

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa
Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.34.2019
z dnia 30.11.2020 r.

Załącznik nr 3 do decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.33.2015 z dnia 4.12.2015 r.

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, największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów.

a. Miejsce magazynowania odpadów przed procesem przetwarzania: chłodnie (3 pomieszczenia magazynowe zakaźnych odpadów medycznych i weterynaryjnych)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
Proces unieszkodliwiania D10				
1.	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	125	5 793,60
2.	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	125	5 793,60
3.	18 01 80*	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej o właściwościach zakaźnych	125	5 793,60
4.	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	125	5 793,60

5.	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	125	5 793,60
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowa w tym samym czasie			125,00 Mg	
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowa w okresie roku			5 793,60 Mg/rok	

Największa masa magazynowanych odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów: 125,00 Mg.

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadu: 125,00 Mg.

b. Miejsce magazynowania odpadów przed procesem przetwarzania: plac ITPO (w operacie przeciwpożarowym oznaczony jako B) – magazynowanie odpadów o niskiej wartości energetycznej

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
Proces unieszkodliwiania D10 (magazynowanie odpadów o niskiej wartości energetycznej)				
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	755	10 224
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
3.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
4.	05 01 02*	Osady z odsalania	755	10 224
5.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	755	10 224
6.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	755	10 224
7.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	755	10 224
8.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	755	10 224
9.	05 01 07*	Kwaśne smoły	755	10 224
10.	05 01 08*	Inne smoły	755	10 224
11.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224

12.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	755	10 224
13.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	755	10 224
14.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ility)	755	10 224
15.	05 0601*	Kwaśne smoły	755	10 224
16.	05 06 03*	Inne smoły	755	10 224
17.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	755	10 224
18.	05 0701*	Odpady zawierające rtęć	755	10 224
19.	06 01 06*	Inne kwasy	755	10 224
20.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	755	10 224
21.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	755	10 224
22.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	755	10 224
23.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	755	10 224
24.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	755	10 224
25.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	755	10 224
26.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	755	10 224
27.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
28.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	755	10 224
29.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	755	10 224
30.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	755	10 224
31.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
32.	0701 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	755	10 224
33.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
34.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	755	10 224
35.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
36.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	755	10 224
37.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
38.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	755	10 224
39.	07 04 111*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224

40.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
41.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	755	10 224
42.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
43.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
44.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
45.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	755	10 224
46.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
47.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	755	10 224
48.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
49.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	755	10 224
50.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	755	10 224
51.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	755	10 224
52.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	755	10 224
53.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	755	10 224
54.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	755	10 224
55.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	755	10 224
56.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	755	10 224
57.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	755	10 224
58.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	755	10 224
59.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
60.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
61.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
62.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224

63.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
64.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
65.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	755	10 224
66.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
67.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	755	10 224
68.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
69.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
70.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
71.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
72.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	755	10 224
73.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
74.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	755	10 224
75.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	755	10 224
76.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	755	10 224
77.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	755	10 224
78.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	755	10 224
79.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	755	10 224
80.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	755	10 224
81.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	755	10 224
82.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	755	10 224
83.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	755	10 224
84.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	755	10 224

85.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	755	10 224
86.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	755	10 224
87.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	755	10 224
88.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	755	10 224
89.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
90.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
91.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierającej oleje	755	10 224
92.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
93.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
94.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
95.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	755	10 224
96.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
97.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
98.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
99.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	755	10 224
100.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektropromieniowych)	755	10 224
101.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
102.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
103.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
104.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224

105.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
106.	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie	755	10 224
107.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
108.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	755	10 224
109.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforowania	755	10 224
110.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
111.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
112.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
113.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
114.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
115.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	755	10 224
116.	11 03 02*	Inne odpady	755	10 224
117.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	755	10 224
118.	11 05 04*	Zużyty topnik	755	10 224
119.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierających substancje niebezpieczne	755	10 224
120.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
121.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	755	10 224
122.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
123.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	755	10 224
124.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczania parą	755	10 224
125.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	755	10 224
126.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	755	10 224

127.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	755	10 224
128.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	755	10 224
129.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	755	10 224
130.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
131.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
132.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	755	10 224
133.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	755	10 224
134.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	755	10 224
135.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	755	10 224
136.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	755	10 224
137.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
138.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
139.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	755	10 224
140.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	755	10 224
141.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych I elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
142.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	755	10 224
143.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	755	10 224
144.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	755	10 224
145.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	755	10 224
146.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
147.	19 01 14*	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	755	10 224

148.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
149.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	755	10 224
150.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
151.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
152.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	755	10 224
153.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	755	10 224
154.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	755	10 224
155.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	755	10 224
156.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	755	10 224
157.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	755	10 224
158.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
159.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
160.	19 11 01*	Zużyte filtry iłowe	755	10 224
161.	19 11 02*	Kwaśne smoły	755	10 224
162.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	755	10 224
163.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczanie paliw	755	10 224
164.	19 11 05*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
165.	19 11 07*	Odpady z oczyszczanie gazów odlotowych	755	10 224
166.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
167.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
168.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
169.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224

170.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	755	10 224
171.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	755	10 224
172.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	755	10 224
173.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	755	10 224
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowa w tym samym czasie			755,00 Mg	
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowa w okresie roku			10 224,00 Mg/rok	

Największa masa magazynowanych odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów: 755,00 Mg.

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadu: 755,00 Mg.

c. Miejsce magazynowania odpadów przed procesem przetwarzania: plac ITPO (w operacie przeciwpożarowym oznaczony jako B) – magazynowanie odpadów o niskiej wartości energetycznej

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
Proces unieszkodliwiania R1 (magazynowanie odpadów o niskiej wartości energetycznej)				
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	755	10 224
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	755	10 224
3.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	755	10 224
4.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
5.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	755	10 224
6.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	755	10 224
7.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	755	10 224
8.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
9.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	755	10 224
10.	02 03 02	Odpady konserwantów	755	10 224

11.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	755	10 224
12.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	755	10 224
13.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	755	10 224
14.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	755	10 224
15.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	755	10 224
16.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
17.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	755	10 224
18.	02 04 99	Inne nie wymienione odpady	755	10 224
19.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	755	10 224
20.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	755	10 224
21.	02 05 80	Odpady serwatka	755	10 224
22.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
23.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	755	10 224
24.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	755	10 224
25.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
26.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	755	10 224
27.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	755	10 224
28.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	755	10 224
29.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	755	10 224
30.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	755	10 224
31.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
32.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	755	10 224
33.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	755	10 224
34.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
35.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
36.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	755	10 224
37.	03 03 05	Szlamy z odbarwienia makulatury	755	10 224
38.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	755	10 224
39.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące	755	10 224

		z mechanicznej separacji		
40.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	755	10 224
41.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	755	10 224
42.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	755	10 224
43.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
44.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	755	10 224
45.	04 01 02	Odpady z wapienia	755	10 224
46.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	755	10 224
47.	04 01 05	Brzeczka garbująca nie zawierająca chromu	755	10 224
48.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni	755	10 224
49.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	755	10 224
50.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	755	10 224
51.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
52.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	755	10 224
53.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	755	10 224
54.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	755	10 224
55.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
56.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	755	10 224
57.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	755	10 224
58.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	755	10 224
59.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
60.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	755	10 224
61.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
62.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	755	10 224
63.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
64.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	755	10 224
65.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	755	10 224
66.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
67.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
68.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	755	10 224

69.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	755	10 224
70.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
71.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
72.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
73.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	755	10 224
74.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
75.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
76.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	755	10 224
77.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	755	10 224
78.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	755	10 224
79.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	755	10 224
80.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
81.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
82.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż w 07 01 11	755	10 224
83.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
84.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	755	10 224
85.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	755	10 224
86.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
87.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 01	755	10 224
88.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
89.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	755	10 224
90.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
91.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje inne niż wymienione w 07 05 11	755	10 224
92.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	755	10 224
93.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	755	10 224
94.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
95.	07 06 12	Osady zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	755	10 224
96.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	755	10 224
97.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
98.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224

99.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	755	10 224
100.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	755	10 224
101.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	755	10 224
102.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	755	10 224
103.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
104.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
105.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	755	10 224
106.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	755	10 224
107.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	755	10 224
108.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
109.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	755	10 224
110.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
111.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
112.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	755	10 224
113.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	755	10 224
114.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	755	10 224
115.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	755	10 224
116.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
117.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	755	10 224
118.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
119.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	755	10 224
120.	10 03 99	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	755	10 224
121.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224

122.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	755	10 224
123.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
124.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
125.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 07	755	10 224
126.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
127.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 17	755	10 224
128.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	755	10 224
129.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	755	10 224
130.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
131.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	755	10 224
132.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	755	10 224
133.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
134.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	755	10 224
135.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż w 10 10 15	755	10 224
136.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
137.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 13	755	10 224
138.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	755	10 224
139.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	755	10 224
140.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	755	10 224
141.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	755	10 224
142.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
143.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	755	10 224
144.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	755	10 224
145.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
146.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224

147.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
148.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	755	10 224
149.	11 01 14	Odpady z odtłuszczani inne niż wymienione w 11 01 13	755	10 224
150.	11 01 16	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	755	10 224
151.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
152.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
153.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	755	10 224
154.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	755	10 224
155.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	755	10 224
156.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
157.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	755	10 224
158.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	755	10 224
159.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	755	10 224
160.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
161.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	755	10 224
162.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	755	10 224
163.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny, itp.	755	10 224
164.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	755	10 224
165.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	755	10 224
166.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	755	10 224
167.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
168.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	755	10 224
169.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów	755	10 224
170.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
171.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
172.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
173.	19 08 01	Skratki	755	10 224
174.	19 08 02	Zawartość piaskowników	755	10 224
175.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	755	10 224

176.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	755	10 224
177.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	755	10 224
178.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	755	10 224
179.	19 09 02	Osady z klarowania wody	755	10 224
180.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	755	10 224
181.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
182.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	755	10 224
183.	19 11 06	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne nie wymienione w 19 11 05	755	10 224
184.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	755	10 224
185.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	755	10 224
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowa w tym samym czasie			755 Mg	
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowa w okresie roku			10 224 Mg/rok	

Największa masa magazynowanych odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów: 755,00 Mg.

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadu: 755,00 Mg.

d. Miejsce magazynowania odpadów przed procesem przetwarzania: plac ITPO (w operacie przeciwpożarowym oznaczony jako B) – magazynowanie odpadów palnych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
Proces unieszkodliwiania D10 (odpady palne)				
1.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	205	10 224
2.	02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	205	10 224

3.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	205	10 224
4.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	205	10 224
5.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	205	10 224
6.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	205	10 224
7.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	205	10 224
8.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	205	10 224
9.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	205	10 224
10.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	205	10 224
11.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	205	10 224
12.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki	205	10 224
13.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	205	10 224
14.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	205	10 224
15.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	205	10 224
16.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	205	10 224
17.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	205	10 224
18.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	205	10 224
19.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	205	10 224
20.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	205	10 224
21.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	205	10 224
22.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	205	10 224
23.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	205	10 224
24.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	205	10 224

25.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	205	10 224
26.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	205	10 224
27.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	205	10 224
28.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	205	10 224
29.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	205	10 224
30.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	205	10 224
31.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	205	10 224
32.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	205	10 224
33.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	205	10 224
34.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	205	10 224
35.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	205	10 224
36.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	205	10 224
37.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	205	10 224
38.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	205	10 224
39.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	205	10 224
40.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	205	10 224
41.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	205	10 224
42.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	205	10 224
43.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	205	10 224
44.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	205	10 224

45.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	205	10 224
46.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	205	10 224
47.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	205	10 224
48.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	205	10 224
49.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	205	10 224
50.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	205	10 224
51.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	205	10 224
52.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	205	10 224
53.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	205	10 224
54.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	205	10 224
55.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	205	10 224
56.	08 04 17*	Olej żywiczny	205	10 224
57.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	205	10 224
58.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	205	10 224
59.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03	205	10 224
60.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	205	10 224
61.	10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	205	10 224
62.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	205	10 224

63.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	205	10 224
64.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	205	10 224
65.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	205	10 224
66.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	205	10 224
67.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	205	10 224
68.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	205	10 224
69.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	205	10 224
70.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	205	10 224
71.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	205	10 224
72.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	205	10 224
73.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	205	10 224
74.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	205	10 224
75.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	205	10 224
76.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	205	10 224
77.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	205	10 224
78.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	205	10 224
79.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	205	10 224
80.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	205	10 224
81.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	205	10 224
82.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	205	10 224
83.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	205	10 224

84.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	205	10 224
85.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	205	10 224
86.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	205	10 224
87.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	205	10 224
88.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	205	10 224
89.	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej	205	10 224
90.	13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych	205	10 224
91.	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich	205	10 224
92.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	205	10 224
93.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	205	10 224
94.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwodnienia olejów w separatorach	205	10 224
95.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	205	10 224
96.	13 07 02*	Benzyna	205	10 224
97.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	205	10 224
98.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	205	10 224
99.	13 08 02*	Inne emulsje	205	10 224
100.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	205	10 224
101.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	205	10 224
102.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	205	10 224
103.	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)	205	10 224
104.	16 01 07*	Filtry olejowe	205	10 224

105.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	205	10 224
106.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	205	10 224
107.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	205	10 224
108.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	205	10 224
109.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	205	10 224
110.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	205	10 224
111.	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)	205	10 224
112.	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe	205	10 224
113.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	205	10 224
114.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	205	10 224
115.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	205	10 224
116.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	205	10 224
117.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	205	10 224
118.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	205	10 224
119.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	205	10 224
120.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	205	10 224
121.	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	205	10 224
122.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	205	10 224
123.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	205	10 224
124.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	205	10 224
125.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	205	10 224
126.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji inne niż wymienione w 19 02 05	205	10 224
127.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	205	10 224
128.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	205	10 224

129.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	205	10 224
130.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	205	10 224
131.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	205	10 224
132.	20 01 01	Papier i tektura	205	10 224
133.	20 01 10	Odzież	205	10 224
134.	20 01 11	Tekstylia	205	10 224
135.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	205	10 224
136.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	205	10 224
137.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	205	10 224
138.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	205	10 224
139.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	205	10 224
140.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	205	10 224
141.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	205	10 224
142.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	205	10 224
143.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	205	10 224
144.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	205	10 224
145.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	205	10 224
146.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	205	10 224
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie:			205 Mg	
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowa w okresie roku			10 224 Mg/rok	

Największa masa magazynowanych odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów: 205,00 Mg.

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadu: 205,00 Mg.

e. Miejsce magazynowania odpadów przed procesem przetwarzania: plac ITPO (w operacie przeciwpożarowym oznaczony jako B) – magazynowanie odpadów palnych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
Proces odzysku R1 (odpady palne)				
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	205	10 224
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	205	10 224
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	205	10 224
4.	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80,00	205	10 224
5.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	205	10 224
6.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	205	10 224
7.	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	205	10 224
8.	02 03 82	Odpady tytoniowe	205	10 224
9.	02 06 02	Odpady konserwantów	205	10 224
10.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	205	10 224
11.	03 01 01	Odpady kory i korka	205	10 224
12.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	205	10 224
13.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	205	10 224
14.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	205	10 224
15.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	205	10 224
16.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	205	10 224
17.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	205	10 224

18.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	205	10 224
19.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	205	10 224
20.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	205	10 224
21.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	205	10 224
22.	05 01 17	Bitum	205	10 224
23.	06 13 03	Czysta sadza	205	10 224
24.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	205	10 224
25.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	205	10 224
26.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	205	10 224
27.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	205	10 224
28.	07 07 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	205	10 224
29.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	205	10 224
30.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	205	10 224
31.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	205	10 224
32.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	205	10 224
33.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	205	10 224
34.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	205	10 224
35.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	205	10 224
36.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	205	10 224
37.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	205	10 224
38.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	205	10 224
39.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	205	10 224
40.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	205	10 224
41.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	205	10 224

42.	ex13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
43.	ex13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
44.	ex13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
45.	ex13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60

46.	ex13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
47.	ex13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
48.	ex13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
49.	ex13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60

50.	ex13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
51.	ex13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
52.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
53.	ex13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60

54.	ex13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
55.	ex13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
56.	ex13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60

57.	ex13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
58.	ex13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
59.	ex13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60

60.	ex13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
61.	ex13 04 01*	Oleje żyzowe ze statków żeglugi śródlądowej, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
62.	ex13 04 02*	Oleje żyzowe z nabrzeży portowych, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
63.	ex13 04 03*	Oleje żyzowe ze statków morskich, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
64.	ex13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP)	205	5793,60

		przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram		
65.	ex13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
66.	ex13 05 03*	Szlamy z kolektorów, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
67.	ex13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60

68.	ex13 05 07*	Zaolejona woda z odwodnienia olejów w separatorach, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
69.	ex13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
70.	ex13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
71.	ex13 07 02*	Benzyna, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60

72.	ex13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami) , z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
73.	ex13 08 02*	Inne emulsje, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
74.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	205	5793,60
75.	ex13 08 99*	Inne niewymienione odpady, z wyłączeniem odpadów, których zawartość zawartość PCB i pentachlorofenu (PCP) przekracza wartości, które powodowałyby, że odpady te są niebezpieczne, których zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach przekracza stężenia powodujące, że te odpady są niebezpieczne oraz z wyłączeniem odpadów, których kaloryczność wynosi mniej niż 30 MJ na kilogram	205	5793,60
76.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	205	10 224
77.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	205	10 224
78.	15 01 03	Opakowania z drewna	205	10 224
79.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	205	10 224
80.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	205	10 224
81.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	205	10 224
82.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	205	10 224

83.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	205	10 224
84.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	205	10 224
85.	16 01 03	Zużyte opony	205	10 224
86.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	205	10 224
87.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	205	10 224
88.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	205	10 224
89.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	205	10 224
90.	17 02 01	Drewno	205	10 224
91.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	205	10 224
92.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	205	10 224
93.	17 03 80	Odpadowa papa	205	10 224
94.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	205	10 224
95.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	205	10 224
96.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	205	10 224
97.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	205	10 224
98.	19 12 01	Papier i tektura	205	10 224
99.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	205	10 224
100.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	205	10 224
101.	19 12 08	Tekstylia	205	10 224
102.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	205	10 224
103.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	205	10 224
104.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	205	10 224
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie			205 Mg	
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów w okresie roku			10 244 Mg/tok	

Największa masa magazynowanych odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów: 205,00 Mg.

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadu: 205,00 Mg.

f. Miejsce magazynowania odpadów przed procesem przetwarzania - Magazyn konstrukcji lekkiej typu namiot

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
Proces unieszkodliwiania D10				
1.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	1,2	10 224
2.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,2	10 224
3.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	1,2	10 224
4.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	1,2	10 224
5.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	1,2	10 224
6.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	1,2	10 224
7.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	1,2	10 224
8.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	1,2	10 224
9.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	1,2	10 224
10.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	1,2	10 224
11.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	1,2	10 224
12.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	1,2	10 224
13.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	1,2	10 224

14.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1,2	10 224
15.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1,2	10 224
16.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1,2	10 224
17.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1,2	10 224
18.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1,2	10 224
19.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1,2	10 224
20.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1,2	10 224
21.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1,2	10 224
22.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	1,2	10 224
23.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1,2	10 224
24.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1,2	10 224
25.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	1,2	5793,60
26.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	1,2	5793,60
27.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	1,2	5793,60
28.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	1,2	5793,60
29.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	1,2	10 224

30.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	1,2	10 224
31.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	1,2	10 224
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie			1,2 Mg	
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów w okresie roku			10 244 Mg/rok	

Największa masa magazynowanych odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów: 1,2 Mg.

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadu: 1,2 Mg.

g. Miejsce magazynowania odpadów przed procesem przetwarzania - Magazyn konstrukcji lekkiej typu namiot (R1)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
Proces odzysku R1				
1.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	1,2	10 224
2.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	1,2	10 224
3.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07, 16 05 08	1,2	10 224
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie			1,2 Mg	
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów w okresie roku			10 244 Mg/rok	

Największa masa magazynowanych odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów: 1,2 Mg.

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadu: 1,2 Mg.

h. Miejsce magazynowania odpadów przed procesem przetwarzania - 4 magazyny

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
Proces odzysku R1				
1.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	7,55	10 224

Największa masa magazynowanych odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów: 7,55 Mg.

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadu: 7,55 Mg.

i. Miejsce magazynowania odpadów przed procesem przetwarzania - Zbiorniki na odpady ciekłe

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
Proces unieszkodliwiania D10				
1.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	6,00	10 224
2.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	6,00	10 224
3.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	6,00	10 224
4.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	6,00	10 224
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie			6,00 Mg	
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów w okresie roku			10 244 Mg/rok	

Największa masa magazynowanych odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów: 6,00 Mg.

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadu: 6,00 Mg.

RAZEM WSZYSTKIE MIEJSCE MAGAZYNOWANIA (Największa masa magazynowanych odpadów): 989,55 (po zaokrągleniu 1000,00 Mg).

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska