

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:  
DSK-IV.7222.39.2021 z dnia 6.02.2023 r.

Rodzaje oraz ilości odpadów dopuszczonych **do odzysku** w węźle unieszkodliwiania i odzysku odpadów w procesie stabilizacji i cementacji – **R12**, 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, miejsce magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
<b>Odpady niebezpieczne</b>						
1.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	10 000	508	10 000	plac WSC
2.	01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	10 000	508	10 000	plac WSC
3.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	10 000	508	10 000	plac WSC
4.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
5.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	10 000	508	10 000	plac WSC
6.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
7.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarczkowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
8.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
9.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	10 000	508	10 000	plac WSC
10.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
11.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
12.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10 000	508	10 000	plac WSC
13.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	10 000	508	10 000	plac WSC
14.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	10 000	508	10 000	plac WSC
15.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	10 000	508	10 000	plac WSC
16.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
17.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
18.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
19.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	10 000	508	10 000	plac WSC
20.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
21.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	10 000	508	10 000	plac WSC
22.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	10 000	508	10 000	plac WSC
23.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	10 000	508	10 000	plac WSC
24.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	10 000	508	10 000	plac WSC
25.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	10 000	508	10 000	plac WSC
26.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	10 000	508	10 000	plac WSC
27.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	10 000	508	10 000	plac WSC
28.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	10 000	508	10 000	plac WSC
29.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	10 000	508	10 000	plac WSC
30.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	10 000	508	10 000	plac WSC
31.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	10 000	508	10 000	plac WSC
32.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	10 000	508	10 000	plac WSC
33.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
34.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	10 000	508	10 000	plac WSC
35.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	10 000	508	10 000	plac WSC
36.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	10 000	508	10 000	plac WSC
37.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	10 000	508	10 000	plac WSC
38.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	10 000	508	10 000	plac WSC
39.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	10 000	508	10 000	plac WSC
40.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
41.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	10 000	508	10 000	plac WSC
42.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
43.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	10 000	508	10 000	plac WSC
44.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	10 000	508	10 000	plac WSC
45.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
46.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
47.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	10 000	508	10 000	plac WSC
48.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	10 000	508	10 000	plac WSC
49.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	10 000	508	10 000	plac WSC
50.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	10 000	508	10 000	plac WSC
51.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	10 000	508	10 000	plac WSC
52.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
53.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	10 000	508	10 000	plac WSC
54.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	10 000	508	10 000	plac WSC
55.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	10 000	508	10 000	plac WSC
56.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
57.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
58.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	10 000	508	10 000	plac WSC
59.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	10 000	508	10 000	plac WSC
60.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	10 000	508	10 000	plac WSC
61.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
62.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
63.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
64.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	10 000	508	10 000	plac WSC
65.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
66.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
67.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
68.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
69.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
70.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
71.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
72.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
73.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
74.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
75.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	10 000	508	10 000	plac WSC
76.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	10 000	508	10 000	plac WSC
77.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	10 000	508	10 000	plac WSC
78.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	10 000	508	10 000	plac WSC
79.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
80.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
81.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania zawierające substancje niebezpieczne	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
82.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
83.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
84.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
85.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
86.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
87.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 000	508	10 000	plac WSC
88.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
89.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	10 000	508	10 000	plac WSC
90.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	10 000	508	10 000	plac WSC
91.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej	10 000	508	10 000	plac WSC
92.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
93.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
94.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
95.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
96.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 000	508	10 000	plac WSC
97.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
98.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 000	508	10 000	plac WSC
99.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	10 000	508	10 000	plac WSC
100.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	10 000	508	10 000	plac WSC
101.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	10 000	508	10 000	plac WSC
102.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	508	10 000	plac WSC
103.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	508	10 000	plac WSC
104.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 000	508	10 000	plac WSC
105.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
106.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
107.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	508	10 000	plac WSC
108.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 000	508	10 000	plac WSC
109.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
110.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	508	10 000	plac WSC
111.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	508	10 000	plac WSC
112.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 000	508	10 000	plac WSC
113.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 000	508	10 000	plac WSC
114.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 000	508	10 000	plac WSC
115.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
116.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
117.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 000	508	10 000	plac WSC
118.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
119.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
120.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
121.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
122.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
123.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	10 000	508	10 000	plac WSC
124.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
125.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
126.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
127.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
128.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
129.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	10 000	508	10 000	plac WSC
130.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
131.	10 11 11*	Szkoło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	10 000	508	10 000	plac WSC
132.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
133.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
134.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
135.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
136.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
137.	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie	10 000	508	10 000	plac WSC
138.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
139.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
140.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
141.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
142.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
143.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
144.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
145.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	10 000	508	10 000	plac WSC
146.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
147.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
148.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
149.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
150.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	10 000	508	10 000	plac WSC
151.	11 03 02*	Inne odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
152.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	586	10 000	plac WSC, silos na placu WSC, plac A3
153.	11 05 04*	Zużyty topnik	10 000	508	10 000	plac WSC
154.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
155.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
156.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
157.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
158.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	10 000	508	10 000	plac WSC
159.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	10 000	508	10 000	plac WSC
160.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	10 000	508	10 000	plac WSC
161.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	10 000	508	10 000	plac WSC
162.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	10 000	508	10 000	plac WSC
163.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	10 000	508	10 000	plac WSC
164.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	10 000	508	10 000	plac WSC
165.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
166.	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)	10 000	508	10 000	plac WSC
167.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	10 000	508	10 000	plac WSC
168.	Ex 16 02 13*	Stłuczka szklana	10 000	508	10 000	plac WSC
169.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
170.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
171.	16 07 09*	Odpady zawierające inne odpady niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
172.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	10 000	508	10 000	plac WSC
173.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	10 000	508	10 000	plac WSC
174.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	10 000	508	10 000	plac WSC
175.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	10 000	508	10 000	plac WSC
176.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
177.	16 11 01*	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
178.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
179.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
180.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
181.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
182.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
183.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	10 000	508	10 000	plac WSC
184.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	10 000	508	10 000	plac WSC
185.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	10 000	508	10 000	plac WSC
186.	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	10 000	508	10 000	plac WSC
187.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
188.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
189.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	10 000	508	10 000	plac WSC
190.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	10 000	508	10 000	plac WSC
191.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
192.	ex 18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego (z wyłączeniem odpadów o właściwościach zakaźnych)	10 000	508	10 000	plac WSC
193.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	508	10 000	plac WSC
194.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	508	10 000	plac WSC
195.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	586	10 000	plac WSC, silos na placu WSC, plac A3
196.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
197.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
198.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	10 000	586	10 000	plac WSC, silos na placu WSC, plac A3
199.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	10 000	586	10 000	plac WSC, silos na placu WSC, plac A3
200.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
201.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	10 000	508	10 000	plac WSC
202.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
203.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
204.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
205.	19 04 03*	Nieszklona faza stała	10 000	508	10 000	plac WSC
206.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	10 000	508	10 000	plac WSC
207.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	10 000	508	10 000	plac WSC
208.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	10 000	508	10 000	plac WSC
209.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
210.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
211.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
212.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
213.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	508	10 000	plac WSC
214.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
215.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
216.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
217.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>						
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	10 000	508	10 000	plac WSC
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	10 000	508	10 000	plac WSC
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	10 000	508	10 000	plac WSC
4.	01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	10 000	508	10 000	plac WSC
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	10 000	508	10 000	plac WSC
6.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07	10 000	508	10 000	plac WSC
7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	10 000	508	10 000	plac WSC
8.	01 03 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	10 000	508	10 000	plac WSC
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	10 000	508	10 000	plac WSC
11.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
12.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	10 000	508	10 000	plac WSC
13.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	10 000	508	10 000	plac WSC
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał i inne niż wymienione w 01 04 07	10 000	508	10 000	plac WSC
15.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	10 000	508	10 000	plac WSC
16.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	10 000	508	10 000	plac WSC
17.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	10 000	508	10 000	plac WSC
18.	01 04 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
19.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	10 000	508	10 000	plac WSC
20.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	10 000	508	10 000	plac WSC
21.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	10 000	508	10 000	plac WSC
22.	01 05 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
23.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000	508	10 000	plac WSC
24.	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
25.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	10 000	508	10 000	plac WSC
26.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000	508	10 000	plac WSC
27.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000	508	10 000	plac WSC
28.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000	508	10 000	plac WSC
29.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000	508	10 000	plac WSC
30.	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
31.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	10 000	508	10 000	plac WSC
32.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000	508	10 000	plac WSC
33.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
34.	03 02 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
35.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	10 000	508	10 000	plac WSC
36.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	10 000	508	10 000	plac WSC
37.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	10 000	508	10 000	plac WSC
38.	04 01 02	Odpady z wapnienia	10 000	508	10 000	plac WSC
39.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000	508	10 000	plac WSC
40.	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
41.	04 01 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
42.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	10 000	508	10 000	plac WSC
43.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	10 000	508	10 000	plac WSC
44.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	10 000	508	10 000	plac WSC
45.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	10 000	508	10 000	plac WSC
46.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	10 000	508	10 000	plac WSC
47.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	10 000	508	10 000	plac WSC
48.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
49.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
50.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	10 000	508	10 000	plac WSC
51.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
52.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
53.	05 07 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
54.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	10 000	508	10 000	plac WSC
55.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	10 000	508	10 000	plac WSC
56.	06 03 99	Inne niwymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
57.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków nie wymienione w 06 05 02	10 000	508	10 000	plac WSC
58.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
59.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
60.	06 09 02	Żużel fosforowy	10 000	508	10 000	plac WSC
61.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	10 000	508	10 000	plac WSC
62.	06 09 80	Fosfogipsy	10 000	508	10 000	plac WSC
63.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi, i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 000	508	10 000	plac WSC
64.	06 09 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
65.	06 10 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
66.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	10 000	508	10 000	plac WSC
67.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	10 000	508	10 000	plac WSC
68.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	10 000	508	10 000	plac WSC
69.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	10 000	508	10 000	plac WSC
70.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazaowy	10 000	508	10 000	plac WSC
71.	06 11 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
72.	06 13 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
73.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 01 01 11	10 000	508	10 000	plac WSC
74.	07 01 80	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	10 000	508	10 000	plac WSC
75.	07 01 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
76.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	10 000	508	10 000	plac WSC
77.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	10 000	508	10 000	plac WSC
78.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	10 000	508	10 000	plac WSC
79.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	10 000	508	10 000	plac WSC
80.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
81.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	10 000	508	10 000	plac WSC
82.	07 03 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
83.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	10 000	508	10 000	plac WSC
84.	07 04 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
85.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	10 000	508	10 000	plac WSC
86.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	10 000	508	10 000	plac WSC
87.	07 05 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
88.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	10 000	508	10 000	plac WSC
89.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	10 000	508	10 000	plac WSC
90.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	10 000	508	10 000	plac WSC
91.	07 06 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
92.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	10 000	508	10 000	plac WSC
93.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
94.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
95.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
96.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
97.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
98.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
99.	08 01 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
100.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
101.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
102.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	10 000	508	10 000	plac WSC
103.	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
104.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	10 000	508	10 000	plac WSC
105.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	10 000	508	10 000	plac WSC
106.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	10 000	508	10 000	plac WSC
107.	08 03 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
108.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
109.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	10 000	508	10 000	plac WSC
110.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
111.	08 04 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
112.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
113.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
114.	10 0102	Popioły lotne z węgla	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
115.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
116.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	10 000	508	10 000	plac WSC
117.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	10 000	508	10 000	plac WSC
118.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 000	508	10 000	plac WSC
119.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
120.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
121.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	10 000	508	10 000	plac WSC
122.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	10 000	508	10 000	plac WSC
123.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	10 000	508	10 000	plac WSC
124.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	10 000	508	10 000	plac WSC
125.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 000	508	10 000	plac WSC
126.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	10 000	508	10 000	plac WSC
127.	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)	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
128.	10 01 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
129.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe i stalownicze)	10 000	508	10 000	plac WSC
130.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	10 000	508	10 000	plac WSC
131.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
132.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	10 000	508	10 000	plac WSC
133.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
134.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	10 000	508	10 000	plac WSC
135.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	10 000	508	10 000	plac WSC
136.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	10 000	508	10 000	plac WSC
137.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	10 000	508	10 000	plac WSC
138.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
139.	10 03 02	Odpadowe anody	10 000	508	10 000	plac WSC
140.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	10 000	508	10 000	plac WSC
141.	10 03 16	Zgary z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15	10 000	508	10 000	plac WSC
142.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	10 000	508	10 000	plac WSC
143.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	10 000	508	10 000	plac WSC
144.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
145.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	10 000	508	10 000	plac WSC
146.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	10 000	508	10 000	plac WSC
147.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	10 000	508	10 000	plac WSC
148.	10 03 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
149.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	10 000	508	10 000	plac WSC
150.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	10 000	508	10 000	plac WSC
151.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	10 000	508	10 000	plac WSC
152.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	10 000	508	10 000	plac WSC
153.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	10 000	508	10 000	plac WSC
154.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 000	508	10 000	plac WSC
155.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 000	508	10 000	plac WSC
156.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	10 000	508	10 000	plac WSC
157.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	10 000	508	10 000	plac WSC
158.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	10 000	508	10 000	plac WSC
159.	10 06 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
160.	10 08 04	Cząstki i pyły	10 000	508	10 000	plac WSC
161.	10 08 09	Inne żużle	10 000	508	10 000	plac WSC
162.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	10 000	508	10 000	plac WSC
163.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	10 000	508	10 000	plac WSC
164.	10 08 14	Odpadowe anody	10 000	508	10 000	plac WSC
165.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
166.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	10 000	508	10 000	plac WSC
167.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
168.	10 08 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
169.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	10 000	508	10 000	plac WSC
170.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 000	508	10 000	plac WSC
171.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000	508	10 000	plac WSC
172.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż w 10 09 09	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
173.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 000	508	10 000	plac WSC
174.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	10 000	508	10 000	plac WSC
175.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 01 15	10 000	508	10 000	plac WSC
176.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
177.	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	10 000	508	10 000	plac WSC
178.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 000	508	10 000	plac WSC
179.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 000	508	10 000	plac WSC
180.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
181.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	10 000	508	10 000	plac WSC
182.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
183.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	10 000	508	10 000	plac WSC
184.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
185.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	10 000	508	10 000	plac WSC
186.	10 11 05	Cząstki i pyły	10 000	508	10 000	plac WSC
187.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	10 000	508	10 000	plac WSC
188.	10 11 12	Szkoło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	10 000	508	10 000	plac WSC
189.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	10 000	508	10 000	plac WSC
190.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	10 000	508	10 000	plac WSC
191.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	10 000	508	10 000	plac WSC
192.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	10 000	508	10 000	plac WSC
193.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	10 000	508	10 000	plac WSC
194.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
195.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10 000	508	10 000	plac WSC
196.	10 12 03	Cząstki i pyły	10 000	508	10 000	plac WSC
197.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	508	10 000	plac WSC
198.	10 12 06	Zużyte formy	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
199.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 000	508	10 000	plac WSC
200.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	10 000	508	10 000	plac WSC
201.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	10 000	508	10 000	plac WSC
202.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000	508	10 000	plac WSC
203.	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
204.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10 000	508	10 000	plac WSC
205.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	10 000	508	10 000	plac WSC
206.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
207.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	508	10 000	plac WSC
208.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	10 000	508	10 000	plac WSC
209.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	10 000	508	10 000	plac WSC
210.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
211.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	10 000	508	10 000	plac WSC
212.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
213.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
214.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
215.	10 13 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
216.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	10 000	508	10 000	plac WSC
217.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
218.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	10 000	508	10 000	plac WSC
219.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	10 000	508	10 000	plac WSC
220.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	10 000	508	10 000	plac WSC
221.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	10 000	508	10 000	plac WSC
222.	10 80 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
223.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
224.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	10 000	508	10 000	plac WSC
225.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
226.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	10 000	508	10 000	plac WSC
227.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	10 000	508	10 000	plac WSC
228.	11 02 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
229.	11 05 01	Cynk twarde	10 000	508	10 000	plac WSC
230.	11 05 02	Popiół cynkowy	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
231.	11 05 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
232.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
233.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
234.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	10 000	508	10 000	plac WSC
235.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	10 000	508	10 000	plac WSC
236.	12 01 13	Odpady spawalnicze	10 000	508	10 000	plac WSC
237.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	10 000	508	10 000	plac WSC
238.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	10 000	508	10 000	plac WSC
239.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
240.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
241.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10 000	508	10 000	plac WSC
242.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10 000	508	10 000	plac WSC
243.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż w 16 03 03, 16 03 80	10 000	508	10 000	plac WSC
244.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	10 000	508	10 000	plac WSC
245.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	10 000	508	10 000	plac WSC
246.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	10 000	508	10 000	plac WSC



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
247.	16 11 02	Węglowodory pochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	10 000	508	10 000	plac WSC
248.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	10 000	508	10 000	plac WSC
249.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	10 000	508	10 000	plac WSC
250.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	10 000	508	10 000	plac WSC
251.	17 01 01 <sup>1</sup>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000	11 508	48 000	plac WSC, plac nr 2
252.	17 01 02 <sup>1</sup>	Gruz ceglany	10 000	11 508	48 000	plac WSC, plac nr 2
253.	17 01 03 <sup>1</sup>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000	12 508	48 000	plac WSC, plac nr 2
254.	17 01 07 <sup>1</sup>	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż 17 01 06	10 000	12 508	48 000	plac WSC, plac nr 2
255.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	10 000	508	10 000	plac WSC
256.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	10 000	508	10 000	plac WSC
257.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
258.	17 02 02	Szkło	10 000	508	10 000	plac WSC
259.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	10 000	508	10 000	plac WSC
260.	17 05 04 <sup>1</sup>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000	12 508	40 000	plac WSC, plac nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
261.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	10 000	508	10 000	plac WSC
262.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	10 000	508	10 000	plac WSC
263.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	10 000	508	10 000	plac WSC
264.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	10 000	508	10 000	plac WSC
265.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10 000	508	10 000	plac WSC
266.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
267.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
268.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	10 000	534	10 000	plac WSC, silos na placu WSC
269.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	10 000	508	10 000	plac WSC
270.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	10 000	508	10 000	plac WSC
271.	19 01 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
272.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	10 000	508	10 000	plac WSC
273.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	10 000	508	10 000	plac WSC
274.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
275.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
276.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż w 19 03 06	10 000	508	10 000	plac WSC
277.	19 04 01	Zeszkłone odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
278.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwiania	10 000	508	10 000	plac WSC
279.	19 08 02	Zawartość piaskowników	10 000	508	10 000	plac WSC
280.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	10 000	508	10 000	plac WSC
281.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
282.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
283.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	10 000	508	10 000	plac WSC
284.	19 09 02	Osady z klarowania wody	10 000	508	10 000	plac WSC
285.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	10 000	508	10 000	plac WSC
286.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	10 000	560	10 000	plac WSC, plac A3
287.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonowych	10 000	508	10 000	plac WSC
288.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	10 000	508	10 000	plac WSC
289.	19 12 05	Szkoło	10 000	508	10 000	plac WSC
290.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000	508	10 000	plac WSC
291.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 000	508	10 000	plac WSC
292.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	10 000	508	10 000	plac WSC
293.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	10 000	508	10 000	plac WSC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
294.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	10 000	508	10 000	plac WSC
295.	20 01 02	Szkło	10 000	508	10 000	plac WSC
296.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	10 000	508	10 000	plac WSC
297.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	10 000	508	10 000	plac WSC
298.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	10 000	508	10 000	plac WSC
299.	20 02 02 <sup>1</sup>	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000	12 508	40 000	plac WSC, plac nr 2
300.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	10 000	508	10 000	plac WSC
301.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10 000	508	10 000	plac WSC
<b>łącznie ilość odpadów nie przekroczy 70 000 Mg/rok</b>				-	-	-
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie</b>				<b>12 586</b>	-	-
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku</b>				-	<b>48 000</b>	-

<sup>1</sup> – odpady posiadające właściwości obojętne określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach, tj. tożsame z odpadami wskazanymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277)

*z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA*

*Marzena Andrzejewska-Wierzbicka*

*Dyrektor Departamentu*

*Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*