inne nie wymienione odpady	10
24	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	50
25	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	400
26	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	200
27	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200
28	02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	500
29	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	200
30	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej i inne niż wymienione w 02 02 80	200
31	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	150
32	02 03 01	Szlamy z mycia oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	10
33	02 03 02	Odpady konserwantów	10
34	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	10
35	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	10
36	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20
37	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddawanych termicznemu unieszkodliwianiu w procesie D10	Ilość odpadu Mg/rok
38	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	10
39	02 03 82	Odpady tytoniowe	1000
40	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	20
41	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	25
42	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	25
43	02 04 80	Wysłodki	25
44	02 04 99	Inne nie wymienione odpady	25
45	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20
46	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30
47	02 05 80	Odpadowa serwatka	10
48	02 05 99	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30
49	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	5
50	02 06 02	Odpady konserwantów	5
51	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5
52	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	5
53	02 06 99	Inne nie wymienione odpady	5
54	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	10
55	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	10
56	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	10
57	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	80
58	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10
59	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	10
60	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	10
61	03 01 01	Odpady kory i korka	50
62	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	500
63	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	50
64	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	500
65	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	50
66	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50
67	03 01 99	Inne nie wymienione odpady	200
68	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	500
69	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	500
70	03 02 03*	Metalorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	500
71	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	500
72	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	500
73	03 02 99	Inne nie wymienione odpady	20
74	03 03 01	Odpady z kory i drewna	20
75	03 03 02	Odpady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	20
76	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	20
77	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20
78	Ex 03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury (zanieczyszczone, nie nadające się do recyklingu)	20
79	03 03 09	Odpady szlamów defektosaturacyjnych	20
80	03 03 10	Odpady z włókien, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	20

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddawanych termicznemu unieszkodliwianiu w procesie D10	Ilość odpadu Mg/rok
81	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	20
82	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	20
83	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	20
84	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	15
85	04 01 02	Odpady z wapnienia	15
86	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki bez fazy ciekłej	300
87	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom	15
88	04 01 05	Brzezka garbująca nie zawierająca chromu	15
89	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowej oczyszczalni	15
90	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowej oczyszczalni	15
91	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	15
92	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	15
93	04 01 99	Inne nie wymienione odpady	15
94	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	10
95	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	10
96	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	300
97	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	10
98	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	300
99	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	20
100	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	300
101	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	20
102	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	10
103	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	100
104	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	10
105	04 02 99	Inne nie wymienione odpady	10
106	05 01 02*	Osady z odsalania	1000
107	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	2300
108	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	500
109	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	500
110	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	500
111	05 01 07*	Kwaśne smoły	500
112	05 01 08*	Inne smoły	500
113	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1000
114	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	220
115	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	500
116	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	500
117	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	220
118	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	220
119	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ily)	1000
120	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	220
121	05 01 17	Bitum	220
122	05 01 99	Inne nie wymienione odpady	220
123	05 06 01*	Kwaśne smoły	1000
124	05 06 03*	Inne smoły	500
125	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	220

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddawanych termicznemu unieszkodliwianiu w procesie D10	Ilość odpadu Mg/rok
126	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	500
127	05 06 99	Inne nie wymienione odpady	220
128	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	700
129	05 07 99	Inne nie wymienione odpady	700
130	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	40
131	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	40
132	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	40
133	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	40
134	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	40
135	06 01 06*	Inne kwasy	40
136	06 01 99	Inne nie wymienione odpady	40
137	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	1000
138	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	20
139	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	100
140	06 02 05*	Inne wodorotlenki	100
141	06 02 99	Inne nie wymienione odpady	20
142	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	20
143	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	30
144	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	20
145	06 03 99	Inne nie wymienione odpady	40
146	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	2250
147	06 04 99	Inne nie wymienione odpady	1000
148	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1000
149	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	500
150	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	200
151	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	200
152	06 06 99	Inne nie wymienione odpady	100
153	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	10
154	06 07 99	Inne nie wymienione odpady	5
155	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	150
156	06 08 99	Inne nie wymienione odpady	150
157	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	150
158	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	5
159	06 09 99	Inne nie wymienione odpady	5
160	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	150
161	06 10 99	Inne nie wymienione odpady	150
162	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	20
163	06 11 99	Inne nie wymienione odpady	10
164	06 13 01	Nieorganiczne środki ochrony roślin , środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	100
165	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	500
	06 13 03	Czysta sadza	80
166	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	500
167	06 13 99	Inne nie wymienione odpady	60
168	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	500
169	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	500
170	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddawanych termicznemu unieszkodliwianiu w procesie D10	Ilość odpadu Mg/rok
171	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	3000
172	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	500
173	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	500
174	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	500
175	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	500
176	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	50
177	07 01 80	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	50
178	07 01 99	Inne nie wymienione odpady	150
179	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	100
180	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
181	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
182	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	100
183	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
184	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	100
185	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	100
186	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
187	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	50
188	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	200
189	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	100
190	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	50
191	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	100
192	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	50
193	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	250
194	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	50
195	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	100
196	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
197	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
198	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	100
199	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
200	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	100
201	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	100
202	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
203	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	50
204	07 03 99	Inne nie wymienione odpady	50
205	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	100
206	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddawanych termicznemu unieszkodliwianiu w procesie D10	Ilość odpadu Mg/rok
207	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
208	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	100
209	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
210	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	100
211	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	100
212	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
213	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	50
214	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	100
215	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	800
216	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	100
217	07 04 99	Inne nie wymienione odpady	50
218	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	500
219	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	500
220	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	500
221	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	500
222	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	500
223	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1000
224	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	500
225	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
226	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	50
227	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	500
228	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	500
229	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	500
230	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	500
231	07 05 99	Inne nie wymienione odpady	500
232	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	100
233	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
234	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
235	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	100
236	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
237	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	100
238	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	100
239	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
240	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	40
241	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	40
242	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	80
243	07 06 99	Inne nie wymienione odpady	60

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddawanych termicznemu unieszkodliwianiu w procesie D10	Ilość odpadu Mg/rok
244	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	100
245	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
246	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
247	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	100
248	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
249	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	100
250	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	100
251	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
252	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	50
253	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	50
254	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	500
255	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	840
256	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	500
257	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	80
258	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	100
259	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	80
260	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	100
261	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	80
262	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	100
263	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	80
264	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	100
265	08 01 99	Inne nie wymienione odpady	120
266	08 02 01	Odpady proszków powlekających	500
267	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	125
268	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	125
269	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	125
270	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	500
271	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	500
272	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	500
273	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	80
274	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	100
275	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	80
276	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	100
277	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	100
278	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	80
279	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	100
280	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	80
281	08 03 99	Inne nie wymienione odpady	120
282	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	150
283	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	100

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddawanych termicznemu unieszkodliwianiu w procesie D10	Ilość odpadu Mg/rok
284	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	150
285	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	100
286	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	150
287	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	100
288	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	150
289	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	100
290	08 04 17*	Olej żywiczny	150
291	08 04 99	Inne nie wymienione odpady	100
292	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	100
293	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	100
294	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	100
295	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	100
296	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	100
297	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	100
298	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	30
299	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	30
300	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	30
301	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	100
302	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	40
303	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	100
304	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	100
305	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	50
306	10 01 09*	Kwas siarkowy	100
307	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	500
308	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
309	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	40
310	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	100
311	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	100
312	10 01 99	Inne nie wymienione odpady	100
313	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	100
314	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	20
315	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
316	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	20
317	10 02 99	Inne nie wymienione odpady	20
318	10 03 02	Odpadowe anody	10
319	10 03 05	Odpady tlenku glinu	10
320	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	100
321	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	100
322	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	100

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddawanych termicznemu unieszkodliwianiu w procesie D10	Ilość odpadu Mg/rok
323	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	10
324	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	100
325	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	10
326	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	100
327	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	10
328	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	100
329	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	10
330	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	100
331	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	10
332	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
333	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	10
334	10 03 99	Inne nie wymienione odpady	40
335	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
337	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	30
338	10 04 99	Inne nie wymienione odpady	40
339	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
340	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	20
341	10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	100
342	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	20
343	10 05 99	Inne nie wymienione odpady	20
344	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
345	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	20
346	10 06 99	Inne nie wymienione odpady	10
347	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
348	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	20
349	10 07 99	Inne nie wymienione odpady	10
350	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	100
351	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	20
352	10 08 14	Odpadowe anody	20
353	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	100
354	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	20
355	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	100
356	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	20
357	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
358	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	20
359	10 08 99	Inne nie wymienione odpady	20
360	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	100
361	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	100
362	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	100

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddawanych termicznemu unieszkodliwianiu w procesie D10	Ilość odpadu Mg/rok
363	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	100
364	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	100
365	10 1013*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	100
366	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	50
367	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	100
368	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	50
369	10 10 99	Inne nie wymienione odpady	50
370	Ex 10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego (zanieczyszczone)	50
371	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	100
372	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	50
373	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
374	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	50
375	10 11 99	Inne nie wymienione odpady	50
376	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	50
377	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	50
378	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	50
379	10 13 99	Inne nie wymienione odpady	50
380	11 01 05*	Kwasy trawiące	125
381	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	125
382	11 01 07*	Alkalia trawiące	125
383	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	125
384	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	125
385	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	125
386	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	125
387	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	125
388	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	125
389	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	125
390	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	125
391	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	125
392	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	125
393	11 01 99	Inne nie wymienione odpady	125
394	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	25
395	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	25
396	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	125
397	11 02 99	Inne nie wymienione odpady	25
398	11 03 02*	Inne odpady	125
399	11 05 99	Inne nie wymienione odpady	100
400	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	50
401	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	100
402	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	200
403	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	200
404	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	1000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddawanych termicznemu unieszkodliwianiu w procesie D10	Ilość odpadu Mg/rok
405	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	1000
406	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	200
407	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	100
408	12 01 13	Odpady spawalnicze	20
409	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	200
410	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	200
411	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	50
412	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	200
413	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	200
414	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	200
415	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	100
416	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	50
417	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	100
418	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	100
419	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	100
420	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	800
421	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	500
422	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	500
423	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	500
424	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	500
425	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	500
426	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	500
427	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	500
428	13 02 04*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	500
429	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	500
430	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	500
431	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	500
432	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	500
433	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	800
434	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	500
435	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	500
436	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	500
437	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	500
438	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	500
439	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej	500
440	13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych	500
441	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich	500
442	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	500
443	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	1500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddawanych termicznemu unieszkodliwianiu w procesie D10	Ilość odpadu Mg/rok
444	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	500
445	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	500
446	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	500
447	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	500
448	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	500
449	13 07 02*	Benzyna	500
450	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	500
451	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	500
452	13 08 02*	Inne emulsje	500
453	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	125
454	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady	500
455	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	200
456	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	200
457	14 06 04*	Szlamy i odpady zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	200
458	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	200
459	ex 15 01 04	Opakowania z metali (opakowania zanieczyszczone, nienadające się do recyklingu materiałowego)	100
460	ex 15 01 07	Opakowania ze szkła (opakowania zanieczyszczone, nienadające się do recyklingu materiałowego)	100
461	ex 15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin liiii klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne) (opakowania nienadające się do recyklingu materiałowego)	400
462	ex 15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi (opakowania nienadające się do recyklingu materiałowego)	200
463	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	700
464	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	800
465	16 01 03	Zużyte opony	80
466	16 01 07*	Filtry olejowe	500
467	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	800
468	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	220
469	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	40
470	16 01 13*	Płyny hamulcowe	220
471	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	200
472	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	200
473	16 01 19	Tworzywa sztuczne (zanieczyszczone, nie nadające się do odzysku)	300
474	16 01 20 ¹⁾	Szkło (zanieczyszczone, nie nadające się do odzysku)	50
475	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	200
476	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	200
477	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	250
478	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	10
479	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	200
480	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	30

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddawanych termicznemu unieszkodliwianiu w procesie D10	Ilość odpadu Mg/rok
481	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	200
482	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	30
483	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	200
484	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	200
485	Ex 16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne ex (odpady niezawierające substancji odorotwórczych)	1000
486	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	200
487	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	1200
488	Ex 16 05 04*	Gazy w pojemnikach zawierające substancje niebezpieczne (leki w pojemnikach ciśnieniowych i dezodoranty)	50
489	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	200
490	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	200
491	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	200
492	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	200
493	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	2500
494	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	1000
495	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	500
496	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	10
497	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale 16 05 07 lub 16 05 08	100
498	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	10
499	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	10
500	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	100
501	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	100
502	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	100
503	16 09 04	Inne nie wymienione substancje utleniające	400
504	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	500
505	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	1000
506	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	100
507	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	100
508	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	50
509	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	2000
510	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	1000
511	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	500
512	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	500
513	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	400
514	17 01 02	Gruz ceglany	400
515	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	400

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddawanych termicznemu unieszkodliwianiu w procesie D10	Ilość odpadu Mg/rok
516	Ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 (nie nadające się do wykorzystania)	100
517	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	50
518	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	400
519	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	350
520	17 02 01	Drewno	60
521	17 02 02 ¹⁾	Szkło (zanieczyszczone, nie nadające się do odzysku)	50
522	17 02 03	Tworzywa sztuczne (zanieczyszczone, nie nadające się do odzysku)	70
523	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	100
524	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	200
525	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	100
526	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	200
527	17 03 80	Odpadowa papa	100
528	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	100
529	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50
530	17 05 03	Gleba i ziemia w tym kamienie zawierające substancje niebezpieczne	2000
531	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	440
532	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	500
533	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	440
534	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	500
535	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo), inny niż wymienione w 17 05 07	440
536	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	100
537	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	500
538	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	100
539	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	50
540	17 09 02	Odpady z budowy i remontów zawierające PCB	100
541	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	500
542	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	500
543	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	100
544	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwaty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03) ODPADY ZAKAŻNE	500
545	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 ODPADY ZAKAŻNE	7000
546	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych ODPADY ZAKAŻNE	500
547	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne ODPADY SPECJALNE	500
548	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne ODPADY SPECJALNE	500
549	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddawanych termicznemu unieszkodliwianiu w procesie D10	Ilość odpadu Mg/rok
550	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	500
551	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	500
552	18 01 80*	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych	500
553	18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż w 18 01 80	500
554	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	500
555	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	500
556	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 ODPADY ZAKAŻNE	500
557	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	500
558	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	500
559	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	500
560	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	500
561	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	200
562	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	100
563	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	50
564	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	5000
565	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	100
566	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	50
567	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	100
568	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	100
569	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	100
570	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	500
571	1902 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100
572	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	50
573	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5
574	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	5
575	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	20
576	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	20
577	19 06 99	Inne nie wymienione odpady	40
578	19 08 01	Skratki	200
579	19 08 02	Zawartość piaskowników	100
580	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2000
581	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	100
582	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	100
583	19 08 08	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	5
584	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	75
585	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	100

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddawanych termicznemu unieszkodliwianiu w procesie D10	Ilość odpadu Mg/rok
586	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	3000
587	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	2000
588	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	2000
589	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2000
590	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	100
591	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5
592	19 09 02	Osady z klarowania wody	20
593	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	25
594	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	5
595	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennne	150
596	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	5
597	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	20
598	19 11 01*	Zużyte filtry włókowe	500
599	19 11 02*	Kwaśne smoły	500
600	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	100
601	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	100
602	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	500
603	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	125
604	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	100
605	19 11 99	Inne nie wymienione odpady	20
606	19 12 01	Papier i tektura	30
607	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma (zanieczyszczone, nie nadające się do odzysku)	100
608	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	100
609	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	60
610	19 12 08	Tekstylia	10
611	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	60
612	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	6000
613	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	500
614	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	100
615	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	10
616	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	100
617	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	10
618	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	100
619	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	10
620	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	100
621	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	50

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddawanych termicznemu unieszkodliwianiu w procesie D10	Ilość odpadu Mg/rok
622	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	55
623	20 01 01	Papier i tektura	100
624	20 01 02 ¹⁾	Szkło (zanieczyszczone, nie nadające się do odzysku)	10
625	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	200
626	20 01 10	Odzież	200
627	20 01 11	Tekstylia	200
628	20 01 13*	Rozpuszczalniki	200
629	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	100
630	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	800
631	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	200
632	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	500
633	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	1000
634	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	500
635	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	500
636	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	100
637	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	150
638	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1000
639	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	500
640	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100
641	20 01 39	Tworzywa sztuczne (zanieczyszczone, nie nadające się do odzysku)	100
642	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	100
643	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	100
644	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	100
645	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	100
646	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne (odpady własne Spółki)	20
647	20 03 02	Odpady z targowisk	100
648	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	100
649	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	200
650	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	200
		Łącznie maksymalnie do procesu D-10	10 000

* - odpad niebezpieczny

¹⁾ Odpady szkła o kodach Ex 10 11 03, 20 01 02, 16 01 20, 17 02 02 (zanieczyszczone, nie nadające się do odzysku lub recyklingu) będą podawane do procesu spalania tylko w przypadku konieczności upłynnienia żużla w piecu obrotowym.