

31999D0816

1999.12.10.

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK HIVATALOS LAPJA

L 316/45

A BIZOTTSÁG HATÁROZATA**(1999. november 24.)**

az Európai Közösségen belüli, az oda irányuló és az onnan kifelé történő hulladékszállítás felügyeletéről és ellenőrzéséről szóló 259/93/EGK tanácsi rendelet II., III., IV. és V. mellékletének a 16. cikk (1) bekezdésének és a 42. cikk (3) bekezdésének értelmében történő kiigazításáról

*(Az értesítés a C(1999) 3880. számú dokumentummal történt)***(EGT vonatkozású szöveg)**

(1999/816/EK)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

(3) mivel e változások érvényesülése végett szükséges a rendelet II., III. és IV. mellékletének módosítása;

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

(4) mivel a rendelet V. mellékletének 3. része olyan hulladékokat tartalmaz, amelyek a III. és IV. mellékletben szerepelnek;

tekintettel a legutóbb a 2408/98/EK bizottsági rendelettel ⁽¹⁾ módosított, az Európai Közösségen belüli, az oda irányuló és az onnan kifelé történő hulladékszállítás felügyeletéről és ellenőrzéséről szóló, 1993. február 1-jei 259/93/EGK tanácsi rendeletre ⁽²⁾ és különösen annak 16. cikke (1) bekezdésére és 42. cikke (3) bekezdésére,

(5) mivel a 120/97/EK tanácsi rendelettel ⁽⁶⁾ módosított 259/93 tanácsi rendelet 16. cikke (1) bekezdésének megfelelően az V. mellékletet felül kell vizsgálni és szükség szerint módosítani kell;

tekintettel a legutóbb a 96/350/EK bizottsági határozattal ⁽³⁾ módosított, a hulladékokról szóló, 1975. július 15-i 75/442/EGK tanácsi irányelvre ⁽⁴⁾ és különösen annak 18. cikkére,

(6) mivel az OECD tanácsa által a felülvizsgálati mechanizmus keretében a zöld, sárga és vörös listák módosításáról hozott döntés érvényesítése végett a rendelet V. mellékletének 3. részét is módosítani kell;

(1) mivel a 259/93/EGK tanácsi rendelet 42. cikke (3) bekezdésének megfelelően a II., a III. és a IV. mellékletet csak annyiban kell kiigazítani, hogy csak az OECD felülvizsgálati mechanizmusában már jóváhagyott változásokat tükrözze;

(7) mivel a Bizottságot e rendelet II., III., IV. és V. mellékletének kiigazítására irányuló munkájában a módosított, a hulladékokról szóló, 1975. július 15-i 75/442/EGK tanácsi irányelv 18. cikke alapján létrehozott bizottság segíti;

(2) mivel az OECD tanácsa ⁽⁵⁾ a felülvizsgálati mechanizmus keretében döntött a zöld, a sárga és a vörös hulladéklisták módosításáról;

(8) mivel az e határozattal elrendelt intézkedések összhangban vannak a fent említett bizottság véleményével,

⁽¹⁾ HL L 298., 1998.11.7., 19. o.⁽²⁾ HL L 30., 1993.2.6., 1. o.⁽³⁾ HL L 135., 1996.6.6., 32. o.⁽⁴⁾ HL L 78., 1991.3.26., 32. o.⁽⁵⁾ OECD tanácsa, 1998. december 23., Ref. C(98)202 végleges.⁽⁶⁾ HL L 22., 1997.1.24., 14. o.

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A 259/93/EGK rendelet II., III., IV. és V. mellékletének helyébe e határozat melléklete lép.

2. cikk

Ennek a határozatnak a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 1999. november 24-én.

a Bizottság részéről

Margot WALLSTRÖM

a Bizottság tagja

MELLÉKLET

„II. MELLÉKLET

HULLADÉKOK ZÖLD LISTÁJA ⁽¹⁾

A hulladék – függetlenül attól, hogy az szerepel ebben a listában – nem szállítható zöld listás hulladékként akkor, ha más anyagokkal oly mértékben szennyezett, hogy a) a hulladékkal kapcsolatos kockázatok megnövekedése miatt indokolt a hulladék felvétele a sárga vagy a vörös listába, vagy b) a szennyező anyagok megakadályozzák a hulladék környezetvédelmi szempontból biztonságos hasznosítását.

GA. FÉM- ÉS FÉMÖTVÖZET-HULLADÉKOK FÉMES, NEM DISZPERGÁLT MEGJELENÉSI FORMÁBAN ⁽²⁾

Alábbi nemesfémek és ötvözeteik hulladékai és törmelékei:

GA 010	ex 7112 10	– Arany
GA 020	ex 7112 20	– Platina (a »platina« kifejezésbe beleértendő a platina, az irídium, az ozmium, a palládium, a ródium és a ruténium)
GA 030	ex 7112 90	– Más nemesfémek, pl. Ezüst

Megjegyzés: A higany, mint ezeknek a fémeknek, ötvözeteiknek vagy amalgámjaiknak a szennyező alkotója, ebből a felsorolásból kifejezetten ki van zárva.

Az alábbi színesfémek és ötvözeteik hulladéka és törmeléke:

GA 120	7404 00	Réz hulladéka és törmeléke
GA 130	7503 00	Nikkel hulladéka és törmeléke
GA 140	7602 00	Alumínium hulladéka és törmeléke
GA 150	ex 7802 00	Ólom hulladéka és törmeléke
GA 160	7902 00	Cink hulladéka és törmeléke
GA 170	8002 00	Ón hulladéka és törmeléke
GA 180	ex 8101 91	Volfrám hulladéka és törmeléke
GA 190	ex 8102 91	Molibdén hulladéka és törmeléke
GA 200	ex 8103 10	Tantál hulladéka és törmeléke
GA 210	8104 20	Magnézium hulladéka és törmeléke (kivéve az AA 190 kódszámon felsoroltakat)
GA 220	ex 8105 10	Kobalt hulladéka és törmeléke
GA 230	ex 8106 00	Bizmut hulladéka és törmeléke
GA 240	ex 8107 10	Kadmium hulladéka és törmeléke
GA 250	ex 8108 10	Titán hulladéka és törmeléke
GA 260	ex 8109 10	Cirkónium hulladéka és törmeléke
GA 270	ex 8110 00	Antimon hulladéka és törmeléke
GA 280	ex 8111 00	Mangán hulladéka és törmeléke
GA 290	ex 8112 11	Berillium hulladéka és törmeléke
GA 300	ex 8112 20	Króm hulladéka és törmeléke
GA 310	ex 8112 30	Germánium hulladéka és törmeléke
GA 320	ex 8112 40	Vanádium hulladéka és törmeléke
	ex 8112 91	Az alábbi fémek hulladéka és törmeléke:
GA 330		– Hafnium
GA 340		– Indium
GA 350		– Nióbium
GA 360		– Rénius
GA 370		– Gallium
GA 400	ex 2804 90	Szelén hulladéka és törmeléke
GA 410	ex 2804 50	Tellúr hulladéka és törmeléke
GA 420	ex 2805 30	Ritkaföldfémek hulladéka és törmeléke

⁽¹⁾ Mindenütt, ahol lehetséges, a Váme gyüttműködési Tanács (Customs Cooperation Council) védnöksége alatt, 1983. június 14-i Brüsszeli Egyezmény által bevezetett Áruleírás és Kódszámrendszer (Harmonized Commodity Description System) kódszáma (Harmonized System Code) szerepel a listán, a hulladéktétel mellett. Ez a kódszám a hulladékra és a termékekre egyaránt alkalmazható. Ez a jogszabály nem tartalmaz olyan tételeket, amelyek nem hulladékok. Ezért a vámisztviselők, valamint mások munkájának megkönnyítésére használt kódszám itt csak azért szerepel, hogy elősegítse az e jogszabályban felsorolt és annak hatálya alá tartozó hulladékok azonosítását. A Váme gyüttműködési Tanács által kiadott hivatalos Értelmező Jegyzék útmutatóként használható fel a generikus címsorokban foglalt hulladékok azonosítására.

Az »ex« jelölés a Harmonizált Kódszámrendszer címsorába foglalt különleges tétel azonosítására szolgál.

Az első oszlopban vastagon szedett kód az OECD-kód: ez két betűből áll (az első a listára: zöld (Green-G), sárga (Amber-A) vagy vörös (Red-R), a második a hulladék kategóriájára: A, B, C, ..., vonatkozik), amelyet szám követ.

⁽²⁾ A »diszpergált vagy diszpergálható« jelző a hulladék por vagy iszap megjelenési formájára utal, ideértendő azok a szilárd részecskék is, amelyek folyékony veszélyes hulladékot tartalmaznak zárvány formájában.

GA 430	7204	Vas- vagy acéltörmelék
GB. FÉMEK OLVASZTÁSÁBÓL, KOHÓSÍTÁSÁBÓL ÉS FINOMÍTÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ FÉMTARTALMÚ HULLADÉKOK		
GB 010	2620 11	Keménycinkhulladék
GB 020		Cinktartalmú salakok, iszapok, fölözékek:
GB 021		– cinkbevonáskor képződő fölözék (> 90 % Zn)
GB 022		– cinkbevonáskor képződő cinksalak (> 92 % Zn)
GB 023		– kokillaöntéskor képződő salak (> 85 % Zn)
GB 024		– tűzihorganyzáskor képződő salak (sarzsonként) (> 92 % Zn)
GB 025		– cinkfölözék
GB 030		Alumíniumfölözék (kivéve, ha éghető, vagy vízzel érintkezve veszélyes mennyiségű éghető gázt bocsátanak ki)
GB 040	ex 2620 90	Nemesfém és réz rafinálásból származó, tovább feldolgozható salakok
GB 050		Tantált tartalmazó ónsalak, 0,5 %-nál alacsonyabb óntartalommal
GC. EGYÉB FÉMTARTALMÚ HULLADÉKOK		
GC 010		Kizárólag fémekből és ötvözetekből álló elektromos szerelvények
GC 020		Hulladék elektronikai alkatrészek (pl. nyomtatott áramkörök, elektronikus alkatrészek, huzal stb.) valamint alapanyagként használható, illetve nemesfémek hasznosítására alkalmas elektronikus alkatrészek
GC 030	ex 8908 00	Bontásra szánt hajók és egyéb úszóművek, amelyekből gondosan eltávolították a szállítmányból és a hajó üzemeltetéséből származó más, veszélyesnek számító anyagokat és hulladékokat
GC 040		Gépjárműroncsok, amelyekből a folyadékokat eltávolították
Kimerült katalizátorok, kivéve a katalizátorként használt folyadékokat:		
GC 050		Fluidágyas katalitikus krakkolás (FCC) kimerült katalizátorai (pl. alumínium-oxid, zeolitok)
GC 060		Kimerült, az alábbi fémek bármelyikét tartalmazó katalizátorok: – Nemesfémek: arany, ezüst. – Platinacsoportba tartozó fémek: ruténium, ródiium, palládium, ozmium, irídium, platina. – Átmeneti fémek: szkandium, vanádium, mangán, kobalt, réz, ittrium, nióbbium, hafnium, volfrám, titán, króm, vas, nikkel, cink, cirkónium, molibdén, tantál, rénium. – Lantanidák (ritkaföldfémek): lantán, prazeodímium, samárium, gadolínium, diszpróziium, erbium, itterbium, cérium, neodímium, európiium, terbium, holmium, túllium, lutécium.
GC 070	ex 2619 00	Vas és szénacél (beleértve a kismértékben ötvözött acélokat) gyártásából származó salakok, kivéve azonban azokat a különleges salakokat, amelyek mind a nemzeti, mind a nemzetközi követelményeknek és szabványoknak megfelelnek ⁽¹⁾
GC 080		Hengerművi reve (vasfémek)
Az alábbi fém- és fémötvözet-hulladékok fémes, diszpergálható formában:		
GC 090		Molibdén
GC 100		Volfrám
GC 110		Tantál
GC 120		Titán
GC 130		Nióbbium
GC 140		Rénium
GC 150		Arany
GC 160		Platina (a »platina« kifejezésbe beleértendő a platina, az irídium, az ozmium, a palládium, a ródiium és a ruténium)

⁽¹⁾ Ez a tétel tartalmazza a titán-dioxid és a vanádium előállítására használt salakokat.

GC 170		Más nemesfémek, pl. ezüst
		<i>Megjegyzés: A higany mint ezeknek a fémeknek, ötvözeteiknek vagy amalgámjaiknak a szennyező alkotója, ebből a felsorolásból kifejezetten ki van zárva.</i>
GD. BÁNYÁSZATI TEVÉKENYSÉGBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK: KIVÉVE A DISZPERGÁLT FORMÁBAN LEVŐ HULLADÉKOKAT		
GD 010	ex 2504 90	Természetes eredetű grafit-hulladék
GD 020	ex 2514 00	Palahulladék, függetlenül attól, hogy az szélezett, fűrészeléssel vagy más módon vágott
GD 030	2525 30	Csillámhulladék
GD 040	ex 2529 30	Leucit-, nefelin- és nefelin-szienit-hulladék
GD 050	ex 2529 10	Földpáthulladék
GD 060	ex 2529 21	Folypát- (fluorit) hulladék
	ex 2529 22	
GD 070	ex 2811 22	Hulladék kovaföld (szilárd szilícium-dioxid), kivéve azokat, amelyeket öntödei műveleteknél használtak
GE. ÜVEGHULLADÉKOK NEM DISZPERGÁLT MEGJELENÉSI FORMÁBAN		
GE 010	ex 7001 00	Üvegtörmelék és egyéb üveghulladék, kivéve a katódsugárcsővekből származó, valamint más aktivált (bevonattal ellátott) üveget
GE 020		Üvegszál hulladék
GF. KERÁMIAHULLADÉKOK NEM DISZPERGÁLT MEGJELENÉSI FORMÁBAN		
GF 010		Formázott, majd kiégetett kerámiatárgyak hulladékai, beleértve a kerámiaedényeket (használat előtt és/vagy után)
GF 020	ex 8113 00	Cermet hulladéka és törmeléke (fém-kerámia kompozitok)
GF 030		Máshol nem meghatározott vagy besorolt kerámiaszál-hulladékok
GG. ELSŐSORBAN SZERVETLEN ÖSSZETEVŐKET TARTALMAZÓ EGYÉB HULLADÉKOK, AMELYEK FÉMEKET ÉS SZERVES ANYAGOKAT TARTALMAZHATNAK		
GG 010		Füstgáz kéntelenítéséből (FGD) származó részben tisztított kalcium-szulfát
GG 020		Épületek bontásából származó gipsz falburkoló lemez vagy egyéb gipszhulladék
GG 030	ex 2621	Széntüzelésű erőművek hamuja és salakja
GG 040	ex 2621	Széntüzelésű erőművek pernyéje
GG 050		Petróleum-kokszt és/vagy bitumen anódtuskók
GG 060	ex 2803	Ivóvíz kezeléséből, élelmiszeripari és vitaminok gyártási folyamataiból származó kimerült aktív szén
GG 080	ex 2621 00	Réz előállításból származó, kémiaiilag stabilizált, magas (20 % feletti) vastartalommal rendelkező, az ipari előírásoknak (pl. DIN 4301 és DIN 8201) megfelelően feldolgozott salak, amelyet építési és csiszolási célokra használnak
GG 090		Szilárd kén
GG 100		Kalcium-cianamid gyártásából származó mész (9 alatti pH értékkel)
GG 110	ex 2621 00	Timföldgyártásból származó semlegesített vörösiszap
GG 120		Nátrium-klorid, kálium-klorid, kalcium-klorid
GG 130		Korund (szilícium-karbid)
GG 140		Betontörmelék
GG 150	ex 2620 90	Üvegdarabok, amelyek lítium-tantált és lítium-nióbiumot tartalmaznak
GG 160		Útépítésből és javításból származó, kátrányt nem tartalmazó bitumenes anyagok (aszfalt hulladék)

GH. SZILÁRD MŰANYAG HULLADÉKOK

A hulladékoknak e csoportjába az alább felsoroltakon kívül egyéb hulladékok is beletartozhatnak:

GH 010	3915	Az alábbi műanyagok hulladéka, forgácsa és törmeléke:
GH 011	ex 3915 10	– Etilén polimerek
GH 012	ex 3915 20	– Sztírol polimerek
GH 013	ex 3915 30	– Vinil-klorid polimerek
GH 014	ex 3915 90	– Polimeriek vagy kopolimeriek, pl: – Polipropilén – Polietilén tereftalát – Akрил-nitril kopolimer – Butadién kopolimer – Sztírol kopolimer – Poliamidok – Polibutilén tereftalátok – Polikarbonátok – Polifenilén-szulfidok – Akрил polmerek – Paraffinok (C10 – C13) ⁽¹⁾ – Poliuretánok (klór-fluor-szénhidrogéneket nem tartalmaznak) – Polisziloxánok (szilikonok) – Polimetil-metakrilátok – Polivinil-alkohol – Polivinil-butíral – Polivinil-acetát – Fluortartalmú etilén polimerek) (teflon, PTFE)
GH 015	ex 3915 90	Gyanták vagy kondenzációs termékeik, pl: – Karbamid-formaldehid gyanták – Fenol-formaldehid gyanták – Melamin-formaldehid gyanták – Epoxi gyanták – Alkid gyanták – Poliamidok

GI. HULLADÉK PAPÍR, KARTONPAPÍR ÉS PAPÍRTERMÉK

GI 010	4707	Papír- vagy kartonpapír-hulladék:
GI 011	4707 10	– Fehéřítetlen nátronpapír vagy karton, vagy hullámpapír vagy hullámkarton
GI 012	4707 20	– Egyéb papír vagy karton, amelyet fehéřített, utóbb nem színezett, vegyi úton készült papírpépből állítottak elő
GI 013	4707 30	– Papír vagy karton, amelyet főleg mechanikai úton készített papírpépből (pl. újságokból, folyóiratokból és hasonló nyomdai termékekből) állítottak elő
GI 014	4707 90	Egyéb hulladékok, amelyekhez az alább felsoroltakon kívül más hulladékok is tartozhatnak: 1. többrétegű karton 2. osztályozatlan papírhulladék

GJ. TEXTILHULLADÉKOK

GJ 010	5003	Selyemhulladék (beleértve a gombolyításra nem alkalmas selyemgubókat, a fonalhulladékot és a farkasolás hulladékát):
GJ 011	5003 10	– kártolatlan, fésületlen selyemhulladék
GJ 012	5003 90	– egyéb selyemhulladék
GJ 020	5103	Gyapjú, finom vagy durva állatszőr-hulladék, beleértve a fonalhulladékot, de kizárva a farkasolási hulladékot:
GJ 021	5103 10	– fésűkóc gyapjúból vagy finom állati szőrből
GJ 022	5103 20	– egyéb gyapjú vagy más finom állatszőr-hulladék
GJ 023	5103 30	– durva állatszőr-hulladék

(¹) Nem polimerizált lágyító (plasztikáló) anyagok.

GJ 030	5202	Pamuthulladék (beleértve a fonalhulladékot és farkasolási hulladékot):
GJ 031	5202 10	– fonalhulladék (beleértve a cérnahulladékot)
GJ 032	5202 91	– farkasolási hulladék
GJ 033	5202 99	– egyéb pamuthulladék
GJ 040	5301 30	Lenkóc és len hulladék
GJ 050	ex 5302 90	Valódi kender (<i>Cannabis sativa L.</i>) hulladék és kóc (beleértve a fonalhulladékot és a farkasolási hulladékot)
GJ 060	ex 5303 90	Juta és más textilrost kóca és hulladéka (beleértve a fonalhulladékot és farkasolási hulladékot) (de kizárva a lent, a valódi kendert és a ramit)
GJ 070	ex 5304 90	Szizál és más, az Agave félékhez tartozó növények textilkészítésre használt rostjainak kóca és hulladéka (beleértve a fonalhulladékot és a farkasolási hulladékot)
GJ 080	ex 5305 19	Kókuszdiókóc, -fésűskóc és -hulladék (beleértve a fonalhulladékot és a farkasolási hulladékot)
GJ 090	ex 5305 29	Manilakender (<i>Musa textilis Nee</i>) kóca, fésűskóca és más hulladéka (beleértve a fonalhulladékot és a farkasolási hulladékot)
GJ 100	ex 5305 99	Rami és máshol nem említett növényi eredetű rost, kóc, olaj és hulladék ezekből a rostokból (beleértve a fonalhulladékot és a farkasolási hulladékot)
GJ 110	5505	Mesterségesen előállított szálak hulladékai (beleértve a kócot, a fonalhulladékot és farkasolási hulladékot):
GJ 111	5505 10	– szintetikus szálak
GJ 112	5505 20	– műszálak
GJ 120	6309 00	Használt ruha és egyéb használt textiláru
GJ 130	ex 6310	Használt rongyok, zsinog, madzag, kötél és heveder, valamint textiltől készült használt zsinog, madzag, kötél vagy heveder:
GJ 131	ex 6310 10	– válogatva
GJ 132	ex 6310 90	– egyéb
GJ 140	ex 6310	Padlószőnyeg- és szőnyeghulladék
GK. GUMIHULLADÉKOK		
GK 010	4004 00	Gumi hulladéka, törmeléke és forgácsa (kivéve a keménygumit), és azokból készült granulátum
GK 020	4012 20	Használt gumiabroncsok
GK 030	ex 4017 20	Keménygumi (például ebonit) hulladéka és törmeléke
GL. KEZELETLEN PARAFÁ- ÉS FAHULLADÉKOK		
GL 010	ex 4401 30	Fahulladék, függetlenül attól, hogy az hasábfa, rönk, brikett, pellet vagy azokhoz hasonló
GL 020	4501 90	Parafahulladék; tört, granulált vagy őrölt parafa
GM. MEZŐGAZDASÁGI, ÉLELMISZERIPARI HULLADÉKOK		
GM 070	ex 2307	Borseprő
GM 080	ex 2308	Szárított és fertőtlenített növényi hulladék, maradék és melléktermék, függetlenül attól, hogy az pellet formájú-e vagy sem, állati tápként használatos, máshova nem besorolt
GM 090	1522	Degrasz (cserzőzsír); zsíros anyagok, állati vagy növényi eredetű viaszok kezelésből származó maradéka
GM 100	0506 90	Zsírtalanított, egyszerűen előkészített (de alakra nem vágott), savval kezelt, vagy zselatinmentesített csont- és szarvhulladék
GM 110	ex 0511 91	Halhulladék
GM 120	ex 1802 00	Kakaóbabhéj, -hártya, -bőr és egyéb kakaóhulladék
GM 130		Mezőgazdasági, élelmiszeripari hulladékok, kivéve azokat a melléktermékeket, amelyek a nemzeti és a nemzetközi követelményeknek, szabványoknak megfelelően emberi fogyasztásra és állatok takarmányozására alkalmasak
GM 140	ex 1500	Állati és növényi eredetű hulladék étkezési zsírok és olajok (pl. sütőolajok)

GN. CSERZÉSBŐL, SZŐRMEKIKÉSZÍTÉSBŐL ÉS BŐRFELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK

GN 010	ex 0502 00	Sertés- vagy vaddisznósörte vagy -szőr, vagy borzszőr és más kefekészítésre használt szőr hulladéka
GN 020	ex 0503 00	Lószőrhulladék, függetlenül attól, hogy rétegesen van-e elhelyezve, illetve rendelkezik-e tartóanyaggal
GN 030	ex 0505 90	Madarak bőrének és más részeinek hulladéka tollazattal vagy pihetollal, tollak vagy tollrészek (vágott széllel vagy anélkül), tisztítva, fertőtlenítvé vagy a tartósítás érdekében kezelve
GN 040	ex 4110 00	Bőr vagy bőrkompozíció bőrtermékek előállítására alkalmatlan nyesedéke vagy egyéb hulladéka, kivéve a bőriszapot

GO. ELSŐSORBAN SZERVES ÖSSZETEVŐKET TARTALMAZÓ EGYÉB HULLADÉKOK, AMELYEK FÉMEKET ÉS SZERVETLEN ANYAGOKAT TARTALMAZHATNAK

GO 010	ex 0501 00	Emberhaj-hulladék
GO 020		Hulladékká vált szalma
GO 030		Penicillingyártásból származó, állati tápként felhasználható deaktivált micélium gomba
GO 040		Ezüsttartalmú vagy ezüstmentes hulladék fényképszeti film és papír (alap és fényérzékeny réteggel bevont), amely nem tartalmaz szabad ionos formában lévő ezüstöt
GO 050		Egyszer használatos fényképezőgép, elem nélkül

III. MELLÉKLET

HULLADÉKOK SÁRGA LISTÁJA ⁽¹⁾

A hulladék – függetlenül attól, hogy az szerepel ebben a listában – nem szállítható sárga listás hulladékként akkor, ha más anyagokkal oly mértékben szennyezett, hogy a) a hulladékkal kapcsolatos kockázatok megnövekedése miatt indokolt a hulladék felvétele a vörös listába, vagy b) a szennyező anyagok megakadályozzák a hulladék környezetvédelmi szempontból biztonságos hasznosítását.

AA. FÉMTARTALMÚ HULLADÉKOK

AA 010	ex 2619 00	Vas- és acélgégyártásból származó salak, reve és egyéb hulladék ⁽²⁾
AA 020	ex 2620 19	Cinkhamu és -maradék ⁽²⁾
AA 030	2620 20	Ólomhamu és -maradék ⁽²⁾
AA 040	ex 2620 30	Rézhamu és -maradék ⁽²⁾
AA 050	ex 2620 40	Alumíniumhamu és -maradék ⁽²⁾
AA 060	ex 2620 50	Vanádiumhamu és -maradék ⁽²⁾
AA 070	2620 90	Fémeket vagy fémvegyületeket tartalmazó, másutt meg nem határozott és más-hova nem tartozó hamu és maradék ⁽²⁾
AA 080	ex 8112 91	Talliumhulladék, -törmelék és -maradék
AA 090	ex 2804 80	Arzénhulladék és -maradék ⁽²⁾
AA 100	ex 2805 40	Higanyhulladék és -maradék ⁽²⁾
AA 110		Timföldgyártásból származó hulladékok, amelyek másutt nincsenek nevesítve
AA 120		Galvániszapok
AA 130		Fémek kezelésekor képződő pácoló oldatok
AA 140		Horganyzási műveletekből származó maradékok, porok és iszapok, mint például jarosit, hematit, goethit, stb.
AA 150		Nemesfém-tartalmú szilárd maradékok, amelyek szervesanyagmaradékokat tartalmaznak
AA 160		Nemesfémhamu, iszap, por és más maradék, pl.:
AA 161		– Nyomatott áramkörök égetéséből keletkezett hamu
AA 162		– Fényképezési film égetésének hamuja
AA 170		Savas ólomakkumulátorok, egészben vagy bontva
AA 180		Hulladék akkumulátorok, kivéve a savas ólomakkumulátorokat, valamint a kémiai áramforrások és akkumulátorok gyártásából származó valamennyi hulladékot, amely másutt nincs külön nevesítve
AA 190	8104 20	Magnézium hulladék, amely gyúlékony, öngyulladásra hajlamos vagy vízzel érintkezve veszélyes mennyiségű gyúlékony gázokat bocsát ki.

AB. ELSŐSORBAN SZERVETLEN ÖSSZETEVŐKET TARTALMAZÓ EGYÉB HULLADÉKOK, AMELYEK FÉMVEGYÜLETEKET ÉS SZERVES ANYAGOKAT TARTALMAZHATNAK

AB 010	2621 00	Salak, hamu és maradékok, amelyek másutt nincsenek külön nevesítve ⁽²⁾
AB 020		Települési/háztartási hulladék égetéséből származó maradékok
AB 030		Fémek cianidmentes oldatokban történő felületkezelése során képződő hulladékok
AB 040	ex 7001 00	Katódsugárcsővekből és más aktivált üvegekből származó üveghulladék
AB 050	ex 2529 21	Kalcium-fluorid-iszap
AB 060		Egyéb, folyadék vagy iszapszerű szervesetlen fluorid vegyületek
AB 070		Öntödei homokhulladékok
AB 080		Kimerült katalizátorok, amelyek a zöld listán nem szerepelnek
AB 090		Hulladék alumínium-hidroxid
AB 100		Hulladék alumínium-oxid
AB 110		Hulladék lúgok, lúgos oldatok
AB 120		Másutt külön nem nevesített szervesetlen halogénvegyületek

⁽¹⁾ Mindenütt, ahol lehetséges, a Vámegytműködési Tanács (Customs Cooperation Council) védnöksége alatt, 1983. június 14-i Brüsszeli Egyezmény által bevezetett Áruleírás és Kódszámrendszer (Harmonized Commodity Description System) kódszáma (Harmonized System Code) szerepel a listán, a hulladéktétel mellett. Ez a kódszám a hulladékokra és a termékekre egyaránt alkalmazható. Ez a jogszabály nem tartalmaz olyan tételeket, amelyek nem hulladékok. Ezért a vámtisztviselők, valamint mások munkájának megkönnyítésére használt kódszám itt csak azért szerepel, hogy elősegítse az e jogszabályban felsorolt és annak hatálya alá tartozó hulladékok azonosítását. A Vámegytműködési Tanács által kiadott hivatalos Értelmező Jegyzék útmutatásként használható fel a generikus címsorokban foglalt hulladékok azonosítására.

Az »ex« jelölés a Harmonizált Kódrendszer címsorába foglalt különleges tétel azonosítására szolgál.

Az első oszlopban vastagon szedett kód az OECD-kód: ez két betűből áll (az első a listára: zöld (Green-G), sárga (Amber-A) vagy vörös (Red-R), a második a hulladék kategóriájára: A, B, C, ..., vonatkozik), amelyet szám követ.

⁽²⁾ E felsorolás magában foglalja a hamut, maradékot, salakot, fölösleket, revét, port, iszapot és pogácsát, kivéve ha az anyag másutt név szerint fel van sorolva.

AB 130		Hulladék szemcseszóró anyagok
AB 140		Vegyipari eljárások során képződő gipszhulladékok
AB 150		Füstgáz kéntelenítése (FGD) során képződő tisztítatlan kalcium-szulfid és kalcium-szulfát
AC. ELSŐSORBAN SZERVES ÖSSZETEVŐKET TARTALMAZÓ HULLADÉKOK, AMELYEK FÉMEKET ÉS SZERVETLEN ANYAGOKAT TARTALMAZHATNAK		
AC 010	ex 2713 90	Olajkocsz és bitumen előállításából/feldolgozásából származó hulladék, kivéve az anódtuskókat
AC 020		Másutt meg nem határozott vagy máshova nem tartozó bitumenes anyagok (asz-falshulladék)
AC 030		Eredeti rendeltetésükre alkalmatlan hulladék olajok
AC 040		Ólmozott benzint tartalmazó iszapok
AC 050		Hőtranszmissziós folyadékok
AC 060		Hidraulika folyadékok
AC 070		Fékfolyadékok
AC 080		Fagyálló folyadékok
AC 090		Gyanták, latex, lágyítószerke, enyvek, ragasztók gyártásából, készítéséből és használatából származó hulladékok
AC 100	ex 3915 90	Nitrocellulóz
AC 110		Folyékony és iszap formában lévő fenolok és fenolvegyületek, beleértve a klór-fenolt
AC 120		Poliklórozott naftalinok
AC 130		Éterek
AC 140		Öntödei homok szilárdításhoz használt trietil-amin katalizátor
AC 150		Klór-fluor-szénhidrogének (CFC)
AC 160		Halonok
AC 170		Kezelt parafa- és fahulladékok
AC 180	ex 4110 00	Bőrpör, -hamu, -iszap és -őrlemény
AC 190		Gépkocsik bezúzásából nyert könnyű frakció
AC 200		Szerves foszforvegyületek
AC 210		Nem halogénezett oldószerek
AC 220		Halogénezett oldószerek
AC 230		Szerves oldószerek újrahasznosítási műveleteiből származó halogénezett vagy nem halogénezett vízmentes desztillációs maradékok
AC 240		Alifás halogénezett szénhidrogének (pl. metil-kloridok, diklór-etán, vinil-klorid, vinilidén-klorid, allil-klorid és epiklórhidrin) előállításakor keletkező hulladékok
AC 250		Felületaktív anyagok
AC 260		Sertés-hígtrágya; ürülék
AC 270		Szennyvíziszap
AD. HULLADÉKOK, AMELYEK SZERVETLEN VAGY SZERVES ÖSSZETEVŐKET EGYARÁNT TARTALMAZHATNAK		
AD 010		Gyógyszeripari termékek gyártásából és elkészítéséből eredő hulladékok
AD 020		Biocidek és növényvédőszerke gyártásából, elkészítéséből és használatából eredő hulladékok
AD 030		Fakonzerváló vegyszerek gyártásából, elkészítéséből és használatából eredő hulladékok
		Az alábbiakból álló, azokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett hulladékok:

AD 040		– Szervetlen cianidok, kivéve azokat a szilárd halmazállapotú, nemesfém-tartalmú maradékanyagokat, amelyek nyomokban tartalmazhatnak szervetlen cianidokat
AD 050		– Szerves cianidok
AD 060		Olaj/víz, szénhidrogén/víz keverékek, emulziók
AD 070		Nyomdafestékek, színezékek, pigmentek, festékek, lakkok, kencék gyártásából, elkészítéséből és használatából származó hulladékok
AD 080		Robbanó tulajdonságú hulladékok, ha nem tartoznak más speciális jogszabályok hatálya alá
AD 090		Másolási és fényképezési vegyszerek és előhívók gyártásából, elkészítéséből és használatából származó, másutt meg nem határozott és máshova nem tartozó hulladékok
AD 100		Műanyagok felületkezeléséből eredő, nem cianid alapú rendszerek hulladékai
AD 110		Savas oldatok
AD 120		Ioncserélő gyanták
AD 130		Egyszer használatos fényképezőgépek elemekkel
AD 140		Ipari füstgáztisztító berendezések működésének ellenőrzésére szolgáló eszközök valamennyi hulladéka, amely másutt nincs külön nevesítve
AD 150		Szűrőanyagként (biofilterként) használt, természetes eredetű szerves anyagok
AD 160		Települési/háztartási hulladékok
AD 170	ex 2803	Veszélyes tulajdonságokkal rendelkező kimerült aktív szén, amely szervetlen kémiai, szerves kémiai és gyógyszeripari alkalmazásból, szennyvízkezelésből, gáz/levegő tisztítási eljárásokból és hasonló alkalmazásokból származik

IV. MELLÉKLET

HULLADÉKOK VÖRÖS LISTÁJA

Az ebben a listában használt »...-t tartalmaz« vagy »...-val szennyezett« kifejezések azt jelentik, hogy az érintett anyag olyan mennyiségben van jelen, amely a hulladékot a) veszélyessé teszi, vagy b) újrahasznosítási műveletekre alkalmatlanná teszi.

RA. FŐKÉNT SZERVES ÖSSZETEVŐKET TARTALMAZÓ HULLADÉKOK, AMELYEK FÉMEKET ÉS SZERVETLEN ANYAGOKAT TARTALMAZHATNAK

RA 010 Olyan hulladékok, anyagok és tárgyak, amelyek poliklórozott bifenilt (PCB) és/vagy poliklórozott terfenilt (PCT) és/vagy polibrómozott bifenilt (PBB), vagy e vegyületek bármely más polibrómozott analogját tartalmazzák, abból állnak vagy azzal szennyezettek 50 mg/kg vagy annál magasabb koncentrációban

RA 020 Szerves anyagok finomításából, lepárlásából és bármilyen pirolitikus kezeléséből eredő hulladék káros maradványok, kivéve az AC 020 pontban foglaltakat

RB. ELSŐSORBAN SZERVETLEN ÖSSZETEVŐKET TARTALMAZÓ HULLADÉKOK, AMELYEK FÉMEKET ÉS SZERVES ANYAGOKAT TARTALMAZHATNAK

RB 010 Azbeszt (por és szálak)

RB 020 Azbesztszálakhoz hasonló fizikai-kémiai tulajdonságú kerámiaalapú szálak

RC. OLYAN HULLADÉKOK, AMELYEK SZERVETLEN ÉS SZERVES ÖSSZETEVŐKET EGYARÁNT TARTALMAZHATNAK

Olyan hulladékok, amelyek az alábbiak bármelyikét tartalmazzák, abból állnak vagy azzal szennyezettek:

RC 010 Poliklórozott dibenzo-furán bármely rokon vegyülete

RC 020 Poliklórozott dibenzo-dioxin bármely rokon vegyülete

RC 030 Ólmozott kopogásgátló vegyületek

RC 040 Peroxidok, a hidrogén-peroxid kivételével

V. MELLÉKLET

BEVEZETŐ MEGJEGYZÉSEK

1. Az V. melléklet a 91/156/EGK irányelvvel módosított 75/442/EGK irányelv és a 91/689/EGK irányelv sérelme nélkül alkalmazandó.
2. E melléklet három részből áll. A 2. és 3. rész csak akkor alkalmazandó, ha az 1. rész nem alkalmazható. Ezért annak eldöntéséhez, hogy egy adott hulladék a 259/93/EGK tanácsi rendelet V. mellékletének hatálya alá tartozik-e, először azt kell megvizsgálni, hogy a hulladék szerepel-e az V. melléklet 1. részében, illetve ha nem, akkor szerepel-e a 2. részben, és ha ott sem, akkor szerepel-e a 3. részben.

Az 1. rész két szakaszra oszlik: az A. lista azokat a hulladékokat sorolja fel, amelyek a Bázeli Egyezmény értelmében veszélyes hulladéknak minősülnek, és így exporttilalom alá esnek, a B. lista azokat a hulladékokat sorolja fel, amelyek nem esnek exporttilalom alá.

Így ha egy hulladék szerepel az 1. részben, ellenőrizni kell, hogy az A. lista vagy a B. lista tartalmazza-e. Ha nem szerepel az 1. résznek sem az A., sem a B. listáján, ellenőrizni kell, hogy szerepel-e a 2. vagy a 3. részben, és ha igen, akkor a kérdéses hulladéokra vonatkozik az exporttilalom.

3. A tagállamok kivételes esetekben a hulladék birtokosa által megfelelő módon benyújtott okirati bizonyítékok alapján rendelkezhetnek olyan döntés meghozataláról, amely szerint egy adott hulladék, amely e mellékletben szerepel, mentesül a módosított 259/93/EGK rendelet 16. cikkének (1) bekezdésében foglalt exporttilalom alól, ha az érintett hulladék a 91/689/EGK irányelv III. mellékletében felsorolt tulajdonságok egyikét sem mutatja, az említett melléklet H3–H8 pontjait illetően figyelembe kell venni a 94/904/EGK tanácsi határozatban (*) megállapított határértékeket.

Ilyen esetben az érintett tagállam a határozat meghozatala előtt értesíti azt az országot, amely a hulladék importálását tervezi. Ezenkívül a tagállamok az ilyen eseteket minden naptári év vége előtt bejelentik a Bizottságnak. A Bizottság a tájékoztatást továbbítja az összes tagállamnak és a Bázeli Egyezmény titkárságának. A rendelkezésére bocsátott tájékoztatás alapján a Bizottság észrevételeket tehet, és szükség szerint javaslatokat terjeszthet a 75/442/EGK irányelv 18. cikke alapján létrehozott bizottság elé a 259/93/EGK rendelet V. mellékletének megfelelő módosítása végett.

4. Az a tény, hogy egy hulladék nem szerepel ebben a mellékletben, vagy a 1. rész B. listáján szerepel, kivételes esetekben nem zárja ki, hogy az adott hulladék veszélyesnek minősüljön, és így a módosított 259/93/EGK rendelet 16. cikke (1) bekezdésében foglalt exporttilalom alá essék, ha az érintett hulladék a 91/689/EGK irányelv III. mellékletében felsorolt tulajdonságok bármelyikét mutatja, – az említett melléklet H3–H8 pontjait illetően figyelembe véve a 94/904/EGK tanácsi határozat mellékletében megállapított határértékeket –, a 91/689/EGK irányelv 1. cikke (4) bekezdésének második francia bekezdésében és a 259/93/EGK rendelet II. mellékletének címében foglaltaknak megfelelően.

Ilyen esetben az érintett tagállam a határozat meghozatala előtt értesíti azt az országot, amelybe a hulladék importálását tervezi. Ezenkívül a tagállamok az ilyen eseteket minden naptári év vége előtt bejelentik a Bizottságnak. A Bizottság a tájékoztatást továbbítja az összes tagállamoknak és a Bázeli Egyezmény titkárságának. A rendelkezésére bocsátott tájékoztatás alapján a Bizottság észrevételeket tehet, és szükség szerint javaslatokat terjeszthet a 75/442/EGK irányelv 18. cikke alapján létrehozott bizottság elé a 259/93/EGK rendelet V. mellékletének megfelelő módosítása végett.

1. RÉSZ

A. lista (a Bázeli Egyezmény VIII. melléklete)

A1. Fémhulladékok és fémet tartalmazó hulladékok

- A1010 Fémhulladékok és az alábbiak bármelyikének ötvözetét tartalmazó hulladék:
- antimon
 - arzén
 - berillium
 - kadmium
 - ólom
 - higany
 - szelén
 - tellúr
 - tallium
- azonban a B. listán egyedileg felsorolt hulladékok nem tartoznak ide.

- A1020 Összetevőként vagy szennyezőként az alábbiak bármelyikét tartalmazó hulladékok, kivéve a szilárd fémhulladékot:
- antimon; antimonvegyületek
 - berillium; berilliumvegyületek
 - kadmium; kadmiumvegyületek
 - ólom; ólomvegyületek
 - szelén; szelénvegyületek
 - tellúr; tellúrvegyületek
- A1030 Összetevőként vagy szennyezőként az alábbiak bármelyikét tartalmazó hulladékok:
- arzén; arzénvegyületek
 - higany; higanyvegyületek
 - tallium; talliumvegyületek
- A1040 Összetevőként az alábbiak bármelyikét tartalmazó hulladékok:
- fém karbonilek
 - hat vegyértékű króm vegyületei
- A1050 Galvániszapok
- A1060 Fémek maratásából származó hulladék folyadékok
- A1070 Cinkfeldolgozás kilúgozási maradványai, porok és iszapok, mint jarozit, hematit, stb.
- A1080 A B. listán nem szereplő hulladék cinkmaradványok, amelyek elég magas koncentrációban tartalmazzák az ólmot és rezet ahhoz, hogy a III. mellékletnek megfelelő tulajdonságokat mutassák
- A1090 Szigetelt rézhuzal égetésekor keletkező hamu
- A1100 Réz kohók gáztisztító berendezéseiből származó por és maradványok
- A1110 Réz elektrolízissel történő finomítása és kinyerése után visszamaradt kimerült elektrolit oldatok
- A1120 Réz elektrolízissel történő finomításakor és kivonásakor az elektrolit tisztító berendezésekből származó iszaphulladék, kivéve az anódiszapot
- A1130 Oldott rezet tartalmazó kimerült marató oldatok
- A1140 Hulladék réz(II)-klorid és réz-cianid katalizátorok
- A1150 Nyomtatott áramkörök égetéséből származó, a B. listán nem szereplő nemesfém hamu ⁽¹⁾
- A1160 Savas ólomakkumulátor-hulladék, egész és tört formában
- A1170 Osztályozatlan áramfejlesztő telep (akkumulátor és elem) hulladékok, kivéve a csak a B. listán szereplő osztályozatlan áramtermelő telep hulladékokat, ha azok olyan mennyiségben tartalmazzák az I. mellékletben felsorolt anyagokat, hogy annak következtében veszélyessé válnak
- A1180 Hulladék elektromos vagy elektronikus berendezések vagy azok törmeléke ⁽²⁾, amelyek közt fellelhetők olyan alkotóelemek, mint az A. listán szereplő akkumulátorok és más áramfejlesztő telepek, higanykapcsolók, katódsugárcsőből származó vagy más aktivált üveg hulladékok, valamint PCB tartalmú kondenzátorok, vagy pedig szennyezőként olyan mennyiségben tartalmazzák az I. mellékletben felsorolt anyagokat (pl. kadmium, higany, ólom, poliklórozott bifetil), hogy ennek következtében a III. mellékletben felsorolt tulajdonságok valamelyikét mutatják (vö. a B. lista megfelelő B1110 bekezdésével) ⁽³⁾

A2. Főként szerves összetevőket tartalmazó hulladékok, amelyek tartalmazhatnak fémeket és szerves összetevőket is

- A2010 Katódsugárcsővekből és más aktivált üvegből származó üveg hulladékok
- A2020 Folyadék vagy iszap formában lévő szervesetlen fluorvegyületekből álló hulladékok, kivéve azonban a B. listán szereplő ilyen hulladékokat
- A2030 Hulladék katalizátorok, kivéve azonban a B. listán szereplő ilyen hulladékokat
- A2040 Vegyipari eljárásból származó gipszhulladékok, ha olyan mennyiségben tartalmazzák az I. mellékletben felsorolt anyagokat (pl. kadmium, higany, ólom, poliklórozott bifetil), hogy ennek következtében a III. mellékletben felsorolt tulajdonságok valamelyikét mutatják (vö. a B. lista megfelelő B2080 bekezdésével)
- A2050 Azbeszthulladék (por és szálak)
- A2060 Széntüzelésű erőművek pernyéje, amely elegendően magas koncentrációban tartalmaz I. mellékletben felsorolt anyagokat ahhoz, hogy a III. mellékletben felsorolt tulajdonságokat mutassa (vö. a B. lista megfelelő B2050 bekezdésével)

⁽¹⁾ Megjegyzendő, hogy a B. lista megfelelő bekezdése (B1160) nem jelöl meg kivételeket.

⁽²⁾ Ez a bekezdés nem terjed ki a villamos energiát fejlesztő készülékek törmelékeire.

⁽³⁾ A PCB-tartalom szintje 50 mg/kg vagy magasabb.

A3. Főként szerves összetevőket tartalmazó hulladékok, amelyek tartalmazhatnak fémeket és szervesetlen összetevőket is

- A3010 Olajkocsz és bitumen előállításából/feldolgozásából származó hulladék
- A3020 Eredeti rendeltetésükre alkalmatlan fáradt ásványi olajok
- A3030 Ólmozott kopogásgátló vegyületek iszapjait tartalmazó, azokból álló vagy azokkal szennyezett hulladékok
- A3040 Hulladék hőtranszmissziós folyadékok
- A3050 Gyanták, latex, lágyítószer, enyvek, ragasztók gyártásából, formulázásából és használatából származó hulladékok, kivéve a B. listán szereplő ilyen hulladékokat (vö. a B. lista megfelelő B4020 bekezdésével)
- A3060 Hulladék nitrocellulóz
- A3070 Folyékony és iszap formában lévő hulladék fenolok és fenolvegyületek, beleértve a klór-fenolt
- A3080 Hulladék éterek, ide nem értve a B. listán szereplő étereket
- A3090 Hat vegyértékű krómvegyületeket vagy biocideket tartalmazó hulladék bórpor, hamu, iszap és őrlmény (vö. a B. lista megfelelő B3100 bekezdésével)
- A3100 Hat vegyértékű krómvegyületeket vagy biocideket tartalmazó, bőrből vagy bőrkompozícióból eredő hulladék nyesedék vagy egyéb bőrhulladék, amely bőrtermékek előállítására alkalmatlan (vö. a B. lista megfelelő B3090 bekezdésével)
- A3110 Hatvegyértékű krómvegyületeket, biocideket vagy fertőző anyagokat tartalmazó, szőrmekikészítési hulladékok (vö. a B. lista megfelelő B3110 bekezdésével)
- A3120 Shredelésből származó könnyű frakció
- A3130 Hulladék szerves foszforvegyületek
- A3140 Halogénmentes szerves oldószerhulladékok, a B. listán szereplő ilyen hulladékok kivételével
- A3150 Halogénezett szerves oldószerhulladékok
- A3160 Szerves oldószer visszanyerési műveleteiből származó, halogénezett vagy nem halogénezett nem vizes bepárlási maradvány hulladékok
- A3170 Alifás halogénezett szénhidrogének (pl. metilkloridok, diklór-etán, vinil-klorid, vinilidén-klorid, allil-klorid és epiklórhidrin) előállításakor keletkező hulladékok
- A3180 Olyan hulladékok, anyagok és tárgyak, amelyek poliklórozott bifenilt (PCB) és/vagy poliklórozott terfenilt (PCT), poliklórozott neftalint (PCN) vagy polibrómozott bifenilt (PBB), vagy e vegyületek bármely más polibrómozott analógiát tartalmaznak, abból állnak vagy azzal 50 mg/kg vagy annál magasabb koncentrációban szennyezettek ⁽¹⁾
- A3190 Szerves anyagok finomításából, lepárlásából és bármilyen pirolitikus kezeléséből eredő hulladék káros maradvány hulladékok, (kivéve az aszfalt cementeket)

A4. Olyan hulladékok, amelyek szervesetlen és szerves összetevőket egyaránt tartalmazhatnak

- A4010 Gyógyszerek gyártásából, kikészítéséből és használatából eredő hulladékok, kivéve a B. listán szereplő ilyen hulladékokat
- A4020 Klinikai és azzal kapcsolatos hulladékok; azaz orvosi, ápolási, fogorvosi, állatorvosi vagy hasonló gyakorlat során keletkező hulladékok, továbbá kórházban vagy más létesítményekben a betegek vizsgálatokor vagy kezelésekor, illetve kutatómunka során keletkező hulladékok
- A4030 Biocidok és fitofarmakonok előállításából, formálásából és alkalmazásából eredő hulladékok, beleértve a termékleírástól eltérő, lejárt ⁽²⁾ vagy eredeti rendeltetésükre alkalmatlan hulladék növényvédő- és gyoirtószerket
- A4040 Kémiai faanyag konzerváló szerek ⁽³⁾ gyártásából, formulázásából és alkalmazásából eredő hulladékok
- A4050 Az alábbiak bármelyikéből álló, azt tartalmazó vagy azzal szennyezett hulladékok:
 – szervesetlen cianidok, kivéve a szervesetlen cianidnyomokat tartalmazó szilárd halmazállapotú, nemesfém-tartalmú maradványokat
 – szerves cianidok

⁽¹⁾ Az 50 mg/kg-os szint valamennyi hulladékra vonatkozóan nemzetközi gyakorlati szintnek tekinthető. Azonban egyedileg számos országban alacsonyabb (pl. 20 mg/kg) szinteket írtak elő bizonyos hulladékokra.

⁽²⁾ »Lejárt« azt jelenti, hogy nem használták fel a gyártó által javasolt időn belül.

⁽³⁾ Ez a bekezdés kémiai faanyag-konzerváló szerrel kezelt fára nem vonatkozik.

- A4060 Fáradt olaj/víz, szénhidrogén/víz elegyek, emulziók
- A4070 Tinták, színezékek, pigmentek, festékek, lakkok, kencék gyártásából, formulázásából és használatából származó hulladékok, kivéve minden ilyen, a B. listán szereplő hulladékot (vö. a B. lista megfelelő B4010 bekezdésével)
- A4080 Robbanó tulajdonságú hulladékok (kivéve azonban a B. listán szereplő ilyen hulladékokat)
- A4090 Hulladék savas vagy lúgos oldatok, kivéve a B. lista megfelelő bekezdésében szereplő hulladékokat (vö. a B. lista megfelelő B2120 bekezdésével)
- A4100 Ipari véggázok tisztítására használt ipari környezetvédelmi berendezésekből származó hulladékok, kivéve azonban a B. listán szereplő ilyen hulladékokat
- A4110 Olyan hulladékok, amelyek az alábbiak bármelyikét tartalmazzák, abból állnak, vagy azzal szennyezettek:
 – poliklórozott dibenzo-furán bármely rokon vegyülete
 – poliklórozott dibenzo-dioxin bármely rokon vegyülete
- A4120 Peroxidokból álló, azokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett hulladékok
- A4130 Hulladék göngyölegek és tartályok, amelyek elég magas koncentrációban tartalmaznak az I. mellékletben felsorolt anyagokat ahhoz, hogy a III. mellékletnek megfelelő veszélyes tulajdonságokat mutassák
- A4140 Olyan vegyszerekből álló vagy olyan vegyszereket tartalmazó hulladékok, amely vegyszerek termék-leírásuktól eltérőek vagy lejártak ⁽¹⁾, az I. melléklet kategóriáinak megfelelőek és a III. melléklet szerinti veszélyes tulajdonságokat mutatják
- A4150 Kutatásból és fejlesztésből vagy oktatásból eredő olyan hulladék vegyi anyagok, amelyeket nem azonosítottak és/vagy újak, és amelyek emberre és/vagy környezetre gyakorolt hatása nem ismert
- A4160 A B. listán nem szereplő kimerült aktív szén (vö. a B. lista megfelelő B2060 bekezdésével)

B. lista (a Bázeli Egyezmény IX. melléklete)

B1. Fémhulladékok és fémet tartalmazó hulladékok

- B1010 Fém- és fémötvözet-hulladékok fémes, nem diszpergált megjelenési formában:
 – Nemesfémek (arany, ezüst, a platinacsoport, de a higany nem)
 – Vas- és acéltörmelék
 – Réztörmelék
 – Nikkeltörmelék
 – Alumíniumtörmelék
 – Cinktörmelék
 – Óntörmelék
 – Volfrámtörmelék
 – Molibdéntörmelék
 – Tantáltörmelék
 – Magnéziumtörmelék
 – Kobalttörmelék
 – Bizmuttörmelék
 – Titántörmelék
 – Cirkóniumtörmelék
 – Mangántörmelék
 – Germániumtörmelék
 – Vanádiumtörmelék
 – Hafnium, indium, nióbbium, rémium és gallium törmelékei
 – Tóriumtörmelék
 – Ritkaföldfém-törmelék
- B1020 Tiszta, nem szennyezett fémtörmelék, beleértve az ötvözeteket, ömlesztett feldolgozott formában (lemezek, lapok, gerendák, rudak stb.)
 – Antimontörmelék
 – Berilliumtörmelék
 – Kadmiumtörmelék
 – Ólomtörmelék (kivéve az ólmot és savat tartalmazó elemeket)
 – Szeléntörmelék
 – Tellúrtörmelék

⁽¹⁾ »Lejárt« azt jelenti, hogy nem használták fel a gyártó által javasolt időn belül.

- B1030 Tűzálló fémeket tartalmazó maradványok
- B1040 Villamos energiát fejlesztő készülékek darabjai, melyek nincsenek kenőolajjal, PCB-vel vagy PCT-vel olyan mértékig szennyezve, hogy a III. mellékletnek megfelelő tulajdonságokat mutassák
- B1050 Színesfémkeverékek, fémtörmelékek nehéz frakciói, amelyek nem tartalmaznak elegendő mennyiségű I. mellékletbe tartozó anyagot ahhoz, hogy a III. mellékletnek megfelelő tulajdonságokat mutassák ⁽¹⁾
- B1060 Elemi fém formában lévő hulladék szelén és tellúr, beleértve a port
- B1070 Réz és réz ötvözetek diszpergált megjelenési formában, kivéve ha elég magas koncentrációban tartalmaznak az I. mellékletben felsorolt anyagokat ahhoz, hogy a III. mellékletnek megfelelő veszélyes tulajdonságokat mutassák
- B1080 Cinkhamu és -maradványok diszpergált megjelenési formában, beleértve a cinkötvözet-maradványokat, kivéve ha elég magas koncentrációban tartalmaznak I. mellékletben felsorolt anyagokat ahhoz, hogy a III. mellékletnek megfelelő tulajdonságokat mutassák, vagy ha a H4.3 szerinti veszélyes tulajdonságokat mutatják ⁽²⁾
- B1090 Termékleírásnak megfelelő hulladék áramfejlesztő telepek, kivéve az ólom, kadmium vagy higany felhasználásával készülteket
- B1100 Fémek olvasztásából, kohósításából és finomításából származó fémtartalmú hulladékok
 – Keménycink-tartalmú maradványok
 – Cinktartalmú salakok, iszapok, fölözékek:
 – Horganyzáskor képződő cinkfölözék (> 90 % Zn)
 – Horganyzáskor képződő cinksalak (> 92 % Zn)
 – Kokillaöntéskor képződő cinksalak (> 85 % Zn)
 – Tűzhorganyzáskor képződő cinksalak (> 92 % Zn sarzsonként)
 – Olvasztáskor képződő cinkfölözék
 – Alumíniumfölözék (vagy salakhártya) kivéve a sosalakot
 – További feldolgozás vagy továbbfinomítás (raffinálás) céljából végzett rézfeldolgozás salakjai, amelyek nem tartalmaznak olyan mennyiségű arzént, ólmot vagy kadmiumot, hogy a III. mellékletnek megfelelő tulajdonságokat mutassanak
 – Réz kohósításból származó tűzálló béléshulladékok, beleértve a tégelyeket
 – Nemesfémek továbbfinomítás (raffinálás) céljából végzett feldolgozásának salakjai
 – Ónsalakot tartalmazó tantál, 0,5 %-nál alacsonyabb óntartalommal
- B1110 Elektromos és elektronikus készülékek:
 – Csak fémekből és ötvözetekből álló elektronikus berendezések
 – Hulladék elektromos vagy elektronikus berendezések és az azok bontásából származó hulladékok ⁽³⁾, (beleértve a nyomtatott áramköröket), amelyek közt nem lehetők fel olyan alkatrészek, mint az A. listán szereplő akkumulátorok és más áramfejlesztő telepek, higanykapcsolók, katódsugárcsőből származó vagy más aktivált üveghulladékok és PCB-tartalmú kondenzátorok, illetve nem tartalmaznak szennyezésként olyan mennyiségű, az I. mellékletben felsorolt anyagokat (pl. kadmium, higany, ólom, poliklórozott bifenilek), hogy ennek következtében a III. mellékletben felsorolt tulajdonságok valamelyikét mutathatják (vö. az A. lista megfelelő A1180 bekezdésével)
 – Közvetlen újrahasználatra ⁽⁴⁾, és nem hasznosításra vagy végső ártalmatlanításra ⁽⁵⁾ szánt elektromos és elektronikus berendezések (beleértve a nyomtatott áramköröket, elektronikus alkatrészeket és huzalokat)
- B1120 Kimerült katalizátorok, kivéve a katalizátorként alkalmazott folyadékokat, amelyek az alábbiak bármelyikéből állnak:
 – Átmeneti fémek, kivéve az A. listán szereplő hulladék katalizátorokat (kimerült katalizátorokat, használt folyékony katalizátorokat vagy más katalizátorokat): szkandium, vanádium, mangán, kobalt, réz, ittrium, nióbbium, hafnium, volfrám, titán, króm, vas, nikkel, cink, cirkónium, molibdén, tantál, rénium
 – Lantanidák (ritkaföldfémek): lantán, praeodímium, samárium, gadolínium, diszprózium, erbium, itterbium, cérium, neodímium, európium, terbium, holmium, túllium, lutécium
- B1130 Tisztított, kimerült nemesfémtartalmú katalizátorok
- B1140 Szilárd, nemesfémtartalmú maradványok, amelyek szervesen cianidokat nyomokban tartalmaznak
- B1150 Nemesfémek (arany, ezüst, a platina csoport, de a higany nem) és ötvözeik diszpergált, nem folyékony formában, megfelelő csomagolásban és jelöléssel ellátva
- B1160 Nyomtatott áramkörök égetéséből származó nemesfémhamu (vö. az A. lista megfelelő A1150 bekezdésével)
- B1170 Fényképezési film égetéséből származó nemesfémhamu
- B1180 Ezüst halogenideket és fém ezüstöt tartalmazó hulladék fényképezési film

⁽¹⁾ Megjegyzendő, hogy még abban az esetben is, ha az I. mellékletbe tartozó szennyező anyag szintje kezdetben alacsony, az egymást követő eljárások – beleértve a hasznosítási eljárásokat – oda vezethetnek, hogy az I. mellékletbe tartozó anyagot jelentősen megnövekedett koncentrációban tartalmazó elkülönült frakciók jelennek meg.

⁽²⁾ A cink hamu státusa jelenleg felülvizsgálat alatt áll, és az Egyesült Nemzetek Kereskedelmi és Fejlesztési Konferenciája (UNCTAD) előtt van egy olyan javaslat, hogy a cinkhamufélék ne minősüljenek veszélyes anyagoknak.

⁽³⁾ Ez a bekezdés nem terjed ki a villamos energiát fejlesztő készülékek törmelékeire.

⁽⁴⁾ Az ismételt felhasználás (újrahasználat) magában foglalhatja javítást, felújítást vagy feljavítást, de nagyjavítást nem.

⁽⁵⁾ Néhány országban ezeket a közvetlenül ismételt felhasználásra szánt anyagokat nem tekintik hulladéknak.

- B1190 Ezüst halogenideket és fém ezüstöt tartalmazó hulladék fényképészeti papír
- B1200 Vas- és acélgyártásból származó granulált salak
- B1210 Vas- és acélgyártásból származó salak, beleértve a TiO_2 - és vanádiumforrásként hasznosított salakokat
- B1220 Cink előállításból származó salak, kémiaiilag stabilizált, magas (20 % feletti) vastartalommal, ipari előírásoknak (pl. DIN 4301) megfelelően feldolgozva, főként építkezési alkalmazásra
- B1230 Vas- és acélgyártásból származó hengerlési hulladék
- B1240 Rézoxid hengerreve

B2. Főként szervesen összetevőket tartalmazó hulladékok, amelyek tartalmazhatnak fémeket és szerves összetevőket is

- B2010 Bányászati műveletek hulladékai, nem diszpergált megjelenési formában
- Természetesgrafit-hulladék
 - Palahulladék, szélezett vagy nem szélezett, fűrészeléssel vagy egyéb módon vágott
 - Csillámhulladék
 - Leucit-, nefelin- és nefelin-szienit-hulladékok
 - Földpáthulladékok
 - Folyópáthulladék
 - Szilárd halmazállapotú szilíciumhulladékok, kivéve az öntödei műveletekhez használtakat
- B2020 Üveghulladék, nem diszpergált megjelenési formában:
- Üvegtörmelék és egyéb üveghulladék, kivéve a katódsugárcsővekből származó üveget és más aktívált üveget
- B2030 Kerámiahulladékok, nem diszpergált megjelenési formában
- Cermethulladék és -törmelék
 - Másutt meg nem határozott és máshova be nem sorolt kerámiaalapú szálak
- B2040 Főként szervesen összetevőkből álló egyéb hulladékok
- Füstgáz kénmentesítéséből (FGD = flue-gas desulphurisation) származó, részben finomított kalcium-szulfát
 - Épületek bontásából származó gipsz falkarton vagy vakolatkarton hulladék
 - Réz előállításból származó salak, kémiaiilag stabilizált, magas (20 % feletti) vastartalommal, ipari előírásoknak (DIN 4301 és DIN 8201) megfelelően feldolgozva, főként építkezési és csiszolási alkalmazásra
 - Szilárd halmazállapotú kén
 - Kalcium-cianamid gyártásából származó mészke (pH < 9)
 - Nátrium-, kálium-, kalcium-kloridok
 - Korund (szilíciumkarbid)
 - Tört beton
 - Lítium-tantál- és lítium-nióbium-tartalmú üvegtörmelék
- B2050 Széntüzelésű erőművek A. listán nem szereplő pernyéje (vö. az A. lista megfelelő A2060 bekezdésével)
- B2060 Ivóvíz kezeléséből, élelmiszeripari és vitamin előállítási folyamatokból származó kimerült aktív szén (vö. az A. lista megfelelő A4160 bekezdésével)
- B2070 Kalcium-fluorid-iszap
- B2080 Vegyipari eljárásokból származó, az A. listán nem szereplő gipsz (vö. az A. lista megfelelő A2040 bekezdésével)
- B2090 Acél- vagy alumíniumgyártásból származó, olajkocszból vagy bitumenből előállított, a szokásos ipari követelményeknek megfelelően tisztított anódtuskók (kivéve a klór-alkáli elektrolízisből és a kohászati iparból származó anódtuskókat)

- B2100 Hulladék alumínium-hidrátok, hulladék timföld és timföldgyártási maradékok, kivéve a gáztisztítási, lecsapási és szűrési eljárásokban alkalmazott ilyen anyagokat
- B2110 Bauxitmaradvány («vörös iszap») (pH-érték 11,5 alá beállítva)
- B2120 2-nél magasabb és 11,5-nél alacsonyabb pH-értékű hulladék savas vagy lúgos oldatok, amelyek nem maró hatásúak, és egyéb szempontból nem veszélyesek (vö. az A. lista megfelelő A4090 bekezdésével)

B3. Főként szerves összetevőket tartalmazó hulladékok, amelyek tartalmazhatnak fémeket és szervetlen összetevőket is

- B3010 Szilárd műanyag hulladékok:
Az alábbi műanyagok és kevert műanyagok, feltéve hogy azok más hulladékkal nem keveredtek, és valamilyen termékírásnak megfelelően készültek:
- Műanyag törmelék nem halogénezett polimer és kopolimer anyagokból, beleértve az alábbiakat, de azokra nem korlátozva: ⁽¹⁾
 - etilén
 - sztirol
 - polipropilén
 - polietilén-tereftalát
 - akrilonitril
 - butadién
 - poliacetálok
 - poliamidok
 - polibutilén tereftalát
 - polikarbonátok
 - poliéterek
 - polifenil szulfidok
 - akril polimerek
 - alkánok, C10–C13 (lágýtók)
 - poliuretán (CFC-t nem tartalmazó)
 - polysziloxánok
 - poli(metil-metakrilát)
 - poli(vinil-alkohol)
 - poli(vinil-butirál)
 - poli(vinil-acetát)
 - megkötött hulladék gyanták vagy kondenzációs termékek, beleértve az alábbiakat:
 - karbamid-formaldehid-gyanták
 - fenol-formaldehid-gyanták
 - melamin-formaldehid-gyanták
 - epoxigyanták
 - alkidgyanták
 - poliamidok
 - Az alábbi fluortartalmú polimer hulladékok ⁽²⁾:
 - perfluor-etilén/propilén (FEP)
 - perfluor-alkoxi-alkán (PFA)
 - perfluor-alkoxi-alkán (MFA)
 - poli(vinil-fluorid) (PVF)
 - poli(vinilidén-fluorid) (PVDF)
- B3020 Papír-, papírolemez- és papíráru-hulladékok
Az alábbi anyagok, feltéve hogy nem keveredtek veszélyes hulladékokkal:
Papír- vagy papírolemez-hulladék vagy -törmelék:
- fehérítetlen csomagolópapír- vagy kartonpapír-, illetve hullámpapír- vagy hullámkartonpapír-hulladék
 - más olyan papír- vagy kartonpapír-hulladék, amelyet főként fehérített, tömegében nem színezett papírpépből állítottak elő
 - olyan papír- vagy kartonpapír-hulladék, amelyet főként mechanikusan készített papírpépből (pl. újságokból, folyóiratokból és más nyomtatványokból) állítottak elő
 - egyéb papírhulladékok, a teljesség igénye nélkül: 1. laminált (többrétegű) kartonpapír 2. osztályozatlan papírhulladék

⁽¹⁾ E termékeket teljesen polimerizáltak tekintve.

⁽²⁾ – E bekezdés nem terjed ki a fogyasztói használat után keletkezett hulladéokra.

– A hulladékok nem keveredhetnek egymással.

– A szabad levegőn történő elégetésből eredő problémákat figyelembe kell venni.

- B3030 Textilhulladékok
- Az alábbi anyagok, feltéve hogy más hulladékokkal nem keveredtek és valamilyen termékleírás szerint készültek:
- Selyemhulladék (beleértve a gombolyításra alkalmatlan selyemgubókat, a fonalhulladékokat és a farkasolási hulladékokat):
 - kártolatlan, fésületlen selyemhulladék
 - egyéb selyemhulladék
 - Gyapjú-, finom vagy durva állatiszór-hulladék, beleértve a fonalhulladékokat, de kizárva a farkasolási hulladékokat:
 - gyapjú- vagy finom állatiszór-fésűskóc
 - egyéb gyapjú- vagy finom állatiszór-hulladék
 - durva állatiszór-hulladék
 - Pamuthulladék (beleértve a fonalhulladékokat és farkasolási hulladékokat):
 - fonalhulladék (beleértve a cérnahulladékokat)
 - farkasolási hulladék
 - egyéb pamuthulladék
 - Len kóca és más hulladéka
 - Valódi kender (*Cannabis sativa* L.) kóca és más hulladéka (beleértve a fonalhulladékokat és a farkasolási hulladékokat)
 - Juta és más textilrost (kivéve a lent, a valódi kendert és a ramit) kóca és más hulladéka (beleértve a fonalhulladékokat és a farkasolási hulladékokat)
 - Szizál és más, az Agave félékhez tartozó növények textilkészítésre használt rostjainak kóca és más hulladéka (beleértve a fonalhulladékokat és a farkasolási hulladékokat)
 - Kókuszdió kóca, fésűskóca és más hulladéka (beleértve a fonalhulladékokat és a farkasolási hulladékokat)
 - Manilakender (*Musa textilis* Nee) kóca, fésűskóca és más hulladéka (beleértve a fonalhulladékokat és a farkasolási hulladékokat)
 - Rami és egyéb, másutt nem nevesített növényi textilrost kóca, fésűskóca és más hulladéka (beleértve a fonalhulladékokat és a farkasolási hulladékokat)
 - Mesterségesen előállított szálak hulladéka (beleértve a kócot, a fonalhulladékokat és farkasolási hulladékokat):
 - szintetikus szálak hulladéka
 - műszálak hulladéka
 - Használt ruhák és más használt textilárúk
 - Használt rongyok, zsinog, madzag, kötél és heveder, valamint textilből készült használt zsinog, madzag, kötél vagy heveder:
 - válogatva
 - más módon
- B3040 Gumihulladékok
- Az alábbi anyagok, feltéve hogy nem keveredtek más hulladékokkal:
- Keménygumi (pl. ebonit) hulladéka és törmeléke
 - Egyéb gumihulladékok, kivéve a másutt meghatározott hulladékokat
- B3050 Kezeletlen parafa- és fahulladékok
- Fahulladék és -törmelék; független attól, hogy azt hasáb, brikett, pellet vagy hasonló formájúra tömörítették vagy nem
 - Parafahulladék; aprított, granulált vagy őrölt parafa
- B3060 Mezőgazdaság élelmiszeripari hulladéka, feltéve hogy nem fertőzőek
- Borseprő
 - Máshol meg nem határozott vagy máshova nem tartozó, állati takarmányozásra használt szárított és fertőtlenített növényi hulladékok, maradékanyagok és melléktermékek, független attól, hogy azokat pellet formájúra tömörítették-e vagy nem
 - Degras (cserzőzsír); zsíros anyagok, állati vagy növényi viaszok feldolgozásából származó maradékanyagok
 - Csont- és szarvhulladék, feldolgozatlan, zsírtalanított, egyszerűen kikészített (de nem formára vágott), savval kezelt vagy zselatinmentesített formában
 - Halhulladék
 - Kakaóbabhéj, -hártya, -bőr és egyéb kakaóbab-hulladék
 - Mezőgazdaság élelmiszeripari hulladéka, kivéve azokat a melléktermékeket, amelyek az emberi vagy állati fogyasztásra való alkalmasság nemzeti és nemzetközi követelményeinek és szabványainak megfelelnek

- B3070 Az alábbi hulladékok:
– Emberihaj-hulladék
– Hulladékká vált szalma
– Penicillingyártásból származó, takarmányozási célra felhasználható inaktivált gomba micélium
- B3080 Guminyesedék és gumidarabok
- B3090 Hat vegyértékű krómvegyületeket vagy biocideket nem tartalmazó, bőrből vagy bőrkompozícióból eredő hulladék nyesedék vagy egyéb bőrhulladék, kivéve a bőriszapot, amely bőrtermékek előállítására alkalmatlan (vö. az A. lista megfelelő A3100 bekezdésével)
- B3100 Hat vegyértékű krómvegyületeket vagy biocideket nem tartalmazó hulladék bőrpor, hamu, iszap és őrlemény (vö. az A. lista megfelelő A3090 bekezdésével)
- B3110 Hat vegyértékű krómvegyületeket, biocideket vagy fertőző anyagokat nem tartalmazó szőrmekekészítési hulladékok (vö. az A. lista megfelelő B3110 bekezdésével)
- B3120 Élelmiszerfestékekből álló hulladékok
- B3130 Hulladék polimer éterek és nem veszélyes, peroxid-képzésre nem hajlamos hulladék monomer éterek
- B3140 Hulladék légabroncsok, kivéve azokat, amelyeket az Egyezmény IV.A. melléklet szerinti műveletekre szánnak

B4. Olyan hulladékok, amelyek szervesetlen és szerves összetevőket egyaránt tartalmazhatnak

- B4010 Főként vízalapú/latex festékekből, tintákból és keményített lakkokból álló hulladékok, amelyek nem tartalmaznak olyan mennyiségű szerves oldószert, nehéz fémeket vagy biocid szert, hogy veszélyessé váljanak (vö. az A. lista megfelelő A4070 bekezdésével)
- B4020 Gyanták, latex, lágyítószeres, enyvek, ragasztók gyártásából, formálásából és használatából származó, az A. listán nem szereplő hulladékok, amelyek oldószerektől és más szennyezésektől oly mértékig mentesek, hogy nem mutatják a III. mellékletben foglalt tulajdonságokat. Idetartoznak az ilyen vízalapú anyagok, vagy a kazein, keményítő, dextrin, cellulóz-éter vagy poli(vinil-alkohol) alapú ragasztók (vö. az A. lista megfelelő A3050 bekezdésével)
- B4030 Használt, egyszer használatos fényképezőgépek, az A. listán nem szereplő elemekkel

2. RÉSZ

A veszélyes hulladékokról szóló 91/689/EGK irányelv 1. cikke (4) bekezdésének alapján veszélyes hulladék listát megállapító 94/904/EK határozatban felsorolt hulladékok

- 02 00 00 MEZŐGAZDASÁGBÓL, KERTÉSZETBŐL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, VALAMINT ELSŐDLE-
GES VÍZGAZDÁLKODÁSI TERMELÉSBŐL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL
SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
- 02 01 00 **Elsődleges termelési hulladék**
- 02 01 05 Agrokémiai hulladékok
- 03 00 00 FAFELDOLGOZÁSBÓL, VALAMINT PAPÍR, KARTONPAPÍR, CELLULÓZROST-SZUSZPENZIÓ, LAP
ÉS BÚTOR ELŐÁLLÍTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
- 03 02 00 **Faanyag-konzerválási hulladék**
- 03 02 01 Nem halogénezett, szerves faanyag-konzerváló szerek
- 03 02 02 Szerves klórvegyületet tartalmazó faanyag-konzerváló szerek
- 03 02 03 Szervesfémvegyület-alapú faanyag-konzerváló szerek
- 03 02 04 Szervetlen faanyag-konzerváló szerek
- 04 00 00 BŐR- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉKOK
- 04 01 00 **Bőripari hulladékok**
- 04 01 03 Folyadékfázis nélküli oldószereket tartalmazó zsírtalanítási hulladékok
- 04 02 00 **Textilipari hulladékok**
- 04 02 11 Előkészítési és kikészítési folyamatokból származó, halogénvegyületeket tartalmazó hulladékok
- 05 00 00 KŐOLAJ FINOMÍTÁSÁBÓL, FÖLDGÁZ TISZTÍTÁSÁBÓL ÉS KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL
SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
- 05 01 00 **Olajos iszapok és szilárd hulladékok**
- 05 01 03 Tartályfenékiszapok
- 05 01 04 Savasalkil-iszapok
- 05 01 05 Olajkiömlések
- 05 01 07 Savas kátrányok
- 05 01 08 Egyéb kátrányok
- 05 04 00 **Elhasznált derítőföldek**
- 05 04 01 Elhasznált derítőföldek
- 05 06 00 **Szén pirolitikus kezeléséből származó hulladék**
- 05 06 01 Savas kátrányok
- 05 06 03 Egyéb kátrányok
- 05 07 00 **Földgáz tisztításából származó hulladék**
- 05 07 01 Higanytartalmú iszapok
- 05 08 00 **Olajregenerálási hulladékok**
- 05 08 01 Elhasznált derítőföldek
- 05 08 02 Savas kátrányok
- 05 08 03 Egyéb kátrányok
- 05 08 04 Olaj regenerálásból származó vizes folyékony hulladék
- 06 00 00 SZERVETLEN KÉMIAI ELJÁRÁSOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
- 06 01 00 **Hulladék savas oldatok**
- 06 01 01 Kénsav és kénessav
- 06 01 02 Sósav
- 06 01 03 Fluor-hidrogén-sav
- 06 01 04 Foszforsav és foszforosav

- 06 01 05 Salétromsav és salétromossav
- 06 01 99 Közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 06 02 00 **Hulladék lúgos oldatok**
- 06 02 01 Kalcium-hidroxid
- 06 02 02 Nátrium-karbonát
- 06 02 03 Ammónia
- 06 02 99 Közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 06 03 00 **Hulladék sók és oldataik**
- 06 03 11 Cianidtartalmú sók és oldatok
- 06 04 00 **Fém tartalmú hulladékok**
- 06 04 02 Fém-sók (kivéve 06 0300)
- 06 04 03 Arzéntartalmú hulladékok
- 06 04 04 Higanytartalmú hulladékok
- 06 04 05 Egyéb nehézfémeket tartalmazó hulladékok
- 06 07 00 **Halogénvegyészeti eljárásokból származó hulladékok**
- 06 07 01 Elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladékok
- 06 07 02 Klór előállításból származó aktív szén
- 06 13 00 **Egyéb szerves kémiai folyamatokból származó hulladékok**
- 06 13 01 Szerves növényvédő szerek, biocidok és faanyag-konzerváló szerek
- 06 13 02 Kimerült aktív szén (kivéve 060702)
- 07 00 00 SZERVES KÉMIAI ELJÁRÁSOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
- 07 01 00 **Szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából (TKFF) származó hulladékok**
- 07 01 01 Vizes mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 01 03 Klórtartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 01 04 Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 01 07 Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok
- 07 01 08 Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok
- 07 01 09 Halogéntartalmú szűrőpogácsák és kimerült felítató anyagok (abszorbensek)
- 07 01 10 Egyéb szűrőpogácsák és kimerült felítató anyagok (abszorbensek)
- 07 02 00 **Műanyagok, műgumik és műszálak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából (TKFF) származó hulladékok**
- 07 02 01 Vizes mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 02 03 Klórtartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 02 04 Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 02 07 Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok
- 07 02 08 Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok
- 07 02 09 Halogéntartalmú szűrőpogácsák és kimerült felítató anyagok (abszorbensek)
- 07 02 10 Egyéb szűrőpogácsák és kimerült felítató anyagok (abszorbensek)
- 07 03 00 **Szerves festékek, pigmentek és színezékek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából (TKFF) származó hulladékok (kivéve 061100)**
- 07 03 01 Vizes mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 03 03 Klórtartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 03 04 Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 03 07 Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok
- 07 03 08 Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok

- 07 0 309 Halogéntartalmú szűrőpogácsák és kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 03 10 Egyéb szűrőpogácsák és kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 04 00 **Szerves növényvédő szerek és biocidok (a 020105 alá besoroltak kivételével) termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából TKFF) származó hulladékok**
- 07 04 01 Vizes mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 04 03 Klórtartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 04 04 Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 04 07 Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok
- 07 04 08 Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok
- 07 04 09 Halogéntartalmú szűrőpogácsák és kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 04 10 Egyéb szűrőpogácsák és kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 05 00 **Gyógyszerek termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából (TKFF) származó hulladékok**
- 07 05 01 Vizes mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 05 03 Klórtartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 05 04 Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 05 07 Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok
- 07 05 08 Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok
- 07 05 09 Halogéntartalmú szűrőpogácsák és kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 05 10 Egyéb szűrőpogácsák és kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 06 00 **Zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószeres, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából (TKFF) származó hulladékok**
- 07 06 01 Vizes mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 06 03 Klórtartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 06 04 Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 06 07 Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok
- 07 06 08 Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok
- 07 06 09 Halogéntartalmú szűrőpogácsák és kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 06 10 Egyéb szűrőpogácsák és kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 07 00 **Finom vegyszerek és vegyipari termékek TKFF származó hulladékok**
- 07 07 01 Vizes mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 07 03 Klórtartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 07 04 Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 07 07 Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok
- 07 07 08 Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok
- 07 07 09 Halogéntartalmú szűrőpogácsák és kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 07 10 Egyéb szűrőpogácsák és kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
- 08 00 00 BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK TERMELÉSÉBŐL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL (TKFF) SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
- 08 01 00 **Festékek és lakkok TKFF származó hulladékai**
- 08 01 01 Halogéntartalmú oldószereket tartalmazó hulladék festékek és lakkok
- 08 01 02 Halogéntartalmú oldószerektől mentes hulladék festékek és lakkok
- 08 01 06 Festék és lakk eltávolításából származó, halogéntartalmú oldószereket tartalmazó iszapok
- 08 01 07 Festék és lakk eltávolításából származó, halogéntartalmú oldószerektől mentes iszapok
- 08 03 00 **Nyomdafestékek TKFF származó hulladékai**

- 08 03 01 Halogéntartalmú oldószereket tartalmazó hulladék nyomdafesték
- 08 03 02 Halogéntartalmú oldószerektől mentes hulladék nyomdafesték
- 08 03 05 Halogéntartalmú oldószereket tartalmazó nyomdafestékiszapok
- 08 03 06 Halogéntartalmú oldószerektől mentes nyomdafestékiszapok
- 08 04 00 **Ragasztók és tömítőanyagok (ideértve a vízhatlanító termékeket is) TKFF származó hulladécai**
- 08 04 01 Halogéntartalmú oldószereket tartalmazó hulladék ragasztók és tömítőanyagok
- 08 04 02 Halogéntartalmú oldószerektől mentes hulladék ragasztók és tömítőanyagok
- 08 04 05 Halogéntartalmú oldószereket tartalmazó ragasztók és tömítőanyagok iszapjai
- 08 04 06 Ragasztók és tömítőanyagok halogéntartalmú oldószerektől mentes iszapjai
- 09 00 00 A FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKAI
- 09 01 00 **A fényképeszeti ipar hulladécai**
- 09 01 01 Vízalapú előhívó és aktiváló oldatok
- 09 01 02 Vízalapú ofszetlemez-előhívó oldatok
- 09 01 03 Oldószeralapú előhívó oldatok
- 09 01 04 Rögzítő oldatok
- 09 01 05 Marató oldatok és marató-rögzítő oldatok
- 09 01 06 Fényképeszeti hulladék helyszíni kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék
- 10 00 00 TERMIKUS FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ SZERVETLEN HULLADÉKOK
- 10 01 00 **Erőművek és más égetőművek hulladécai**
- 10 01 04 Olajtüzelés pernyéje
- 10 01 09 Kénsav
- 10 03 00 **Termikus alumíniumkohászat hulladécai**
- 10 03 01 Anódgyártásból származó kátrányok és más széntartalmú hulladékok
- 10 03 03 Fölözékek
- 10 03 04 Elsődleges termelésből származó salakok/fehér salak és fölözék
- 10 03 07 Elhasznált bélésfalazatok
- 10 03 08 Másodlagos olvasztásból származó sosalakok
- 10 03 09 Másodlagos olvasztásból származó fekete salak és fölözék
- 10 03 10 Sós salak kezeléséből és fekete salak és fölözék kezeléséből származó hulladék
- 10 04 00 **Termikus ónkohászat hulladécai**
- 10 04 01 **Salakok (elsődleges és másodlagos termelés)**
- 10 04 02 Salakok és fölözékek (elsődleges és másodlagos termelés)
- 10 04 03 Kalcium-arzenát
- 10 04 04 Füstgázpor
- 10 04 05 Egyéb részecskék és por
- 10 04 06 Gázkezelés szilárd hulladéka
- 10 04 07 Gázkezelési iszap
- 10 05 00 **Termikus cinkkohászat hulladécai**
- 10 05 01 Salakok (elsődleges és másodlagos termelés)
- 10 05 02 Salakok és fölözékek (elsődleges és másodlagos termelés)
- 10 05 03 Füstgázpor
- 10 05 05 Gázkezelés szilárd hulladéka
- 10 05 06 Gázkezelési iszap

- 10 06 00 **Termikus rézkozászat hulladékai**
- 10 06 03 Füstgázpor
- 10 06 05 Elektrolitikus finomítás hulladéka
- 10 06 06 Gázkezelés szilárd hulladéka
- 10 06 07 Gázkezelési iszap
- 11 00 00 FÉMKEZELÉSBŐL ÉS FÉMEK BEVONATAINAK KÉSZÍTÉSÉBŐL, VALAMINT NEMVASFÉMEK HIDROMETALLURGIÁJÁBÓL SZÁRMAZÓ SZERVETLEN, FÉMTARTALMÚ HULLADÉKOK
- 11 01 00 **Fémek felületkezeléséből és bevonásából (például galvanikus és revéltlenítési folyamatok, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás) származó folyékony hulladékok**
- 11 01 01 Nehézfémeket tartalmazó, de krómot nem tartalmazó cianidos (lúgos) hulladékok
- 11 01 02 Nehézfémeket nem tartalmazó cianidos (lúgos) hulladékok
- 11 01 03 Krómtartalmú cianidmentes hulladékok
- 11 01 05 Savas marató oldatok
- 11 01 06 Közelebbről nem meghatározott savak
- 11 01 07 Közelebbről nem meghatározott lúgok
- 11 01 08 Foszfátózási iszapok
- 11 02 00 **Színesfémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladékok és iszapok**
- 11 02 01 Cink hidrometallurgiájából származó iszapok (jarozitet és goethitet beleértve)
- 11 03 00 **Edzési eljárásokból származó iszapok és szilárd anyagok**
- 11 03 01 Cianidtartalmú hulladékok
- 11 03 02 Egyéb hulladékok
- 12 00 00 FÉMEK ÉS MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, VALAMINT MECHANIKAI FELÜLETKEZÉSEBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
- 12 01 00 **Alakításból (beleértve a kovácsolást, hegesztést, sajtolást, húzást, esztergálást, forgácsolást és reszelést) származó hulladékok**
- 12 01 06 Halogéntartalmú hulladékká vált megmunkáló olajok (nem emulziós)
- 12 01 07 Halogénmentes hulladékká vált megmunkáló olajok (nem emulziós)
- 12 01 08 Hulladék halogéntartalmú megmunkáló emulziók
- 12 01 09 Hulladék halogénmentes megmunkáló emulziók
- 12 01 10 Szintetikus megmunkáló olajok
- 12 01 11 Megmunkáló iszapok
- 12 01 12 Elhasznált viaszok és zsírok
- 12 03 00 **Vizes és gőzöléses zsírtalanítási folyamatokból származó hulladékok (a 110000 kivételével)**
- 12 03 01 Vizes mosófolyadékok
- 12 03 02 őzöléses zsírtalanítás hulladékai
- 13 00 00 OLAJHULLADÉKOK (kivéve az étkezési olajokat, és a 050000 és a 120000 tételt)
- 13 01 00 **Hulladék hidraulikaolajok és fékfolyadékok**
- 13 01 01 PCB- és PCT-vegyületeket tartalmazó hidraulikaolajok
- 13 01 02 Egyéb, klórvegyületet tartalmazó hidraulikaolajok (nem emulziók)
- 13 01 03 Klórvegyületet nem tartalmazó hidraulikaolajok (nem emulziók)
- 13 01 04 Klórvegyületet tartalmazó emulziók
- 13 01 05 Klórvegyületet nem tartalmazó emulziók
- 13 01 06 Csak ásványi olajat tartalmazó hidraulikaolajok
- 13 01 07 Egyéb hidraulikaolajok
- 13 01 08 Fékfolyadékok

- 13 02 00 **Hulladék motor-, hajtómű- és kenőolaj-hulladékok**
- 13 02 01 Klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok
- 13 02 02 Klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok
- 13 02 03 Egyéb gép-, hajtómű- és kenőolajok
- 13 03 00 **Hulladék szigetelő és hőtranszmissziós olajok és egyéb folyadékok**
- 13 03 01 PCB- és PCT-tartalmú szigetelő és hőtranszmissziós olajok és más folyadékok
- 13 03 02 Egyéb, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok és más folyadékok
- 13 03 03 Klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok és más folyadékok
- 13 03 04 Szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olajok és más folyadékok
- 13 03 05 Ásványi szigetelő és hőtranszmissziós olajok és más folyadékok
- 13 04 00 **Fenekolajok**
- 13 04 01 Belvízi hajózásból származó fenékolajok
- 13 04 02 Kikötői szennyvízcsatornából származó fenékolajok
- 13 04 03 Egyéb hajózásból származó fenékolajok
- 13 05 00 **Olaj/víz szeparátorok tartalma**
- 13 05 01 Olaj/víz szeparátorból származó szilárd anyag
- 13 05 02 Olaj/víz szeparátorból származó iszap
- 13 05 03 Bűzelzárokból származó iszap
- 13 05 04 Sótalanító iszapok vagy emulziók
- 13 05 05 Egyéb emulziók
- 13 06 00 **Közelebről nem meghatározott olajhulladék**
- 13 06 01 Közelebről nem meghatározott olajhulladék
- 14 00 00 OLDÓSZERKÉNT HASZNÁLT SZERVES ANYAGOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK (KIVÉVE 070000 ÉS 080000)
- 14 01 00 **Fém zsírtalanításból és gépkarbantartásból származó hulladékok**
- 14 01 01 Klór-fluor-szénhidrogének (CFC)
- 14 01 02 Egyéb, halogénvegyületet tartalmazó oldószerek és oldószerverékek
- 14 01 03 Egyéb oldószerek és oldószerverékek
- 14 01 04 Halogéneket tartalmazó vizes oldószerverékek
- 14 01 05 Halogéneket nem tartalmazó vizes oldószerverékek
- 14 01 06 Halogéntartalmú oldószereket tartalmazó iszapok vagy szilárd hulladékok
- 14 01 07 Halogénmentes oldószereket tartalmazó iszapok vagy szilárd hulladékok
- 14 02 00 **Textil tisztításból és természetes anyagok zsírtalanításából származó hulladékok**
- 14 02 01 Halogénvegyületet tartalmazó oldószerek és oldószerverékek
- 14 02 02 Halogénvegyületet nem tartalmazó oldószerverékek vagy szerves folyadékok
- 14 02 03 Halogéntartalmú oldószereket tartalmazó iszapok vagy szilárd hulladékok
- 14 02 04 Egyéb oldószereket tartalmazó iszapok vagy szilárd hulladékok
- 14 03 00 **Elektronikai iparból származó hulladékok**
- 14 03 01 Klór-fluor-szénhidrogének (CFC)
- 14 03 02 Egyéb, halogénvegyületet tartalmazó oldószerek
- 14 03 03 Halogénvegyületet nem tartalmazó oldószerek és oldószerverékek
- 14 03 04 Halogéntartalmú oldószereket tartalmazó iszapok vagy szilárd hulladékok
- 14 03 05 Egyéb oldószereket tartalmazó iszapok vagy szilárd hulladékok

- 14 04 00 Hűtőfolyadékokból, hab/aeroszolok hajtóanyagaiból származó hulladékok**
- 14 04 01 Klór-fluor-szénhidrogének (CFC)
- 14 04 02 Egyéb, halogénvegyületet tartalmazó oldószerkeverékek
- 14 04 03 Egyéb oldószerkeverékek
- 14 04 04 Halogéntartalmú oldószerkeveréket tartalmazó iszapok vagy szilárd hulladékok
- 14 04 05 Egyéb oldószerkeveréket tartalmazó iszapok vagy szilárd hulladékok
- 14 05 00 Oldószer és hűtőfolyadék visszanyeréséből származó hulladékok (lepárlási maradékok)**
- 14 05 01 Klór-fluor-szénhidrogének (CFC)
- 14 05 02 Halogénvegyületet tartalmazó oldószerkeverékek
- 14 05 03 Egyéb oldószerkeverékek
- 14 05 04 Halogéntartalmú oldószerkeveréket tartalmazó iszapok
- 14 05 05 Egyéb oldószerkeveréket tartalmazó iszapok
- 16 00 00 A JEGYZÉKBEN KÖZELEBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT HULLADÉKOK**
- 16 02 00 Selejtberendezések és bezúzási maradékok**
- 16 02 01 PCB-eket és PCT-eket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok
- 16 04 00 Hulladék robbanóanyagok**
- 10 04 01 Hulladék lőszer
- 10 04 02 Tűzijáték-hulladék
- 16 04 03 Egyéb hulladék robbanóanyag
- 16 06 00 Elemek és akkumulátorok**
- 16 06 01 Ólomakkumulátorok
- 16 06 02 Nikkel-kadmium elemek
- 16 06 03 Higanytartalmú szárazelemek
- 16 06 06 Elemekből és akkumulátorokból származó elektrolit
- 16 07 00 Szállító- és tárolótartályok tisztítási hulladéka (kivéve 050000 és 120000)**
- 16 07 01 Tengeri szállító- és tárolótartályok tisztítási hulladéka, vegyszertartalmú
- 16 07 02 Tengeri szállító- és tárolótartályok tisztítási hulladéka, olajtartalmú
- 16 07 03 Vasúti és közúti tartályok tisztítási hulladéka, olajtartalmú
- 16 07 04 Vasúti és közúti tartályok tisztítási hulladéka, vegyszertartalmú
- 16 07 05 Tárolótartályok tisztítási hulladéka, vegyszertartalmú
- 16 07 06 Tárolótartályok tisztítási hulladéka, olajtartalmú
- 17 00 00 ÉPÍTÉSI ÉS BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE AZ ÚTÉPÍTÉST)**
- 17 06 00 Szigetelőanyagok**
- 17 06 01 Azbeszttartalmú szigetelőanyagok
- 18 00 00 AZ EMBEREK, ILLETVE ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK (kivéve a nem közvetlenül az egészségvédelemben keletkezett konyhai és éttermi hulladékokat)**
- 18 01 00 A szülészeti, az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből vagy megelőzéséből származó hulladékok**
- 18 01 03 Egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és elhelyezése különleges, fertőzés megelőzést szolgáló előírásoknak megfelelően történik
- 18 02 00 Állatok betegségeinek kivizsgálásából, kezeléséből és megelőzéséből származó hulladékok**
- 18 02 02 Egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és elhelyezése különleges, fertőzés megelőzést szolgáló előírásoknak megfelelően történik
- 18 02 04 Selejtvegyszerek

- 19 00 00 HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEK, SZENNYVÍZTELEPEK ÉS A VÍZELLÁTÁS HULLADÉKAI
- 19 01 00 **Települési és hasonló kereskedelmi, ipari és intézményi hulladékok égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladékok**
- 19 01 03 Pernye
- 19 01 04 Kazánpor
- 19 01 05 Gázkezelés során keletkezett szűrőpogácsa
- 19 01 06 Gázkezelés során keletkezett vizes folyadék és más vizes folyadékok
- 19 01 07 Gázkezelés során keletkezett szilárd hulladék
- 19 01 10 Füstgázkezelés során kimerült aktív szén
- 19 02 00 **Ipari hulladékok speciális fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómmentesítés, cianmentesítés, semlegesítés) származó hulladékok**
- 19 02 01 Fémhidroxid iszapok és más, fémek oldhatatlanná tételéből származó iszapok
- 19 04 00 **Üvegesített (vitrifikált) hulladék és üvegesítésből származó hulladékok**
- 19 04 02 Pernye és más füstgázkezelési hulladékok
- 19 04 03 Nem üvegesített szilárd fázis
- 19 08 00 **szennyvíztelepek közelebről nem meghatározott hulladékai**
- 19 08 03 Olaj/szennyvíz szétválasztásából származó zsír és olaj keverék
- 19 08 06 Telített vagy kimerült ioncserélő gyanták
- 19 08 07 Ioncserélők regenerálásából származó oldatok és iszapok
- 20 00 00 **TELEPÜLÉSI, ILLETVE HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS LÉTESÍTMÉNYI HULLADÉKOK, BELEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓKAT IS**
- 20 01 00 **Elkülönítetten gyűjtött frakciók**
- 20 01 12 Festékek, tinták ragasztók és gyanták
- 20 01 13 Oldószerek
- 20 01 17 Fényképezési vegyszerek
- 20 01 19 Növényvédő szerek
- 20 01 21 Fénycsövek és más higanytartalmú hulladékok

3. RÉSZ

A 259/93/EGK tanácsi rendelet III. és IV. mellékletébe tartozó hulladékok. Az AB 130, AC 020, AC 250, AC 260, AC 270 és AD 160 számú hulladékok kimaradtak, mivel a 75/442/EGK irányelv 18. cikkében szabályozott eljárásnak megfelelően egyértelműen veszélytelennek minősültek, ezért ezek nem esnek az exporttilalom hatálya alá.

HULLADÉKOK SÁRGA LISTÁJA (*)

AA. FÉMTARTALMÚ HULLADÉKOK

AA 010	ex 2619 00	Vas- és acélgégyártásból származó salak, reze és egyéb hulladék (**)
AA 020	ex 2620 19	Cinkhamu és -maradék (**)
AA 030	2620 20	Ólomhamu és -maradék (**)
AA 040	ex 2620 30	Rézhamu és -maradék (**)
AA 050	ex 2620 40	Alumíniumhamu és -maradék (**)
AA 060	ex 2620 50	Vanádiumhamu és -maradék (**)
AA 070	2620 90	Fémeket és fémvegyületeket tartalmazó, másutt meg nem nevezett és máshova nem tartozó hamu és maradék (**)
AA 080	ex 8112 91	Talliumhulladék, -törmelék és -maradék
AA 090	ex 2804 80	Arzénhulladék és -maradék (**)
AA 100	ex 2805 40	Higanyhulladék és -maradék (**)
AA 110		Alumíniumgyártás másutt meg nem nevezett és máshova nem tartozó maradácai
AA 120		Galvániszapok
AA 130		Fémek kezelésekor képződő pácoló oldatok
AA 140		Horganyzási műveletek maradácai, porok és iszapok, mint jarozit, hematit, goethit stb.
AA 150		Nemesfémtartalmú szilárd maradákok, amelyek nyomokban szervesen cianidot tartalmaznak
AA 160		Nemesfémet tartalmazó hamu, iszap, por és más maradék, pl.:
AA 161		– Nyomtatott áramköri lapok égetéséből keletkezett hamu
AA 162		– Fényképezési film égetésekor keletkező hamu
AA 170		Savas ólomakkumulátorok, egészben vagy bontva
AA 180		Hulladék akkumulátorok, kivéve a savas ólomakkumulátorokat, valamint a kémiai áramforrások és akkumulátorok gyártásából származó valamennyi hulladék, amely másutt nincs külön nevesítve
AA 190	8104 20	Magnéziumhulladék, amely gyúlékony, öngyulladásra hajlamos vagy vízzel érintkezve veszélyes mennyiségű gyúlékony gázokat bocsát ki.

AB. ELSŐSORBAN SZERVETLEN ÖSSZETEVŐKET TARTALMAZÓ EGYÉB HULLADÉKOK, AMELYEK FÉMVEGYÜLETEKET ÉS SZERVES ANYAGOKAT TARTALMAZHATNAK

AB 010	2621 00	Másutt meg nem nevezett vagy máshova nem tartozó salak, hamu és maradákok (**)
AB 020		Települési/háztartási hulladék égetéséből származó maradákok
AB 030		Fémek felületi kezeléséből származó nem cianid alapú hulladékok
AB 040	ex 7001 00	Katódsugárcsővekből és más aktivált üvegből származó üveghulladék
AB 050	ex 2529 21	Kalcium-fluorid-iszap
AB 060		Egyéb, folyékony vagy iszapszerű szervesen fluoridvegyületek
AB 070		Öntödei homokhulladékok
AB 080		A zöld listán nem szereplő kimerült katalizátorok
AB 090		Alumínium-hidrát-hulladékok
AB 100		Hulladék timföld

(*) Mindenütt, ahol lehetséges, a Váme gyüttműködési Tanács (Customs Cooperation Council) védnöksége alatt, 1983. június 14-i Brüsszeli Egyezmény által bevezetett Áruleírás és Kódszámrendszer (Harmonized Commodity Description System) kódszáma (Harmonized System Code) szerepel a listán, a hulladéktétel mellett. Ez a kódszám a hulladékokra és a termékekre egyaránt alkalmazható. Ez a jogszabály nem tartalmaz olyan tételeket, amelyek nem hulladékok. Ezért a vámintisztviselők, valamint mások munkájának megkönnyítésére használt kódszám itt csak azért szerepel, hogy elősegítse az e jogszabályban felsorolt és annak hatálya alá tartozó hulladékok azonosítását. A Váme gyüttműködési Tanács által kiadott hivatalos Értelmező Jegyzék útmutatóként használható fel a generikus címsorokban foglalt hulladékok azonosítására.

Az »ex« jelölés a Harmonizált Kódszámrendszer címsorába foglalt különleges tétel azonosítására szolgál.

Az első oszlopban vastagon szedett kód az OECD-kód: ez két betűből áll (az első a listára: zöld (Green-G), sárga (Amber-A) vagy vörös (Red-R), a második a hulladék kategóriájára: A, B, C, ..., vonatkozik), amelyet szám követ.

(**) E felsorolás magában foglalja a hamut, maradékot, salakot, fölösleket, revét, port, iszapot és pogácsát, kivéve ha az anyag másutt név szerint fel van sorolva

AB 110		Lúgos oldatok
AB 120		Másutt külön nem nevesített szerves halogénvegyületek
AB 140		Vegyipari eljárásokból származó gipsz
AB 150		Füstgáz kéntelenítése (FGD) során képződő tisztítatlan kalcium-szulfid és kalcium-szulfát
AC.	ELSŐSORBAN SZERVES ÖSSZETEVŐKET TARTALMAZÓ HULLADÉKOK, AMELYEK FÉMEKET ÉS SZERVETLEN ANYAGOKAT TARTALMAZHATNAK	
AC 010	ex 2713 90	Petrolkocsz és bitumen gyártása/feldolgozása során képződő hulladék, kivéve az anódvégeket
AC 030		Eredeti rendeltetésükre alkalmatlan hulladék olajok
AC 040		Ólmozott benzint tartalmazó iszapok
AC 050		Hőtranszmissziós folyadékok
AC 060		Hidraulikafolyadékok
AC 070		Fékfolyadékok
AC 080		Fagyásgátló folyadékok
AC 090		Gyanták, latex, lágyítók, enyvek és ragasztók gyártásából, készítményeiből és felhasználásából származó hulladékok
AC 100	ex 3915 90	Nitrocellulóz
AC 110		Folyadék és iszap formában lévő fenolok és fenol vegyületek, beleértve a klór-fenolt
AC 120		Poliklórozott naftalinok
AC 130		Éterek
AC 140		Öntödei homok kötéséhez használt trietil-amin katalizátor
AC 150		Klórozott-fluorozott szénhidrogének(CFC)
AC 160		Halonok
AC 170		Kezelt parafa- és fahulladékok
AC 180	ex 4110 00	Bőrpor, hamu, iszap és őrlemény
AC 190		Gépjárművek bezúzásából nyert könnyű frakció
AC 200		Szerves foszforvegyületek
AC 210		Halogénmentes oldószerek
AC 220		Halogéntartalmú oldószerek
AC 230		Szerves oldószerek újrahasznosítási műveleteiből származó halogénezett vagy nem halogénezett nem vizes bepárlási maradékok
AC 240		Halogéntartalmú alifás szénhidrogének (pl. klór-metánok, diklór-etán, vinil-klorid, vinilidén-klorid, allil-klorid és epiklórhidrin) előállításakor keletkező hulladékok
AD.	OLYAN HULLADÉKOK, AMELYEK SZERVETLEN ÉS SZERVES ÖSSZETEVŐKET EGYARÁNT TARTALMAZHATNAK	
AD 010		Gyógyszeripari termékek gyártása és készítése során képződő hulladékok
AD 020		Biocidok és növényvédők szerek gyártásából, készítményeiből és felhasználásukból származó hulladékok
AD 030		Fakonzerváló vegyszerek gyártásából, készítményeiből és felhasználásából eredő hulladékok
		<i>Az alábbiakból álló, azokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett hulladékok:</i>
AD 040		– Szerves cianidok, kivéve a szerves cianidokat nyomokban tartalmazó szilárd halmazállapotú, nemesfém-maradékokat

AD 050		– Szerves cianidok
AD 060		Hulladék olaj/víz, szénhidrogén/víz elegyek, emulziók
AD 070		Nyomdafestékek, festékek, pigmentek, színezékek, lakkok, kencék gyártásából, készítményeikből vagy felhasználásukból származó hulladékok
AD 080		Hulladék robbanóanyagok, amelyek nem tartoznak más jogszabály hatálya alá
AD 090		Sokszorosításhoz használt vegyszerek és anyagok, valamint fényképeszeti vegyszerek és anyagok gyártásából és felhasználásából származó hulladékok, amelyek másutt nincsenek külön nevesítve
AD 100		Műanyagok felületkezeléséből eredő, nem cianid alapú rendszerek hulladékai
AD 110		Savas oldatok
AD 120		Ioncserélő gyanták
AD 130		Egyszer használatos fényképezőgépek elemekkel
AD 140		Ipari füstgáztisztító berendezések működésének ellenőrzésére szolgáló eszközök valamennyi hulladéka, amely másutt nincs külön nevesítve
AD 150		Szűrőanyagként (biofilterként) használt természetes szerves anyagok
AD 170	ex 2803	Kimerült aktív szén, amely a szerves vegyiparban, a szerves vegyiparban és gyógyszeriparban, a szennyvízkezelésben, gáz/levegő-tisztító eljárásokban és más hasonló folyamatokban képződik és veszélyes szennyező anyagot tartalmaz

HULLADÉKOK VÖRÖS LISTÁJA

RA. FŐKÉNT SZERVES ÖSSZETEVŐKET TARTALMAZÓ HULLADÉKOK, AMELYEK FÉMEKET ÉS SZERVETLEN ANYAGOKAT TARTALMAZHATNAK

- RA 010** Olyan hulladékok, anyagok és tárgyak, amelyek poliklórozott bifenilt (PCB) és/vagy poliklórozott terfenilt (PCT) és/vagy polibrómozott bifenilt (PBB), vagy e vegyületek bármely más polibrómozott analogját tartalmazzák, abból állnak vagy azzal 50 mg/kg vagy annál magasabb koncentrációban szennyezettek
- RA 020** Szerves anyagok finomításából, lepárlásából és bármilyen pirolitikus kezeléséből származó hulladék kátrányos maradékok (kivéve az aszfaltcementet)

RB. FŐKÉNT SZERVETLEN ÖSSZETEVŐKET TARTALMAZÓ HULLADÉKOK, AMELYEK FÉMEKET ÉS SZERVES ANYAGOKAT TARTALMAZHATNAK

- RB 010** Azbeszt (porok és szálak)
- RB 020** Azbesztszálakhoz hasonló fizikai-kémiai tulajdonságú kerámia alapú szálak

RC. OLYAN HULLADÉKOK, AMELYEK SZERVETLEN ÉS SZERVES ÖSSZETEVŐKET EGYARÁNT TARTALMAZHATNAK

Olyan hulladékok, amelyek az alábbiak bármelyikét tartalmazzák, abból állnak, vagy azzal szennyezettek:

- RC 010** – Poliklórozott dibenzo-furán bármely rokon vegyülete
- RC 020** – Poliklórozott dibenzo-dioxin bármely rokon vegyülete
- RC 030** Ólmozott kopogásgátló vegyületek iszapjai
- RC 040** Peroxidok a hidrogén-peroxid kivételével.

(¹) HL L 356., 1994.12.31., 14. o.”