

KEZELNI KÍVÁNT HULLADÉKOK LISTÁJA

Lerakással ártalmatlanítható veszélyes hulladék D5

D5 Lerakás műszaki védelemmel (például elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban);

Azonosító	Megnevezés
01 03 04*	szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő
01 03 07*	fémtartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok
01 04 07*	nemfém ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszap és egyéb hulladék
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap
05 01 03*	tartályfenék iszap
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék
05 01 15*	elhasznált derítőföld
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék
06 04 04*	higanytartalmú hulladék
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
06 06 02*	veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék
06 07 01*	elektrolízisből származó azbesztartalmú hulladék

Azonosító	Megnevezés
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett kalcium alapú reakciók hulladéka
06 10 02*	Veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
06 13 01*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka
06 13 05*	korom
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok(abszorbensek)
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 02 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 04 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakció maradék
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék

Azonosító	Megnevezés
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakció maradék
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakció maradék
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap
08 04 09*	Szerves oldószereket, vagy más veszélyes anyagot tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz
10 01 04*	Olajtüzelés pernyéje és kazánpora
10 01 13*	Tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje
10 01 14*	Együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazánpor
10 01 16*	Együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye
10 01 18*	Gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék

Azonosító	Megnevezés
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
10 01 22*	Kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap
10 02 07*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
10 02 13*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
10 03 04*	Elsődleges termelésből származó salak
10 03 08*	Másodlagos termelésből származó sósalak
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)
10 03 19*	Füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por
10 03 21*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)
10 03 23*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
10 03 25*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
10 04 01*	Elsődleges és másodlagos termelésből származó salak
10 04 02*	Elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék
10 04 03*	Kalcium-arzenát
10 04 04*	Füstgázpor
10 04 05*	Egyéb részecskék és por
10 04 06*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
10 04 07*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa
10 05 03*	Füstgázpor
10 05 05*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
10 05 06*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa
10 06 03*	Füstgázpor
10 06 06*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
10 06 07*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa
10 08 08*	Elsődleges és másodlagos termelés sósalakja
10 08 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor
10 08 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
10 09 05*	Fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma

Azonosító	Megnevezés
10 09 07*	Fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma
10 09 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor
10 09 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék
10 09 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék
10 10 05*	Fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma
10 10 07*	Fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma
10 10 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor
10 10 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék
10 10 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék
10 11 09*	Feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka
10 11 11*	Nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórhulladék
10 11 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap
10 11 15*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
10 11 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
10 12 09*	Gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
10 12 11*	Nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék
10 13 09*	Azbesztcement gyártásakor keletkező, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék
10 13 12*	Gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
10 14 01*	Füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék
11 01 08*	Foszfátózásból származó iszap
11 01 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
11 01 15*	Membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja
11 01 16*	Kimerült vagy telített ioncserélő gyanta
11 01 98*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék
11 02 02*	Cink-hidrometallurgiai iszap (a jározitot és goethitet is beleértve)
11 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék
11 02 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék
11 03 01*	Cianid tartalmú hulladék

Azonosító	Megnevezés
11 03 02*	Egyéb hulladék
11 05 03*	Gázkezeléséből származó szilárd hulladék
11 05 04*	Elhasznált folyósítószer
12 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszap
12 01 16*	Veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatósi hulladék
12 01 18*	Olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)
12 01 20*	Veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz
13 05 01*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag
13 05 02*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszap
13 05 08*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keveréke
13 08 01	Sótalanítási iszapok, emulziók
13 08 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék
14 06 04*	Halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék
14 06 05*	Egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat
16 01 08*	Higanyt tartalmazó alkatrész
16 01 11*	Azbesztet tartalmazó sűrűdóbetét
16 01 21*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag
16 03 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladék
16 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék
16 05 06*	Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is
16 05 07*	Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervesetlen vegyszerek
16 06 02*	Nikkel-kadmium elemek
16 06 03*	Higanyt tartalmazó elemek

Azonosító	Megnevezés
16 07 09*	Egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
16 08 02*	Veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok
16 08 07*	Veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok
16 11 01*	Kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szén-alapú bélés- és tűzálló-anyagok
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok
16 11 05*	kohászonon kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélésanyagok és tűzálló anyagok
17 01 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke
17 02 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa
17 04 09*	Veszélyes anyaggal szennyezett fémhullad
17 05 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek
17 05 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő
17 05 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya
17 06 01*	Azbeszt tartalmú szigetelőanyag
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag
17 09 01*	higanyt tartalmazó építkezési és bontási hulladék
17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-ket tartalmazó gyanta alapú padozat, PCB-t tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-t tartalmazó
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hullad
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék

Azonosító	Megnevezés
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hull.
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók
19 11 01*	elhasznált agyag szűrők
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 11 07*	füstgáz tisztításából származó hulladék
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
20 01 19*	növényvédő szer
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hullad
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók

Lerakással ártalmatlanítható hulladék mennyisége 40 000 m³/év (54 000 tonna/év).

A beágyazásra kerülő hulladék nem lehet több mint a lerakásra kerülő hulladék 50%-a, azaz 27 000 tonna/év

Beágyazással előkezelhető veszélyes hulladékok köre E04-13 (P0305)

Azonosító	Megnevezés
01 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő
01 05 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fűróiszap és egyéb hulladék
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
05 01 02*	Sótalanító berendezésből származó iszap
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap
05 01 11*	Tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék
05 07 01*	Higanyt tartalmazó hulladék
06 03 11*	Cianidtartalmú szilárd sók és oldatok
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik
06 03 15*	Nehézfémeket tartalmazó fémoxid
06 04 04*	higanytartalmú hulladék
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
06 07 03*	Higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 04 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 05 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
10 01 04*	Olajtüzelés pernyéje és kazánpora
10 01 13*	Tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje
10 01 14*	Együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazánpor
10 01 16*	Együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye
10 01 18	Gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap

10 02 07*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
10 02 13*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
10 03 04*	Elsődleges termelésből származó salak
10 03 08*	Másodlagos termelésből származó sósalak
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)
10 03 19*	Füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por
10 03 21*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)
10 03 23*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok
10 03 25*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
10 03 29*	Sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék
10 04 04*	Füstgázpor
10 04 06*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
10 04 07*	Gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák
10 05 03*	Füstgázpor
10 05 05*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
10 05 06*	Gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsa
10 06 03*	Füstgázpor
10 06 06*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
10 08 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor
10 08 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
10 09 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor
10 11 15*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
10 11 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
10 12 09*	Gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
10 12 11*	Nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék

10 13 12*	Gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
10 14 01*	Füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék
11 01 08*	Foszfátózásból származó iszap
11 01 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
11 01 15*	Membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátumai és iszapja
11 02 02*	Cink-hidrometallurgiai iszapok (a jározitot és goethitet is beleértve)
11 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék
11 05 03*	Gázkezeléséből származó szilárd hulladék
12 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszap
12 01 16*	Veszélyes anyagokat tartalmazó homokfűvátási hulladék
12 01 18*	Olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)
13 08 01*	Sótalanítási iszapok, illetve emulziók
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag
16 08 02*	Veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok
16 08 07*	Veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok
17 01 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke
17 02 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa
17 04 09*	Veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék
17 09 01*	Higanyt tartalmazó építkezési és bontási hulladék
19 01 07*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
19 01 10*	Füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén
19 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak
19 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó pernye
19 01 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó pernye
19 01 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék
19 04 02*	Pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék
19 08 11*	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap

19 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 11 07*	Füstgáz tisztításából származó hulladék
19 12 11*	Egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)

Fázisszétválasztással előkezelhető hulladékok E04-03(P0202)

Azonosító	Megnevezés
05 01 02*	Sótalanító berendezésből származó iszap
05 01 03*	Tartályfenék iszap
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap iszapok
11 01 08*	Foszfátózásból származó iszapok
11 01 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
19 08 11*	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap