

5. számú melléklet

A fizikai-kémiai előkezelési technológiákban előkezelhető veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és kódonként átvehető maximális mennyisége

	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t)
1	05 01 03*	tartályfenék iszapok	5000
2	05 01 05*	kiömlött olaj	1000
3	05 01 06*	üzem vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszapok	5000
4	05 01 09	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszapok	1000
5	05 01 10	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 05 01 09-től	1000
6	06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	1000
7	06 02 05*	egyéb lúgok	1000
8	06 02 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1000
9	07 01 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	1000
10	07 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1000
11	07 02 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	1000
12	07 02 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1000
13	07 03 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	1000
14	07 03 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1000
15	07 04 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	5000
16	07 04 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1000
17	07 05 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	5000
18	07 05 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1000
19	07 06 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	1000
20	07 06 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1000
21	07 07 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	5000
22	07 07 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1000
23	08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	1000
24	08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladékok	1000
25	08 03 19*	diszpergált olaj	1000
26	08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladékok,	1000
27	09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldatok	1000
28	09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldatok	1000
29	09 01 04*	rögzítő (fixír) oldatok	1000
30	09 01 05*	halványító oldatok és halványító rögzítő fixír oldatok	1000
31	10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	1000
32	10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 02 11*-tól	1000
33	10 02 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1000
34	10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	1000
35	10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 03 27-től	1000
36	10 03 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1000

37	10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	1000
38	10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 04 09-től	1000
39	10 04 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1000
40	10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	1000
41	10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 05 08-tól	1000
42	10 05 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1000
43	10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	1000
44	10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a	1000
45	10 06 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1000
46	10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	1000
47	10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 07 07-től	1000
48	10 07 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1000
49	10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	1000
50	10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 08 19-től	1000
51	10 08 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1000
52	11 01 06*	közelebbről nem meghatározott savak	1000
53	11 01 07*	pácolásra használt lúgok	1000
54	11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvizek	5000
55	11 01 12	öblítő- és mosóvizek, amelyek különböznek a 11 01 11-től	5000
56	11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladékok	1000
57	11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	1000
58	11 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1000
59	12 01 06*	ásványolaj alapú, halogéntartalmú hűtő-kenő folyadékok (kivéve az emulziókat és az oldatokat)	1000
60	12 01 07*	halogénmentes, ásványolaj alapú hűtő-kenő folyadékok (kivéve az emulziókat és az oldatokat)	1000
61	12 01 08*	halogéntartalmú hűtő-kenő emulziók és oldatok	5000
62	12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldatok	5000
63	12 01 10*	szintetikus hűtő-kenő olajok	5000
64	12 01 12*	elhasznált viaszok és zsírok	1000
65	12 01 19*	biológiailag lebontható, gépi megmunkáláshoz használt olaj	1000
66	12 03 01*	vizes mosófolyadékok	1000
67	12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladékai	1000
68	13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulziók	1000
69	13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulziók	1000
70	13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulika olajok	1000
71	13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajok	1000
72	13 01 11*	szintetikus hidraulika olajok	1000
73	13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulika olajok	1000
74	13 01 13*	egyéb hidraulika olajok	1000
75	13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	1000

76	13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	5000
77	13 02 06	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolajok	1000
78	13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolajok	1000
79	13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolajok	1000
80	13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok, amelyek különböznek a 13 03 01-től	1000
81	13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok	1000
82	13 03 08*	szintetikus szigetelő és hő-transzmissziós olajok	1000
83	13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hő-transzmissziós olajok	1000
84	13 03 10*	egyéb szigetelő és hő-transzmissziós olajok	1000
85	13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	1000
86	13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	1000
87	13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	1000
88	13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	1000
89	13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek	1000
90	13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	1000
91	13 08 01*	sótalanítási iszapok, illetve emulziók	1000
92	13 08 02*	egyéb emulziók	5000
93	13 08 99*	közelebről nem meghatározott hulladékok	1000
94	16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadékok	1000
95	16 01 15	fagyálló folyadékok, amelyek különböznek a 16 01 14-től	1000
96	16 07 08*	olajat tartalmazó hulladékok	1000
97	16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	1000
98	16 07 99	közelebről nem meghatározott hulladékok	1000
99	16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	5000
100	16 10 02	vizes folyékony hulladékok, amelyek különböznek a 16 10 01-től	5000
101	16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	1000
102	16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	1000
103	19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladékok, és egyéb vizes folyékony hulladékok	1000
104	19 01 99	közelebről nem meghatározott hulladékok	1000
105	19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátumok	5000
106	19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	1000
107	19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	1000
108	19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldatok és iszapok	1000
109	19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	1000
110	19 08 99	közelebről nem meghatározott hulladékok	1000
111	19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldatok és iszapok	1000
112	19 09 99	közelebről nem meghatározott hulladékok	1000
113	19 11 03*	vizes folyékony hulladékok	1000
114	19 11 99	közelebről nem meghatározott hulladékok	1000
115	19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000

116	19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszapok, amelyek különböznek a 19 13 05-től	1000
117	19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvizek, tömény vizes oldatok	1000
118	19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvizek, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	1000
119	20 01 19*	növényvédő szerek	1000
120	20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószeresek	1000
121	20 01 30	mosószeresek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	1000

**A fizikai-kémiai előkezelési technológiákban előkezelhető veszélyes hulladékok össz mennyisége:
20.000 tonna/év.**