

1. sz. melléklet

Lerakással ártalmatlanítható veszélyes hulladék D5

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

EWC azonosító	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
01 03 04*	szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő	20 000
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	20 000
01 03 07*	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	20 000
01 04 07*	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	10 000
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészszap és egyéb hulladék	20 000
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	1 000
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	100
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	100
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	1 000
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	20 000
05 01 03*	tartályfenék iszap	20 000
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	20 000
05 01 11*	tűzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	5 000
05 01 15*	elhasznált derítőföld	20 000
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék	15 000
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	5 000
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	5 000
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fémoxid	5 000
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék	20 000
06 04 04*	higanytartalmú hulladék	15 000
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	5 000
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	30 000
06 06 02*	veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék	5 000

06 07 01*	elektrolízisből származó azbesztartalmú hulladék	5 000
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	20 000
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett kalcium alapú reakciók hulladéka	5 000
06 10 02*	Veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	5 000
06 13 01*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	500
06 13 02*	Kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)	10 000
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	5 000
06 13 05*	korom	20 000
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	20 000
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok(abszorbensek)	5 000
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000
07 02 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	5 000
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000
07 04 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakció maradék	5 000
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	5 000

07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	5 000
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakció maradék	5 000
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakció maradék	5 000
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	5 000
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	5 000
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	20 000
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	20 000
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	20 000
08 04 09*	Szerves oldószereket, vagy más veszélyes anyagot tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	5 000
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	5 000
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	20 000
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	1 000
10 01 04*	Olajtüzelés pernyéje és kazánpora	20 000
10 01 13*	Tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	20 000
10 01 14*	Együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazánpor	20 000
10 01 16*	Együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	20 000
10 01 18*	Gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	20 000

10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000
10 01 22*	Kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	20 000
10 02 07*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	20 000
10 02 13*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	20 000
10 03 04*	Elsődleges termelésből származó salak	20 000
10 03 08*	Másodlagos termelésből származó sósalak	20 000
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	20 000
10 03 19*	Füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	20 000
10 03 21*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	20 000
10 03 23*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	20 000
10 03 25*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	20 000
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	20 000
10 04 01*	Elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	20 000
10 04 02*	Elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	20 000
10 04 03*	Kalcium-arszenát	1 000
10 04 04*	Füstgázpor	20 000
10 04 05*	Egyéb részecskék és por	10 000
10 04 06*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	20 000
10 04 07*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	20 000
10 05 03*	Füstgázpor	20 000
10 05 05*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	20 000
10 05 06*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	20 000
10 06 03*	Füstgázpor	20 000
10 06 06*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	20 000
10 06 07*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	20 000
10 08 08*	Elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	20 000
10 08 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	20 000
10 08 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	20 000
10 09 05*	Fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	20 000
10 09 07*	Fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	20 000

10 09 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	20 000
10 09 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	20 000
10 09 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	20 000
10 10 05*	Fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	20 000
10 10 07*	Fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	20 000
10 10 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	20 000
10 10 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	20 000
10 10 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	10 000
10 11 09*	Feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	20 000
10 11 11*	Nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórhulladék	20 000
10 11 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	20 000
10 11 15*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	20 000
10 11 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	20 000
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	20 000
10 12 09*	Gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	20 000
10 12 11*	Nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	20 000
10 13 09*	Azbesztcement gyártásakor keletkező, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	20 000
10 13 12*	Gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	20 000
10 14 01*	Füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék	20 000
11 01 08*	Foszfátosításból származó iszap	20 000
11 01 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	20 000
11 01 15*	Membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	20 000
11 01 16*	Kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	10 000
11 01 98*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	10 000
11 02 02*	Cink-hidrometallurgiai iszap (a jározitot és goethitet is beleértve)	5 000
11 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	5 000
11 02 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	5 000
11 03 01*	Cianid tartalmú hulladék	10 000
11 03 02*	Egyéb hulladék	10 000
11 05 03*	Gázkezeléséből származó szilárd hulladék	20 000

11 05 04*	Elhasznált folyósítószer	1 000
12 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszap	20 000
12 01 16*	Veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	20 000
12 01 18*	Olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	1 000
12 01 20*	Veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	10 000
13 05 01*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	20 000
13 05 02*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszap	20 000
13 05 08*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keveréke	20 000
13 08 01*	Sótalanítási iszapok, emulziók	20 000
13 08 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	20 000
14 06 04*	Halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	20 000
14 06 05*	Egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	20 000
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	20 000
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	20 000
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	20 000
16 01 08*	Higanyt tartalmazó alkatrész	5 000
16 01 11*	Azbesztet tartalmazó sűrűdőbetét	5 000
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	5 000
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	5 000
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	5 000
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	5 000
16 03 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladék	20 000
16 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	5 000
16 05 06*	Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	1 000
16 05 07*	Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervesetlen vegyszerek	1 000
16 06 02*	Nikkel-kadmium elemek	10 000
16 06 03*	Higanyt tartalmazó elemek	10 000
16 07 09*	Egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	5 000
16 08 02*	Veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	5 000
16 08 07*	Veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	10 000

16 11 01*	Kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szén-alapú bélés- és tűzálló-anyagok	20 000
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	20 000
16 11 05*	kohászáton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélésanyagok és tűzálló anyagok	20 000
17 01 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	20 000
17 02 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	20 000
17 04 09*	Veszélyes anyaggal szennyezett fémhulladék	20 000
17 05 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	100 000
17 05 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	100 000
17 05 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	100 000
17 06 01*	Azbesztartalmú szigetelőanyag	20 000
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	20 000
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	20 000
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	30 000
17 09 01*	higanyt tartalmazó építkezési és bontási hulladék	30 000
17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-ket tartalmazó gyanta alapú padozat, PCB-t tartalmazó	20 000
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	100 000
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	1 000
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	1 000
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	1 000
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	20 000
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	30 000
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	10 000
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	20 000
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	30 000
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	20 000
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	20 000
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	20 000
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	20 000
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól	20 000

19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	100 000
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	20 000
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	20 000
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	20 000
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hull.	20 000
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	20 000
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	20 000
19 11 01*	elhasznált agyag szűrők	1 000
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000
19 11 07*	füstgáz tisztításából származó hulladék	20 000
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	20 000
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	20 000
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	30 000
20 01 19*	növényvédő szer	500
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	5 000
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	5 000
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	5 000

A lerakással ártalmatlanítható veszélyes hulladékok összes mennyisége 180 000 tonna/év.

A hulladék azonosító kódja szerinti mennyiségtől el lehet térni, az engedélyezett összes mennyiség keretén belül.

2. SZ. MELLÉKLET

Beágyazással (fixálással), szilárdítással (szolidifikálás) előkezelhető veszélyes hulladékok.

HAK azonosító	Megnevezés	2019-es módosított menny. (tonna/év)
01 03 04*	szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő	10 000
01 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	10 000
01 03 07*	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	10 000
01 04 07*	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	5 000
01 05 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fúróiszap és egyéb hulladék	10 000
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10 000
05 01 02*	Sótalanító berendezésből származó iszap	10 000
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	10 000
05 01 11*	Tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	2 500
05 07 01*	Higanyt tartalmazó hulladék	7 500
06 03 11*	Cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	2 500
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	2 500
06 03 15*	Nehézfémeket tartalmazó fénoxid	2 500
06 04 04*	higany tartalmú hulladék	7 500
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	2 500
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15 000
06 07 03*	Higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	10 000
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	2 500
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10 000
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10 000
07 04 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	2 500
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10 000
07 05 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	2 500

07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10 000
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10 000
10 01 04*	Olajtüzelés pernyéje és kazánpora	10 000
10 01 13*	Tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	10 000
10 01 14*	Együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazánpor	10 000
10 01 16*	Együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	10 000
10 01 18*	Gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	10 000
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10 000
10 02 07*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	10 000
10 02 13*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	10 000
10 03 04*	Elsődleges termelésből származó salak	10 000
10 03 08*	Másodlagos termelésből származó sósalak	10 000
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	10 000
10 03 19*	Füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	10 000
10 03 21*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	10 000
10 03 23*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	10 000
10 03 25*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	10 000
10 03 29*	Sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	10 000
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	10 000
10 04 04*	Füstgázpor	10 000
10 04 05*	Egyéb részecskék és por	5 000
10 04 06*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	10 000
10 04 07*	Gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	10 000
10 05 03*	Füstgázpor	10 000
10 05 05*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	10 000

10 05 06*	Gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsa	10 000
10 06 03*	Füstgázpor	10 000
10 06 06*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	10 000
10 06 07*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	10 000
10 08 08*	Elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	10 000
10 08 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	10 000
10 08 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	10 000
10 09 05*	Fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmárg és forma	10 000
10 09 07*	Fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmárg és forma	10 000
10 09 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	10 000
10 10 05*	Fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmárg és forma	10 000
10 10 07*	Fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmárg és forma	10 000
10 10 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	10 000
10 11 15*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	10 000
10 11 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	10 000
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	10 000
10 12 09*	Gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	10 000
10 12 11*	Nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	10 000
10 13 09*	Azbesztcement gyártásakor keletkező, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	10 000
10 13 12*	Gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	10 000
10 14 01*	Füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék	10 000
11 01 08*	Foszfátózásból származó iszap	10 000
11 01 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	10 000
11 01 15*	Membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátumai és iszapja	10 000
11 02 02*	Cink-hidrometallurgiai iszapok (a jarozitot és goethitet is beleértve)	2 500
11 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	2 500
11 05 03*	Gázkezeléséből származó szilárd hulladék	10 000
12 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszap	10 000
12 01 16*	Veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	10 000
12 01 18*	Olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	500
13 08 01*	Sótalanítási iszapok, illetve emulziók	10 000

16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	2 500
16 08 02*	Veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	2 500
16 08 07*	Veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	5 000
17 01 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	10 000
17 02 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	10 000
17 04 09*	Veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	10 000
17 09 01*	Higanyt tartalmazó építkezési és bontási hulladék	15 000
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékokat is)	50 000
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	10 000
19 01 07*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	15 000
19 01 10*	Füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	5 000
19 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	10 000
19 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	15 000
19 01 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	10 000
19 01 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	10 000
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól	10 000
19 04 02*	Pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	10 000
19 08 11*	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10 000
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10 000
19 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	10 000
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10 000
19 11 07*	Füstgáz tisztításából származó hulladék	10 000
19 12 11*	Egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)	10 000
19 13 05*	Szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15 000

A beágyazásra kerülő hulladék nem lehet több mint a lerakásra kerülő hulladék 50%-a, összes mennyiség 90 000 tonna/év.

Homogenizálással előkezelhető veszélyes hulladékok :E04 - 11 homogenizálás;

E01-11 (P 03 03) homogenizálás

-ugyanazon technológiából származó hulladékoknál is megfigyelhetünk minőségi különbséget. Ahhoz, hogy a hulladék lerakható állapotba vagy tovább szállításra alkalmas legyen biztosítani kell a homogenitást. Amennyiben a különbséget az eltérő nedvességtartalom okozza, a hulladék összekeverése nagyméretű fémkonténerben történik. Ha pedig a különbséget a hulladék eltérő szemcsenagysága okozza, akkor a lerakómedencében végzett aprítás után kerül homogenizálásra.

EWC azonosító	Megnevezés	menyiség tonna/év
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	15
06 03 13*	Nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	20
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	25
06 07 03*	Higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	30
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	25
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15
10 03 23*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	15
10 04 02*	Elsőleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és főlözékek	15
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	15
11 01 08*	Foszfátózásból származó iszap	25
11 01 09*	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	25
19 08 11*	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	30
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	30
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	25

Az összesen kezelhető hulladék mennyisége 380 tonna/év.

Semlegesítéssel, pH beállítással előketelhető veszélyes hulladékok köre.

EWC azonosító	Megnevezés	mennyiség tonna/év
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	15
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	25
10 03 23*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	10
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	25
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	25
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	30
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	30

Összes mennyiség 270 tonna/év.

3. számú melléklet

Hasznosítható veszélyes hulladékok

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	1950
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	1000
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	1000
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	1000
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	1000
10 11 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	1000
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	1950
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	1950
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	1950
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	1950
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	1500
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	1950
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	1950

A teljes átvehető mennyiség nem haladhatja meg a **1950 t/év** mennyiséget.