

1. számú melléklet

**A” hulladékcsoport**

<b>Azonosító</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Mennyiség (t/év)</b>
01 03 04*	szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő	0,5
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	0,5
01 05 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fúróiszapok és egyébe hulladékok	0,5
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazánpor	7
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	0,5
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	0,5
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladékok	0,5
10 10 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladékok	0,5
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladékok	25
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszközök	150
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	215
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	8000
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrési meddő	500
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	95
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyagok	0,5
17 09 01*	higanyt tartalmazó építkezési és bontási hulladékok (legfeljebb 400 mg/kg higanytartalommal)	500
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	3000

**„B hulladékcsoport**

<b>Azonosító</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Mennyiség (t/év)</b>
<b>01 03 07*</b>	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	2600
<b>01 04 07*</b>	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	1
<b>03 02 02*</b>	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek	0,5
<b>03 02 04*</b>	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek	0,5
<b>03 02 05*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédő szerek	0,5
<b>04 02 16*</b>	veszélyes anyagot tartalmazó színezékek és pigmentek	0,5
<b>04 02 19*</b>	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1
<b>05 01 02*</b>	sótalanító berendezésből származó iszap	0,5
<b>05 01 09*</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	0,5
<b>05 01 15*</b>	elhasznált derítőföld	0,5
<b>06 04 05*</b>	más nehézfémeket tartalmazó hulladékok (arzén- és higany mentes)	1
<b>06 05 02*</b>	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	700
<b>06 06 02*</b>	veszélyes szulfid-vegyületeket tartalmazó hulladékok	0,5
<b>06 07 01*</b>	Elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladékok	0,5
<b>06 09 03*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladékai	0,5
<b>06 10 02*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	6
<b>06 13 02*</b>	kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02*)	10
<b>06 13 04*</b>	azbeszt feldolgozásának hulladéka	0,5
<b>06 13 05*</b>	korom	0,5
<b>07 01 07*</b>	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	0,5
<b>07 01 08*</b>	egyéb üstmaradékok és reakció maradékok	15
<b>07 01 09*</b>	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	0,5
<b>07 01 10*</b>	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	70
<b>07 01 11*</b>	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	0,5

<b>07 02 08*</b>	egyéb üstmaradékok és reakció maradékok	0,5
<b>07 02 09*</b>	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	0,5
<b>07 02 10*</b>	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	0,5
<b>07 02 11*</b>	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	0,5
<b>07 02 14*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladékok	50
<b>07 03 08*</b>	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	0,5
<b>07 03 09*</b>	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	0,5
<b>07 03 10*</b>	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	3
<b>07 03 11*</b>	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	0,5
<b>07 04 08*</b>	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	2
<b>07 04 09*</b>	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	0,5
<b>07 04 11*</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	0,5
<b>07 04 13*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	0,5
<b>07 05 09*</b>	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	0,5
<b>07 05 10*</b>	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	0,5
<b>07 05 11*</b>	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	0,5
<b>07 05 13*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	110
<b>07 06 07*</b>	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	0,5
<b>07 06 08*</b>	egyéb üstmaradékok és reakció maradékok	0,5
<b>07 06 09*</b>	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	0,5
<b>07 06 10*</b>	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	0,5
<b>07 06 11*</b>	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	15
<b>07 07 07*</b>	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	0,5
<b>07 07 08*</b>	egyéb üstmaradékok és reakció maradékok	0,5
<b>07 07 09*</b>	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	0,5
<b>07 07 10*</b>	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	0,5
<b>07 07 11*</b>	a folyékony hulladékok telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	0,5

<b>08 01 11*</b>	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok	375
<b>08 01 13*</b>	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-iszapok (max. 1 ‰ szerves oldószer tartalommal)	470
<b>08 01 15*</b>	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap (max. 1 ‰ szerves oldószer tartalommal)	15
<b>08 01 17*</b>	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék (max. 1 ‰ szerves oldószer tartalommal)	3
<b>08 03 12*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladékok (max. 1 ‰ szerves oldószer tartalommal)	25
<b>08 03 14*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszapok (max. 1 ‰ szerves oldószer tartalommal)	0,5
<b>08 04 09*</b>	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai (max. 1 ‰ szerves oldószer tartalommal)	60
<b>08 04 11*</b>	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok iszapjai (max. 1 ‰ szerves oldószer tartalommal)	10
<b>08 04 13*</b>	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja (max. 1 ‰ szerves oldószer tartalommal)	0,5
<b>10 01 04*</b>	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	7
<b>10 01 13*</b>	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	0,5
<b>10 01 14*</b>	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	7
<b>10 01 16*</b>	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	0,5
<b>10 01 20*</b>	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	0,5
<b>10 01 22*</b>	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszapok	0,5
<b>10 02 07*</b>	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	500
<b>10 02 13*</b>	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	0,5
<b>10 03 04*</b>	elsődleges termelésből származó salak	0,5
<b>10 03 08*</b>	másodlagos termelésből származó sósalak	0,5
<b>10 03 09*</b>	másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak)	3
<b>10 03 17*</b>	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	0,5
<b>10 03 19*</b>	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	4
<b>10 03 21*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	0,5

10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	0,5
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	0,5
10 03 29*	sósalak és fekete kohósalak (fémsalak) kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	0,5
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözékek	0,5
10 04 04*	Füstgázpor	0,5
10 04 05*	egyéb részecskék és por	0,5
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	0,5
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	0,5
10 05 03*	Füstgázpor	0,5
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	0,5
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	0,5
10 06 03*	Füstgázpor	45
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	20
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	05
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	0,5
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	0,5
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	0,5
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	0,5
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	10
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	0,5
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyagok	0,5
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	0,5
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	0,5
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	0,5
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	5
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyagok	0,5
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagot tartalmazó hulladékai	0,5
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpor hulladék	0,5

10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszapok	125
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	0,5
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	0,5
10 11 19*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	0,5
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	0,5
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladékok	85
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor keletkező, azbesztet tartalmazó szilárd hulladékok	0,5
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	0,5
11 01 05*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó iszapjai	0,5
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	1
11 01 08*	foszfátózásból származó iszapok	125
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	405
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	0,5
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	0,5
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	45
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszapok (a jározított és goethitet is beleértve)	1
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	1
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladékok	1
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	0,5
12 01 12*	elhasznált viaszok és zsírok	12
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	70
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	9
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap	0,5
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	20
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	80
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok	4
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	170

<b>16 01 11*</b>	azbesztet tartalmazó sűrűdóbetétek	10
<b>16 01 21*</b>	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	0,5
<b>16 02 12*</b>	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	0,5
<b>16 02 13*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	3
<b>16 02 15*</b>	használatból kivont berendezésekből eltávolított veszélyes anyagok	35
<b>16 03 03*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladékok	600
<b>16 03 05*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok	10
<b>16 05 08*</b>	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	0,5
<b>16 07 09*</b>	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó tartalmazó hulladékok	70
<b>16 08 02*</b>	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	1
<b>16 08 07*</b>	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	16
<b>16 11 01*</b>	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szén-alapú bélés- és tűzálló-anyagok	1
<b>16 11 03*</b>	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélés- és tűzálló-anyagok	60
<b>16 11 05*</b>	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélés- és tűzálló-anyagok	80
<b>17 02 04*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	40
<b>17 03 01*</b>	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverékek	150
<b>17 03 03*</b>	szénkátrány és kátránytermékek	30
<b>17 04 09*</b>	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladékok	15
<b>17 06 01*</b>	azbeszttartalmú szigetelőanyagok	55
<b>17 06 03*</b>	egyéb szigetelőanyagok, amelyek veszélyes anyagokból állnak vagy azokat tartalmazzák	345
<b>17 06 05*</b>	azbesztet tartalmazó építőanyagok	1010
<b>17 09 02*</b>	PCB-ket tartalmazó építkezési és bontási hulladékok (max. 200 mg/kg PCB tartalommal)	0,5
<b>17 09 03*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építkezési és bontási hulladékok (ideértve a kevert hulladékokat is)	4000
<b>19 01 05*</b>	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	0,5
<b>19 01 07*</b>	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	1550

<b>19 01 10*</b>	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	1
<b>19 01 11*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	1800
<b>19 01 13*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	0,5
<b>19 01 15*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	0,5
<b>19 01 17*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	0,5
<b>19 02 04*</b>	kevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	1,5
<b>19 02 05*</b>	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1500
<b>19 02 11*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	0,5
<b>19 03 04*</b>	csak részben stabilizált, veszélyesnek tartott hulladékok	5000
<b>19 03 06*</b>	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladékok	10
<b>19 04 02*</b>	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladékok	0,5
<b>19 04 03*</b>	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	0,5
<b>19 08 06*</b>	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	2
<b>19 08 08*</b>	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladékai	0,5
<b>19 08 11*</b>	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1250
<b>19 08 13*</b>	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	2400
<b>19 10 03*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	1000
<b>19 10 05*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	0,5
<b>19 11 01*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	0,5
<b>19 11 05*</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	0,5
<b>19 11 07*</b>	füstgáz tisztításából származó hulladékok	0,5
<b>19 12 11*</b>	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)	1250
<b>19 13 01*</b>	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	5
<b>19 13 03*</b>	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	15
<b>19 13 05*</b>	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	370
<b>20 01 27*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	5

<b>20 01 35*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	0,5
------------------	---	-----

**„C” hulladékcsoport**

<b>Azonosító</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Mennyiség (t/év)</b>
<b>05 07 01*</b>	higanyt tartalmazó hulladékok	3
<b>06 03 11*</b>	cianidtartalmú szilárd sók	0,5
<b>06 03 13*</b>	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók	1
<b>06 03 15*</b>	nehézfémeket tartalmazó fémoxidok	1
<b>06 04 03*</b>	arzéntartalmú hulladékok	0,5
<b>06 04 04*</b>	higanytartalmú hulladékok	3
<b>06 07 02*</b>	klórgyártásból származó aktív szén	0,5
<b>06 07 03*</b>	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	0,5
<b>06 08 02*</b>	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	0,5
<b>06 13 01*</b>	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	0,5
<b>10 04 01*</b>	elsődleges és másodlagos termelésből származó ólom salak	1
<b>10 04 03*</b>	kalcium-arzenát	1
<b>10 08 08*</b>	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	30
<b>10 14 01*</b>	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladékok	0,5
<b>11 02 05*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladékok	0,5
<b>11 03 01*</b>	cianid tartalmú hulladékok (edzősók)	4
<b>11 03 02*</b>	egyéb hulladékok (edzési technológiákból)	60
<b>11 05 04*</b>	elhasznált folyósítószer	0,5
<b>16 01 08*</b>	higanyt tartalmazó alkatrészek	1
<b>16 05 06*</b>	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	10
<b>16 05 07*</b>	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervetlen vegyszerek	25
<b>16 06 02*</b>	nikkel-kadmium elemek	9
<b>16 06 03*</b>	higanyt tartalmazó elemek	0,5
<b>17 09 01*</b>	higanyt tartalmazó építkezési és bontási hulladékok (800 mg/kg feletti higanytartalommal)	100
<b>20 01 21*</b>	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	155
<b>20 01 33*</b>	elemek lakossági és intézményi gyűjtésből	52

