

32001R2557

2001.12.31.

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK HIVATALOS LAPJA

L 349/1

**A BIZOTTSÁG 2557/2001/EK RENDELETE  
(2001. december 28.)**

**az Európai Közösségen belüli, az oda irányuló és az onnan kifelé történő hulladékszállítás felügyeletéről és ellenőrzéséről szóló 259/93/EGK tanácsi rendelet V. mellékletének módosításáról**

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a legutóbb az 1999/816/EK bizottsági határozattal <sup>(1)</sup> 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 <sup>(2)</sup> és különösen annak 16. cikke (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) A 93/98/EGK tanácsi határozat <sup>(3)</sup> által a Közösség 1994. február 7. óta részese a veszélyes hulladékok országhatárokat átlépő szállításának és ártalmatlanításának ellenőrzéséről szóló bázeli egyezménynek.
- (2) A veszélyes hulladékok jegyzékét a legutóbb a 94/31/EK irányelvvel <sup>(4)</sup> módosított, a veszélyes hulladékokról szóló, 1991. december 12-i 91/689/EGK tanácsi irányelv <sup>(5)</sup> 1. cikkének (4) bekezdése szerint fogadták el, és a tagállamok bejelentéseinek fényében módosították. A veszélyes hulladékok jegyzékének legutóbbi változata a legutóbb a 2001/573/EK tanácsi határozattal <sup>(6)</sup> módosított 2000/532/EK bizottsági határozatban <sup>(7)</sup> található.
- (3) A Közösség elfogadta a hulladékok hasznosítási célú határokat átlépő szállításának felügyeletéről szóló, 1992. március 30-i C(92) 39 végleges OECD tanácsi határozat módosításáról szóló C(2001) 107 OECD tanácsi határozatot,

különösen tekintettel a 4. melléklet II. részére, amely felsorolja az említett határozat úgynevezett sárga ellenőrzési eljárása alá tartozó hulladékokat.

- (4) A C(2001)107 OECD tanácsi határozat, beleértve a 4. mellékletének II. részét, csak a szükséges közösségi eljárások <sup>(8)</sup> befejezését követően kötelező a tagállamokra és a Közösségre. Ezért biztosítani kell, hogy a 4. melléklet II. részének az e rendeletre vonatkozó OECD-módosításait a közösségi jogszabályokba ugyanazon a napon ültessék át, amikor a 2000/532/EK határozat tárgyát képező módosításokat, nevezetesen 2002. január 1-jén.
- (5) A 259/93/EGK tanácsi rendelet V. mellékletét módosítani kell annak biztosítása érdekében, hogy 2. és 3. része teljes mértékben figyelembe vegye a 91/689/EGK irányelv 1. cikkének (4) bekezdése szerint elfogadott legutóbbi veszélyeshulladék-jegyzéket és az OECD által elfogadott és a Közösség által jóváhagyott hulladékjegyzéket.
- (6) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a 75/442/EGK irányelv 18. cikke által létrehozott bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

*1. cikk*

A 259/93/EGK tanácsi rendelet V. melléklete helyébe e rendelet melléklete lép.

*2. cikk*

Ez a rendelet 2002. január 1-jén lép hatályba.

<sup>(1)</sup> HL L 316., 1999.12.10., 45. o.

<sup>(2)</sup> HL L 30., 1993.2.6., 1. o.

<sup>(3)</sup> HL L 39., 1993.2.16., 1. o.

<sup>(4)</sup> HL L 168., 1994.7.2., 28. o.

<sup>(5)</sup> HL L 377., 1991.12.31., 20. o.

<sup>(6)</sup> HL L 203., 2001.7.28., 18. o.

<sup>(7)</sup> HL L 226., 2000.9.6., 3. o.

<sup>(8)</sup> 2001. június 12-i tanácsi következtetés.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2001. december 28-án.

*a Bizottság részéről*  
Margot WALLSTRÖM  
*a Bizottság tagja*

---

## MELLÉKLET

## „V. MELLÉKLET

*Bevezető megjegyzések*

1. Az V. mellékletet a 91/156/EGK és a 91/689/EGK irányelvvel módosított 75/442/EGK irányelv sérelme nélkül kell alkalmazni.
2. Ez a melléklet három részből áll, amelyek közül a 2. és 3. részt csak akkor kell alkalmazni, ha az 1. részt nem alkalmazzák. Ennélfogva annak meghatározására, hogy egy adott hulladék a 259/93/EGK tanácsi rendelet V. mellékletének hatálya alá tartozik-e, először meg kell vizsgálni, hogy a hulladék az V. melléklet 1. részébe tartozik-e; ha nem, akkor, hogy a 2. részbe tartozik-e, és ha oda sem, akkor a 3. részbe tartozik-e.

Az 1. rész két szakaszra oszlik: az A. jegyzék sorolja fel azokat a hulladékokat, amelyek a Bázeli Egyezmény alkalmazásában veszélyesnek minősülnek, és emiatt kiviteli tilalom vonatkozik rájuk; a B. jegyzék sorolja fel azokat a hulladékokat, amelyekre nem vonatkozik a kiviteli tilalom.

Ezért, ha egy hulladék az 1. részbe tartozik, akkor meg kell vizsgálni, hogy az A. vagy a B. jegyzék sorolja-e fel. Csak ha egy hulladékot sem az A., sem a B. jegyzék nem sorol fel, akkor kell megvizsgálni, hogy az adott hulladék a 2. vagy a 3. rész veszélyes hulladékai között van-e felsorolva, és ha ez a helyzet, akkor kiviteli tilalom vonatkozik rá.

3. A tagállamok a hulladékbirtokos által megfelelő módon bemutatott, dokumentált bizonyítékok alapján kivételes esetekben rendelkezéseket hozhatnak arról, hogy egy, az e mellékletben szereplő veszélyes hulladékot kivonnak a módosított 259/93/EGK irányelv 16. cikkének (1) bekezdésében említett kiviteli tilalom alól, ha az adott hulladék nem rendelkezik a 91/689/EGK irányelv III. mellékletében meghatározott tulajdonságokkal, az említett melléklet H3–H8, H10 és H11 pontja tekintetében figyelembe véve a módosított 2000/532/EK bizottsági határozatban megállapított határértékeket.

Ebben az esetben a döntés meghozatala előtt az érintett tagállam értesíti a tervezett importáló országot. A tagállamok minden naptári év vége előtt értesítik a Bizottságot ezekről az esetekről. A Bizottság továbbítja az információkat a többi tagállamnak és a Bázeli Egyezmény Titkárságának. A kapott információk alapján a Bizottság észrevételeket tehet, és adott esetben javaslatokat nyújt be a 75/442/EGK irányelv 18. cikke szerint létrehozott bizottsághoz a 259/93/EGK tanácsi rendelet V. mellékletének kiigazítása érdekében.

4. A tény, hogy egy hulladékot e melléklet nem sorol fel veszélyes hulladékként, vagy az adott hulladék az 1. rész B. jegyzékén szerepel, nem zárja ki, hogy e hulladék kivételes esetekben veszélyes hulladéknak minősüljön, és a módosított 259/93/EGK tanácsi rendelet 16. cikkének (1) bekezdésében említett kiviteli tilalom alá essen, ha a hulladék rendelkezik a 91/689/EGK irányelv III. mellékletében meghatározott tulajdonságok bármelyikével, az említett melléklet H3–H8, H10 és H11 pontja tekintetében a 91/689/EGK irányelv 1. cikke (4) bekezdésének második francia bekezdésében és a 259/93/EGK tanácsi rendelet II. mellékletének címében előírt módon figyelembe véve a módosított 2000/532/EK bizottsági határozatban megállapított határértékeket.

Ebben az esetben a döntés meghozatala előtt az érintett tagállam értesíti a tervezett importáló országot. A tagállamok minden naptári év vége előtt értesítik a Bizottságot ezekről az esetekről. A Bizottság továbbítja az információkat a többi tagállamnak és a Bázeli Egyezmény Titkárságának. A kapott információk alapján a Bizottság észrevételeket tehet, és adott esetben javaslatokat nyújthat be a 75/442/EGK irányelv 18. cikke szerint létrehozott bizottsághoz a 259/93/EGK tanácsi rendelet V. mellékletének kiigazítása érdekében.

## 1. RÉSZ

## A. lista (A Bázeli Egyezmény VIII. melléklete)

- A1 **Fém- és fémtartalmú hulladékok**
- A1010 Fémhulladékok és az alábbiak bármelyikének ötvözetét tartalmazó hulladék:
- Antimon
  - Arzén
  - Berillium
  - Kadmium
  - Ólom
  - Higany
  - Szelén
  - Tellúr
  - Tallium
- de a B. listán külön megjelölt ilyen hulladékok kivételével
- 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:
- Fémkarbonilek
  - Hat vegyértékű króm vegyületei
- A1050 Galvániszapok
- A1060 Fémek maratásából származó folyékony hulladékok
- A1070 A cinkfeldolgozásból származó kilúgozási maradványok, porok és iszapok, mint például a jarozit, hematit stb.
- A1080 A B. listán nem szereplő hulladék cinkmaradványok, amelyek elég magas koncentrációban tartalmazzák az ólmot és a rezet ahhoz, hogy a III. mellékletnek megfelelő tulajdonságokat mutassák
- A1090 Szigetelt rézhuzal égetésekor keletkező hamu
- A1100 Rézkohók gáztisztító berendezéseiből származó por és maradványok
- A1110 Réz elektrolízissel történő finomítása és kinyerése után visszamaradt kimerült elektrolitoldatok
- A1120 Réz elektrolízissel történő finomításakor és kinyerésekor az elektrolit tisztító berendezésekből származó iszap-hulladék, kivéve az anódiszapot
- A1130 Oldott rezet tartalmazó kimerült maratóoldatok
- A1140 Hulladék réz(II)-klorid és réz-cianid katalizátorok
- A1150 Nyomtatott áramkörök égetéséből származó, a B. listán nem szereplő nemesfémhamu <sup>(1)</sup>
- A1160 Savas ólomakkumulátor hulladéka, egész és tört formában

<sup>(1)</sup> Figyelembe kell venni, hogy a B. jegyzéken szereplő tükröbejegyzés (B1160) nem határoz meg kivételeket.

- A1170 Osztályozatlan áramfejlesztő telep (akkumulátor és elem) hulladékai, kivéve a csak a B. listán szereplő osztályozatlan áramtermelő telep hulladékait, ha azok olyan mennyiségben tartalmazzák az I. mellékletben felsorolt anyagokat, hogy annak következtében veszélyessé válnak
- A1180 Hulladék elektromos vagy elektronikus berendezések és az azok bontásából származó hulladékok <sup>(1)</sup>, amelyek közt fellelhetők olyan alkatrészek, mint az A. listán szereplő akkumulátorok és más áramfejlesztő telepek, higanykapcsolók, katódsugárcsőből származó vagy más aktiváltüveg-hulladékok, PCB-tartalmú kondenzátorok, illetve szennyezésként olyan mennyiségben tartalmazzák az I. mellékletben felsorolt anyagokat (pl. kadmiumot, higanyt, ólmot, poliklórozott bifenileket), hogy ennek következtében a III. mellékletben felsorolt tulajdonságok valamelyikét mutatják (vö. a B. lista megfelelő B1110 bekezdésével) <sup>(2)</sup>
- A2. Főként szerves összetevőket tartalmazó hulladékok, amelyek tartalmazhatnak fémeket és szerves összetevőket**
- A2010 Katódsugár-csővekből és más aktivált üvegből származó üveghulladékok
- A2020 Folyadék vagy iszap formában lévő, szerves fluorvegyületekből álló hulladékok, kivéve a B. listán szereplő ilyen hulladékokat
- A2030 Hulladék katalizátorok, kivéve a B. listán szereplő ilyen hulladékokat
- A2040 Vegyipari eljárásból származó gipszhulladékok, ha olyan mennyiségben tartalmazzák az I. mellékletben felsorolt anyagokat (pl. kadmiumot, higanyt, ólmot, poliklórozott bifenileket), 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 az I. mellékletben felsorolt anyagokat ahhoz, hogy a III. mellékletben felsorolt tulajdonságokat mutassa (vö. a B. lista megfelelő, B2050 bekezdésével)
- A3. Főként szerves összetevőket tartalmazó hulladékok, amelyek tartalmazhatnak fémeket és szerves összetevőket**
- A3010 Olajkocsz és bitumen előállításából/feldolgozásából származó hulladékok
- A3020 Eredeti rendeltetésükre alkalmatlan, fáradt ásványi olajok
- A3030 Ólmozott kopogásgátló vegyületek iszapjait tartalmazó, azokból álló vagy azokkal szennyezett hulladékok
- A3040 Hulladék hőközvetítő folyadékok
- A3050 Gyanták, latex, lágyítószer, nyelvek, 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, kivéve 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 Hat vegyértékű krómvegyületeket, biocideket vagy fertőző anyagokat tartalmazó, szőrmekikészítési hulladékok (vö. a B. lista megfelelő, B3110 bekezdésével)
- A3120 Shreddelésből származó könnyű frakció
- A3130 Hulladék szerves foszforvegyületek
- A3140 Halogénmentes szerves oldószer hulladéka, a B. listán szereplő ilyen hulladékok kivételével
- A3150 Halogénezett szerves oldószer hulladéka

<sup>(1)</sup> Ez a bekezdés nem terjed ki a villamos energiát fejlesztő készülékek törmelékeire.

<sup>(2)</sup> A PCB-tartalom szintje 50 mg/kg vagy magasabb.

- A3160 Szerves oldószerek visszanyerési műveleteiből származó, halogénezett vagy nem halogénezett nem vizes bepárlási maradék hulladéka
- 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 naftalint (PCN) vagy polibrómozott bifenilt (PBB) vagy e vegyületek bármely más polibrómozott analógját tartalmazzák, abból állnak, vagy azzal 50 mg/kg vagy annál magasabb koncentrációban szennyezettek <sup>(1)</sup>
- A3190 Szerves anyagok finomításából, lepárlásából és bármilyen pirolitikus kezeléséből eredő kátrányosmaradvány-hulladékok, kivéve az aszfaltcementeket
- A4. **Olyan hulladékok, amelyek szerves 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 vizsgálatok vagy kezelésekor, illetve kutatómunka során keletkező hulladékok
- A4030 Biocidok és fitofarmakonok előállításából, formálásából és alkalmazásából eredő hulladékok, beleértve a termék-leírásuktól eltérő, lejárt <sup>(2)</sup> vagy eredeti rendeltetésükre alkalmatlan hulladék növényvédő és gyomirtó szereket
- A4040 Kémiai faanyag-konzerváló szerek <sup>(3)</sup> gyártásából, formulálásából és alkalmazásából eredő hulladékok
- A4050 Az alábbiak bármelyikéből álló, azt tartalmazó vagy azzal szennyezett hulladékok:
  - szerves cianidok, kivéve a szerves cianidokat nyomokban tartalmazó, szilárd halmazállapotú, nemesfém-tartalmú maradványokat
  - szerves cianidok
- A4060 Fáradt olaj-víz, szénhidrogén-víz elegyek, emulziók
- A4070 Tinták, színezékek, pigmentek, festékek, lakkok, kencék gyártásából, formulálásából és használatából származó hulladékok, kivéve minden ilyen, a B. listán szereplő hulladékot (vö. a B. lista megfelelő, B4010 bekezdésével)
- A4080 Robbanó tulajdonságú hulladékok (kivéve 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 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, amelyekben a vegyszerek termék-leírásuktól eltérők, vagy lejártak <sup>(4)</sup> 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)

<sup>(1)</sup> 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.

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

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

<sup>(4)</sup> Lejárt »azt jelenti, hogy nem használták fel a gyártó által javasolt időn belül.«

## B. lista (A Bázeli Egyezmény IX. melléklete)

<b>B1</b>	<b>Fémhulladékok és fémet tartalmazó hulladékok</b>
B1010	Fém- és fémötvözet-hulladékok fémes, nem diszpergált megjelenési formában: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nemesfémek (arany, ezüst, a platinacsoport a higany kivételével)</li> <li>– Vas- és acélhulladék</li> <li>– Réztörmelék</li> <li>– Nikkeltörmelék</li> <li>– Alumínium törmelék</li> <li>– Cink törmelék</li> <li>– Ón törmelék</li> <li>– Volfrám törmelék</li> <li>– Molibdén törmelék</li> <li>– Tantál törmelék</li> <li>– Magnézium törmelék</li> <li>– Kobalt törmelék</li> <li>– Bizmut törmelék</li> <li>– Titán törmelék</li> <li>– Cirkónium törmelék</li> <li>– Mangán törmelék</li> <li>– Germánium törmelék</li> <li>– Vanádium törmelék</li> <li>– Hafnium, indium, nióbbium, rénium és gallium törmelékei</li> <li>– Tóriumtörmelék</li> <li>– Ritkaföldfém-törmelék</li> </ul>
B1020	Tiszta, nem szennyezett fémtörmelék, beleértve az ötvözeteket, ömlesztett feldolgozott formában (lemezek, lapok, gerendák, rudak stb.) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Antimontörmelék</li> <li>– Berilliumtörmelék</li> <li>– Kadmiumtörmelék</li> <li>– Ólomtörmelék (kivéve a savas ólomakkumulátort)</li> <li>– Szeléntörmelék</li> <li>– Tellúrtörmelék</li> </ul>
B1030	Tűzálló fémeket tartalmazó maradványok
B1040	Villamos energiát fejlesztő készülékek darabjai, amelyek nincsenek kenőolajjal, PCB-vel vagy PCT-vel olyan mértékig szennyezve, hogy veszélyessé váljanak
B1050	Színesfémkeverékek, fémtörmelékek nehéz frakciói, amelyek nem tartalmaznak elegendő mennyiségű az I. mellékletbe tartozó anyagot ahhoz, hogy a III. mellékletnek megfelelő tulajdonságokat mutassák <sup>(1)</sup>
B1060	Elemi fém formában lévő hulladék szelén és tellúr, beleérve a port
B1070	Réz és rézötvözetek 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 az I. mellékletben felsorolt anyagokat ahhoz, hogy a III. mellékletnek megfelelő tulajdonságokat mutassák, vagy ha a H4.3 szerinti veszélyes tulajdonságokat mutatják <sup>(2)</sup>
B1090	Termékleírásnak megfelelő hulladék áramfejlesztő telepek (akkumulátorok és elemek), kivéve az ólom, kadmium vagy higany felhasználásával készületeket

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> A cinkhamu 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.

- 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)
    - Tűzihorganyzáskor 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
  - Rézkohósításból származó tűzállóbélés-hulladékok, 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 <sup>(1)</sup>(beleértve a nyomtatott áramköröket), amelyek közt nem lehetnek fel olyan alkatrészek, mint az A. listán szereplő akkumulátorok és más áramfejlesztő telepek, higanykapcsolók, katódsugárcsőből származó vagy más aktiváltüveg-hulladékok, PCB-tartalmú kondenzátorok, illetve szennyezésként olyan mennyiségben nem tartalmaznak az I. mellékletben felsorolt anyagokat (pl. kadmiumot, higanyt, ólmot, poliklórozott bifenileket), vagy azoktól már olyan mértékben megtisztítottak, hogy ennek következtében a III. mellékletben felsorolt tulajdonságok valamelyikét mutatják (vö. az A. lista megfelelő, A1180 bekezdésével)
  - Közvetlen újrahásználatra <sup>(2)</sup>- és nem hasznosításra vagy végső ártalmatlanításra <sup>(3)</sup>- 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                     | Titán     |
|  | Vanádium                      | Króm      |
|  | Mangán                        | Vas       |
|  | Kobalt                        | Nikkel    |
|  | Réz                           | Cink      |
|  | Ittrium                       | Cirkónium |
|  | Nióbium                       | Molibdén  |
|  | Hafnium                       | Tantál    |
|  | Volfrám                       | Rénium    |
|  | - Lantanidák (ritkaföldfémek) | Lantán    |
| Prazeodímium   |                               | Neódiium  |
| Szamárium  |                               | Európium  |
| Gadolínium   |                               | Terbium   |
| Diszprózium  |                               | Holmium   |
| Erbium   |                               | Túlium    |
| Itterbium  |                               | Lutécium  |
- B1130 Tisztított, kimerült nemesfémtartalmú katalizátorok
- B1140 Szilárd, nemesfémtartalmú maradványok, amelyek szervesen cianidokat nyomokban tartalmaznak
- B1150 Nemesfémek (arany, ezüst, a platinacsoport, de a higany nem) és ötvözeik diszpergált, nem folyékony formában, megfelelő csomagolásban és jelöléssel ellátva

<sup>(1)</sup> Ez a bekezdés nem terjed ki a az villamos energiát fejlesztő készülékek törmelékeire

<sup>(2)</sup> Az újrahásználat magában foglalhat javítást, felújítást vagy feljavítást, de nagyjavítást nem.

<sup>(3)</sup> Néhány országban ezeket a közvetlenül ismételt felhasználásra szánt anyagokat nem tekintik hulladéknak.



B1160	Nyomatott áramkörök égetéséből származó nemesfémhamu (vö. az A. lista megfelelő, A1150 bekezdésével)
B1170	Fényképészeti film égetéséből származó nemesfémhamu
B1180	Ezüsthalogenideket és fém ezüstöt tartalmazó hulladék fényképészeti film
B1190	Ezüsthalogenideket és fém ezüstöt tartalmazó hulladék fényképészeti papír
B1200	Vas- és acélgyártásból származó granulált salak
B1210	Vas- és acélgyártásból származó salak, beleértve a TiO <sub>2</sub> - és vanádiumforrásként hasznosított salakokat
B1220	Cinkelőállításból 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	Réz-oxid hengerreve
<b>B2</b>	<b>Főként szervesen összetevőket tartalmazó hulladékok, amelyek tartalmazhatnak fémeket és szerves összetevőket</b>
B2010	Bányászati műveletek hulladékai, nem diszpergált megjelenési formában <ul style="list-style-type: none"> <li>– Természetesgrafit-hulladék</li> <li>– Palahulladék, szélezett vagy nem szélezett, fűrészeléssel vagy egyéb módon vágott</li> <li>– Csillámhulladék</li> <li>– Leucit-, nefelin- és nefelin-szienit-hulladékok</li> <li>– Földpáthulladékok</li> <li>– Folypáthulladék</li> <li>– Szilárd halmazállapotú szilíciumhulladékok, kivéve az öntödei műveletekhez használtakat</li> </ul>
B2020	Üveghulladék, nem diszpergált megjelenési formában: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Üvegtörmelék és egyéb üveghulladék, kivéve a katódsugárcsővekből származó üveget és más aktivált üveget</li> </ul>
B2030	Kerámiahulladékok, nem diszpergált megjelenési formában <ul style="list-style-type: none"> <li>– Cermet (fém-kerámia kompozitok) -hulladék és -törmelék</li> <li>– Másutt meg nem határozott és máshova be nem sorolt kerámiaalapú szálak</li> </ul>
B2040	Főként szervesen összetevőkből álló egyéb hulladékok <ul style="list-style-type: none"> <li>– Füstgáz kénmentesítéséből származó, részben finomított kalcium-szulfát</li> <li>– Épületek bontásából származó gipszfalkarton- vagy vakolatkarton-hulladék</li> <li>– Réz-előállításból származó salak, kémiaiilag stabilizált, magas (20 % feletti) vastartalommal, ipari előírásoknak (DIN 4301 és DIN 8201) megfelelően feldolgozva, főként építkezési és csiszolási alkalmazásra</li> <li>– Szilárd halmazállapotú kén</li> <li>– Kalcium-cianamid gyártásából származó mészkő (pH &lt; 9)</li> <li>– Nátrium, kálium, kalcium-kloridok</li> <li>– Korund (szilíciumkarbid)</li> <li>– Tört beton</li> <li>– Lítium-tantal- és lítium-nióbium-tartalmú üvegtörmelék</li> </ul>
B2050	Széntüzelésű erőművek A. listán nem szereplő pernyéje (vö. az A. lista megfelelő, A2060 bekezdésével)
B2060	Ivóvíz kezeléséből, élelmiszer-ipari és vitamin-előállítási folyamatokból származó kimerült aktív szén (vö. az A. lista megfelelő, A4160 bekezdésével)
B2070	Kalcium-fluorid-izzap
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 («vörösiszap») (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 szervesetlen összetevőket**
- B3010 Szilárdműanyag-hulladékok:  
Az alábbi műanyagok és kevert műanyagok, feltéve, hogy azok más hulladékkal nem keveredtek, és valamilyen termékleírásnak megfelelően készültek:
- Műanyagtörmelék nem halogénezett polimer és kopolimer anyagokból, beleértve az alábbiakat, de azokra nem korlátozva <sup>(1)</sup>
    - 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 <sup>(2)</sup>
    - perfluor-etilén/propilén (FEP)
    - perfluor-alkoxi-alkán (PFA)
    - perfluor-alkoxi-alkán (MFA)
    - poli(vinil-fluorid) (PVF)
    - poli(vinilidén-fluorid) (PVDF)

<sup>(1)</sup> E termékeket teljesen polimerizáltak tekintve

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

- A hulladékok nem keveredhetnek egymással, foglalkozni kell.
- A szabad levegőn történő elégetésből eredő problémákkal

- B3020** Papír-, papírlemez- és papíráru-hulladékok  
Az alábbi anyagok, feltéve, hogy nem keveredtek veszélyes hulladékokkal:  
Papír- vagy papírlemez-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
- 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 állati szőr hulladéka, beleértve a fonalhulladékokat, de kizárva a farkasolási hulladékokat:
    - gyapjú- vagy finomállatiszór-fésűskóc
    - egyéb gyapjú- vagy finomállatiszór-hulladék
    - durvaállatiszór-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 textilstro (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 textilstro 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, zsinag, madzag, kötél és heveder, valamint textiltől készült használt zsinag, 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; függetlenül attól, hogy azt hasáb, brikett, pellet vagy hasonló formájúra tömörítették-e vagy sem
  - Parafahulladék; aprított, granulált vagy őrölt parafa

- B3060 Mezőgazdasági, élelmiszer-ipari hulladékok, feltéve, hogy nem fertőzőek
- Borseprő
  - Másból meg nem határozott vagy máshova nem tartozó, állati takarmányozásra használt, szárított és fertőtlenített növényi hulladékok, maradék anyagok és melléktermékek, függetlenül attól, hogy azokat pellet formájúra tömörítették-e vagy sem
  - Degrasz (cserzőzsír); zsíros anyagok, állati vagy növényi viaszok feldolgozásából származó maradék anyagok
  - Csont- és szarvhulladék, feldolgozatlan, zsirtalanított, egyszerűen kikészített (de nem formára vágott), savval kezelt vagy zselatinmentesített formában
  - Halhulladék
  - Kakaóbabhéj, -hártya, -bőr- és egyéb kakaóbab-hulladék
  - Mezőgazdasági, élelmiszer-ipari hulladékok, 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 bőrpórá, -hamu, -iszap és -őrlemény (vö. az A. lista megfelelő, A3090 bekezdésével)
- B3110 Hat vegyértékű krómvegyületeket, biocideket vagy fertőző anyagokat nem tartalmazó szőrme kikészítési 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 a IV. melléklet A. szakasza szerinti műveletekre szán-
- B4 Olyan hulladékok, amelyek szerves és szerves összetevőket egyaránt tartalmazhatnak**
- B4010 Főként vízalapú/latex festékekből, tintákból és keményített lakkokból álló hulladékok, amelyek nem tartalmaznak olyan mennyiségű szerves oldószert, nehézfémeket vagy biocid szert, hogy veszélyessé váljanak (vö. az A. lista megfelelő A4070 bekezdésével)
- B4020 Gyanták, latex, lágyítószer, 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 módosított 2000/532/EK bizottsági határozat mellékletében felsorolt hulladékok. A csillaggal megjelölt hulladékokat a veszélyes hulladékokról szóló 91/689/EGK irányelv<sup>(1)</sup> szerint veszélyes hulladéknak kell tekinteni.

- 01 ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK**
- 01 01 ásványok bányászatából származó hulladékok**
- 01 01 01 fémtartalmú ásványok bányászatából származó hulladék
- 01 01 02 nemfémes ásványok bányászatából származó hulladék
- 01 03 fémtartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladékok**
- 01 03 04\* szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő
- 01 03 05\* veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő
- 01 03 06 meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től
- 01 03 07\* fémtartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok
- 01 03 08 hulladék porok, amelyek különböznek a 01 03 07-től
- 01 03 09 timföld termeléséből származó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 07-től
- 01 03 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 01 04 nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladékok**
- 01 04 07\* nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok
- 01 04 08 kőtörmelék és hulladék kavics, amely különbözik a 01 04 07-től
- 01 04 09 hulladék homok és hulladék agyag
- 01 04 10 hulladék porok, amelyek különböznek a 01 04 07-től
- 01 04 11 kálisó és kősó feldolgozásából származó hulladékok, amelyek különböznek a 01 04 07-től
- 01 04 12 ércek mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladékok, amelyek különböznek a 01 04 07-től és a 01 04 11-től
- 01 04 13 kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 01 04 07-től
- 01 04 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 01 05 fúróiszapok és egyéb fúrési hulladékok**
- 01 05 04 édesvíz-diszperziós közegű fúrési iszapok és hulladékok
- 01 05 05\* olajtartalmú fúróiszapok és hulladékok
- 01 05 06\* veszélyes anyagokat tartalmazó fúróiszapok és egyéb hulladékok
- 01 05 07 baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fúróiszapok és hulladékok, amelyek különböznek a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól
- 01 05 08 kloridtartalmú fúróiszapok és hulladékok, amelyek különböznek a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól
- 01 05 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok

(1) Az alábbi jegyzéken szereplő hulladék azonosítására a módosított 2000/532/EK bizottsági határozat bevezetője vonatkozik.

- 02 MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, VÍZKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDASÁGBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK**
- 02 01 mezőgazdaság, kertészet, vízkultúrás termelés, erdészet, vadászat és halászat hulladékai**
- 02 01 01 mosásból és tisztításból származó iszap
- 02 01 02 hulladékká vált állati szövetek
- 02 01 03 hulladékká vált növényi szövetek
- 02 01 04 műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)
- 02 01 06 állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)
- 02 01 07 erdőgazdálkodási hulladékok
- 02 01 08\* veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok
- 02 01 09 mezőgazdasági vegyi hulladékok, amelyek különböznek a 02 01 08-tól
- 02 01 10 fémhulladék
- 02 01 99 közelebről nem meghatározott hulladékok
- 02 02 hús, hal és egyéb állati eredetű élelmiszerek előkészítéséből és feldolgozásából származó hulladékok**
- 02 02 01 mosásból és tisztításból származó iszapok
- 02 02 02 hulladékká vált állati szövetek
- 02 02 03 fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok
- 02 02 04 folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok
- 02 02 99 közelebről nem meghatározott hulladékok
- 02 03 gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából; konzervgyártásból; élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melaszfeldolgozásból és -fermentálásból származó hulladékok**
- 02 03 01 mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszapok
- 02 03 02 tartósítószer-hulladékok
- 02 03 03 oldószeres extrakcióból származó hulladékok
- 02 03 04 fogyasztásra, illetve feldolgozásra alkalmatlan anyagok
- 02 03 05 folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok
- 02 03 99 közelebről nem meghatározott hulladékok
- 02 04 cukorgyártási hulladékok**
- 02 04 01 cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld
- 02 04 02 nem szabványos kalcium-karbonát
- 02 04 03 folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok
- 02 04 99 közelebről nem meghatározott hulladékok
- 02 05 tejipari hulladékok**
- 02 05 01 fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok
- 02 05 02 folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok
- 02 05 99 közelebről nem meghatározott hulladékok
- 02 06 süítő- és cukrászipari hulladékok**
- 02 06 01 fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok
- 02 06 02 tartósítószer-hulladék

- 02 06 03 folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok
- 02 06 99 közelebről nem meghatározott hulladékok
- 02 07 alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladékok (kivéve kávé, tea és kakaó)**
- 02 07 01 a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladékok
- 02 07 02 szeszfőzés hulladéka
- 02 07 03 kémiai kezelésből származó hulladék
- 02 07 04 fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok
- 02 07 05 folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok
- 02 07 99 közelebről nem meghatározott hulladékok
- 03 FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZROSTSZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK**
- 03 01 fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladékok**
- 03 01 01 fakéreg- és parafahulladék
- 03 01 04\* veszélyes anyagokat tartalmazó, faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez-darabolási hulladékok
- 03 01 05 faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez-darabolási hulladékok, amelyek különböznek a 03 01 04-től
- 03 01 99 közelebről nem meghatározott hulladékok
- 03 02 faanyagvédőszer-hulladékok**
- 03 02 01\* nem halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek
- 03 02 02\* klórozott szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek
- 03 02 03\* fémorganikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek
- 03 02 04\* szervesetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek
- 03 02 05\* veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédő szerek
- 03 02 99 közelebről nem meghatározott faanyagvédő szerek
- 03 03 cellulózrostszuszpenzió-, papír- és kartongyártási, -feldolgozási hulladékok**
- 03 03 01 fakéreg- és fahulladék
- 03 03 02 hulladék papír hasznosításából származó festékiszap
- 03 03 05 papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap
- 03 03 07 hulladékpapír- és kartonrost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradékok
- 03 03 08 hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladékok
- 03 03 09 hulladék mézsiszap
- 03 03 10 mechanikai elválasztásból származó szálaradék, szállítóanyag- és fedőanyag-iszapok
- 03 03 11 folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 03 03 10-től
- 03 03 99 közelebről nem meghatározott hulladékok
- 04 BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉKOK**
- 04 01 bőr- és szőrmeipari hulladékok**
- 04 01 01 húslás és a meszezési bőrhasíték hulladéka
- 04 01 02 meszezési hulladék
- 04 01 03\* oldószermentes, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék

- 04 01 04 krómtartalmú cserzőlé
- 04 01 05 krómot nem tartalmazó cserzőlé
- 04 01 06 különösen folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszapok
- 04 01 07 különösen folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszapok
- 04 01 08 krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)
- 04 01 09 kötözési és kikészítési hulladékok
- 04 01 99 közelebről nem meghatározott hulladékok
- 04 02 textilipari hulladékok**
- 04 02 09 társított anyagokból származó hulladékok (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)
- 04 02 10 természetes alapanyagokból származó szerves anyagok (pl. zsír, viasz)
- 04 02 14\* kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladékok
- 04 02 15 kikészítésből származó hulladékok, amelyek különböznek a 04 02 14-től
- 04 02 16\* veszélyes anyagot tartalmazó színezékek és pigmentek
- 04 02 17 színezékek és pigmentek, amelyek különböznek a 04 02 16-tól
- 04 02 19\* folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
- 04 02 20 folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 04 02 19-től
- 04 02 21 feldolgozatlan-textilszál-hulladékok
- 04 02 22 feldolgozott-textilszál-hulladékok
- 04 02 99 közelebről nem meghatározott hulladékok
- 05 KŐOLAJ FINOMÍTÁSÁBÓL, FÖLDGÁZ TISZTÍTÁSÁBÓL ÉS KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK**
- 05 01 kőolaj-finomításból származó hulladékok**
- 05 01 02\* sóalanítóberendezésből származó iszapok
- 05 01 03\* tartályfenékiszapok
- 05 01 04\* alkil-savas iszapok
- 05 01 05\* kiömlött olaj
- 05 01 06\* üzem vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszapok
- 05 01 07\* savas kátrányok
- 05 01 08\* egyéb kátrányok
- 05 01 09\* folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszapok
- 05 01 10 folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 05 01 09-től
- 05 01 11\* tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladékok
- 05 01 12\* savas olajok
- 05 01 13 kazántápvíz iszapja
- 05 01 14 hűtőtornyok hulladékai
- 05 01 15\* elhasznált derítőföld
- 05 01 16 kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladékok
- 05 01 17 bitumen
- 05 01 99 közelebről nem meghatározott hulladékok
- 05 06 kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladékok**
- 05 06 01\* savas kátrányok
- 05 06 03\* egyéb kátrányfélék



- 05 06 04 hűtőtornyok hulladékai
- 05 06 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 05 07 földgáz tisztításából és szállításából származó hulladékok**
- 05 07 01\* higanyt tartalmazó hulladékok
- 05 07 02 ként tartalmazó hulladékok
- 05 07 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 06 SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK**
- 06 01 savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok**
- 06 01 01\* kénsav és kénessav
- 06 01 02\* sósav
- 06 01 03\* foly sav (hidrogén-fluorid)
- 06 01 04\* foszforsav és foszforossav
- 06 01 05\* salétromsav és salétromossav
- 06 01 06\* egyéb savak
- 06 01 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 06 02 lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok**
- 06 02 01\* kalcium-hidroxid
- 06 02 03\* ammónium-hidroxid
- 06 02 04\* nátrium- és kálium-hidroxid
- 06 02 05\* egyéb lúgok
- 06 02 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 06 03 sók és azok oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok**
- 06 03 11\* cianidtartalmú szilárd sók és oldatok
- 06 03 13\* nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik
- 06 03 14 szilárd sók és azok oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól
- 06 03 15\* nehézfémeket tartalmazó fénoxidok
- 06 03 16 fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től
- 06 03 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 06 04 fémtartalmú hulladékok, amelyek különböznek a 06 03-tól**
- 06 04 03\* arzéntartalmú hulladékok
- 06 04 04\* higanytartalmú hulladékok
- 06 04 05\* más nehézfémeket tartalmazó hulladékok
- 06 04 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 06 05 szennyvizek keletkezésük telephelyén történő tisztításából származó iszapok**
- 06 05 02\* folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
- 06 05 03 folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 06 05 02-től
- 06 06 kénvegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladékok**
- 06 06 02\* veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladékok
- 06 06 03 szulfidvegyületeket tartalmazó hulladékok, amelyek különböznek a 06 06 02-től
- 06 06 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok

- 06 07 halogének termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogénvegyületekkel végzett műveletekből származó hulladékok**
- 06 07 01\* elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladékok
- 06 07 02\* klórgyártásból származó aktív szén
- 06 07 03\* higanyt tartalmazó bárium-szulfát-iszap
- 06 07 04\* oldatok és savak, pl. kontaktsav
- 06 07 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 06 08 szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok**
- 06 08 02\* veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladékok
- 06 08 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 06 09 foszforvegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyületekkel végzett műveletekből származó hulladékok**
- 06 09 02 foszforvegyületeket tartalmazó salak
- 06 09 03\* veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalciumalapú reakciók hulladékai
- 06 09 04 kalciumalapú reakciók hulladékai, amelyek különböznek a 06 09 03-tól
- 06 09 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 06 10 nitrogénvegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett műveletekből származó hulladékok**
- 06 10 02\* veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok
- 06 10 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 06 11 szerves pigmentek és opálósítóanyagok termeléséből származó hulladékok**
- 06 11 01 titán-dioxid termeléséből származó, kalciumalapú reakció hulladékai
- 06 11 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 06 13 közelebbről nem meghatározott, szerves kémiai folyamatokból származó hulladékok**
- 06 13 01\* szerves növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok
- 06 13 02\* kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)
- 06 13 03 műkorom
- 06 13 04\* azbeszt feldolgozásának hulladéka
- 06 13 05\* korom
- 06 13 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 07 SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK**
- 07 01 szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok**
- 07 01 01\* vizes mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 01 03\* halogéntartalmú 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, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)
- 07 01 10\* egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)
- 07 01 11\* folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
- 07 01 12 folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 01 11-től
- 07 01 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok

- 07 02 műanyagok, műgumi és műszálak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok**
- 07 02 01\* vizes mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 02 03\* halogéntartalmú 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, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 02 10\* egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 02 11\* folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
- 07 02 12 folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 02 11-től
- 07 02 13 hulladék műanyagok
- 07 02 14\* veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag-hulladékok
- 07 02 15 adalékanyag-hulladékok, amelyek különböznek a 07 02 14-től
- 07 02 16\* veszélyes szerves szilícium-vegyületeket tartalmazó hulladékok
- 07 02 17 szerves szilícium-vegyületeket tartalmazó hulladékok, amelyek különböznek a 07 02 16-től
- 07 02 99 közelebről nem meghatározott hulladékok
- 07 03 szerves festékek, pigmentek és színezékek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (kivéve 06 11)**
- 07 03 01\* vizes mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 03 03\* halogéntartalmú 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 03 09\* halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 03 10\* egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 03 11\* folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
- 07 03 12 folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 03 11-től
- 07 03 99 közelebről nem meghatározott hulladékok
- 07 04 szerves növényvédő szerek (kivéve 02 01 08 és 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve 03 02) és biocidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok**
- 07 04 01\* vizes mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 04 03\* halogéntartalmú 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, felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 04 10\* egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 04 11\* folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
- 07 04 12 folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 04 11-től
- 07 04 13\* veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok
- 07 04 99 közelebről nem meghatározott hulladékok

- 07 05** **gyógyszerek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok**
- 07 05 01\* vizes mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 05 03\* halogéntartalmú 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, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 05 10\* egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 05 11\* folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
- 07 05 12 folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 05 11-től
- 07 05 13\* veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok
- 07 05 14 szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 07 05 13-tól
- 07 05 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 07 06** **zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok**
- 07 06 01\* vizes mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 06 03\* halogéntartalmú 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, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 06 10\* egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 06 11\* folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
- 07 06 12 folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 06 11-től
- 07 06 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 07 07** **finom vegyszerek és vegyipari termékek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről nem meghatározott hulladékok**
- 07 07 01\* vizes mosófolyadékok és anyalúgok
- 07 07 03\* halogéntartalmú 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, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 07 10\* egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
- 07 07 11\* a folyékony hulladékok telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
- 07 07 12 folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 07 11-től
- 07 07 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 08** **BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK TERMELÉSÉBŐL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK**
- 08 01** **festékek és lakkok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladékok**
- 08 01 11\* szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok
- 08 01 12 festék- vagy lakkhulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től

- 08 01 13\* szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkiszapok
- 08 01 14 festék- vagy lakkiszapok, amelyek különböznek a 08 01 13-tól
- 08 01 15\* szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy laktartalmú vizes iszapok
- 08 01 16 festék- vagy laktartalmú vizes iszapok, amelyek különböznek a 08 01 15-től
- 08 01 17\* festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok
- 08 01 18 festékek és lakkok eltávolításából származó hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 17-től
- 08 01 19\* szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy laktartalmú vizes szuszpenziók
- 08 01 20 festék- vagy laktartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től
- 08 01 21\* festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok
- 08 01 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 08 02 egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok**
- 08 02 01 poralapú bevonatok hulladékai
- 08 02 02 kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszapok
- 08 02 03 kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenziók
- 08 02 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 08 03 nyomdafestékek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok**
- 08 03 07 nyomdafestéket tartalmazó vizes iszapok
- 08 03 08 nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladékok
- 08 03 12\* veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték-hulladékok
- 08 03 13 nyomdafesték-hulladékok, amelyek különböznek a 08 03 12-től
- 08 03 14\* veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafestékiszapok
- 08 03 15 nyomdafestékiszapok, amelyek különböznek a 08 03 14-től
- 08 03 16\* hulladékká vált gravírozóoldatok
- 08 03 17\* veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner
- 08 03 18 hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től
- 08 03 19\* diszpergált olaj
- 08 03 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 08 04 ragasztók és tömítőanyagok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (a vízhatlanító termékeket is beleértve)**
- 08 04 09\* szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai
- 08 04 10 ragasztók, tömítőanyagok hulladékai, amelyek különböznek a 08 04 09-től
- 08 04 11\* szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapjai
- 08 04 12 ragasztó-, tömítőanyagok iszapjai, amelyek különböznek a 08 04 11-től
- 08 04 13\* szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok vizes iszapjai
- 08 04 14 ragasztó-, tömítőanyagok vizes iszapjai, amelyek különböznek a 08 04 13-tól
- 08 04 15\* szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok
- 08 04 16 ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladékok, amelyek különböznek a 08 04 15-től
- 08 04 17\* fenyőgyantaolaj
- 08 04 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok

<b>08 05</b>	<b>A 08 főcsoportban közelebről nem meghatározott hulladékok</b>
08 05 01*	hulladék izocianátok
<b>09</b>	<b>FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKAI</b>
<b>09 01</b>	<b>fényképeszeti ipar hulladécai</b>
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiválóoldatok
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez-előhívó oldatok
09 01 03*	oldószeralapú előhívó oldatok
09 01 04*	rögzítő (fixír) -oldatok
09 01 05*	halványítóoldatok és halványító rögzítő (fixír) -oldatok
09 01 06*	fényképeszeti hulladékok keletkezésük telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgépek, áramforrás nélkül
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgépek, amelyek a 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszámú tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaznak
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgépek, amelyek különböznek a 09 01 11-től
09 01 13*	keletkezésük telephelyén történő ezüstvisszanyerés vizes folyékony hulladécai, amelyek különböznek a 09 01 06-tól
09 01 99	közelebről nem meghatározott hulladékok
<b>10</b>	<b>TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK</b>
<b>10 01</b>	<b>erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladékok (kivéve 19)</b>
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve 10 01 04)
10 01 02	széntüzelés pernyéje
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalciumalapú reakcióiból származó szilárd hulladékok
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalciumalapú reakcióiból származó iszaphulladék
10 01 09*	kénsav
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazánpor
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazánpor, amely különbözik a 10 01 14-től
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 01 05-től, 10 01 07-től és a 10 01 18-től
10 01 20*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
10 01 21	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 10 01 20-tól
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszapok
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszapok, amelyek különböznek a 10 01 22-től
10 01 24	fluid-ágyból származó homok
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladékok

10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok
10 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
<b>10 02</b>	<b>vas- és acéliparból származó hulladékok</b>
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék
10 02 02	kezeletlen salak
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 02 07-től
10 02 10	hengerlési reve
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 02 11-től
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 10 02 13-tól
10 02 15	egyéb iszapok és szűrőpogácsák
10 02 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
<b>10 03</b>	<b>alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladékok</b>
10 03 02	hulladékká vált anóddarabok
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak
10 03 05	hulladék timföld
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)
10 03 15*	gyúlékony vagy vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözékek és salakok
10 03 16	fölözékek és salakok, amelyek különböznek a 10 03 15-től
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladékok
10 03 18	anód gyártásából származó, szénttartalmú hulladékok, amelyek különböznek a 10 03 17-től
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 02 23-től
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 10 03 25-től
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 03 27-től
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 03 29-től
10 03 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok

<b>10 04</b>	<b>ólom termikus kohászatából származó hulladékok</b>
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözékek
10 04 03*	kalcium-arzenát
10 04 04*	füstgázpor
10 04 05*	egyéb részecskék és por
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 04 09-től
10 04 99	közelebről nem meghatározott hulladékok
<b>10 05</b>	<b>cink termikus kohászatából származó hulladékok</b>
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak
10 05 03*	füstgázpor
10 05 04	egyéb részecskék és por
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 05 08-tól
10 05 10*	gyúlékony vagy vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözékek és salakok
10 05 11	fölözékek és salakok, amelyek különböznek a 10 05 10-től
10 05 99	közelebről nem meghatározott hulladékok
<b>10 06</b>	<b>a réz termikus kohászatából származó hulladékok</b>
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék
10 06 03*	füstgázpor
10 06 04	egyéb részecskék és por
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 06 09-től
10 06 99	közelebről nem meghatározott hulladékok
<b>10 07</b>	<b>ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladékok</b>
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
10 07 04	egyéb részecskék és por
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 07 07-től
10 07 99	közelebről nem meghatározott hulladékok



<b>10 08</b>	<b>egyéb nemvasfémek termikus kohászatából származó hulladékok</b>
10 08 04	szilárd részecskék és por
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja
10 08 09	egyéb salakok
10 08 10*	gyúlékony vagy vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözékek és salakok
10 08 11	salakok és fölözékek, amelyek különböznek a 10 08 10-től
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladékok
10 08 13	anódgyártásból származó széntartalmú hulladékok, amelyek különböznek a 10 08 12-től
10 08 14	anóddarabok
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor
10 08 16	füstgázpor, amely különbözik a 10 08 15-től
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 10 08 17-től
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 08 19-től
10 08 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
<b>10 09</b>	<b>vasöntvények készítéséből származó hulladékok</b>
10 09 03	kemencesalak
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 09 05-től
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák
10 09 08	fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 09 07-től
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor
10 09 10	füstgázpor, amely különbözik a 10 09 09-től
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag-hulladékok
10 09 14	kötőanyag-hulladékok, amelyek különböznek a 10 09 13-tól
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyagok
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyagok, amelyek különböznek a 10 09 15-től
10 09 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
<b>10 10</b>	<b>nemvasfém öntvények készítéséből származó hulladékok</b>
10 10 03	kemencesalak
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 05-től
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák
10 10 08	fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 07-től
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor
10 10 10	füstgázpor, amely különbözik a 10 10 09-től
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től
10 10 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag-hulladékok

- 10 10 14 kötőanyag-hulladékok, amelyek különböznek a 10 10 13-tól
- 10 10 15\* veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyagok
- 10 10 16 hulladékká vált repedésjelző anyagok, amelyek különböznek a 10 10 15-től
- 10 10 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 10 11 üveg és üvegtermékek termeléséből származó hulladékok**
- 10 11 03 üvegalapú, szálás anyagok hulladékai
- 10 11 05 egyéb részecskék és por
- 10 11 09\* feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékai
- 10 11 10 feldolgozásra előkészített keverék hulladékai, amelyek különböznek a 10 11 09-től
- 10 11 11\* nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugárcsővek) üvegrészecskék és üvegorhulladék
- 10 11 12 üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től
- 10 11 13\* veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és -polírozási iszapok
- 10 11 14 üvegcsiszolási és polírozási iszapok, amelyek különböznek a 10 11 13-tól
- 10 11 15\* füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok
- 10 11 16 füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 11 15-től
- 10 11 17\* füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák
- 10 11 18 füstgáz kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 10 11 17-től
- 10 11 19\* folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok
- 10 11 20 folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 11 19-től
- 10 11 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 10 12 kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladékok**
- 10 12 01 hőkezelésre előkészített, hulladékká vált keverékek
- 10 12 03 szilárd részecskék és por
- 10 12 05 gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák
- 10 12 06 kiselejtezett öntőformák
- 10 12 08 kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladékai
- 10 12 09\* gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok
- 10 12 10 gáz kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 12 09-től
- 10 12 11\* nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladékok
- 10 12 12 zománcozási hulladékok, amelyek különböznek a 10 12 11-től
- 10 12 13 folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapja
- 10 12 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 10 13 cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmányok és termékek gyártásából származó hulladékok**
- 10 13 01 hőkezelésre előkészített, hulladékká vált keverékek
- 10 13 04 a mész égetéséből és oltásából származó hulladékok
- 10 13 06 szilárd részecskék és por (kivéve 10 13 12 és 10 13 13)
- 10 13 07 gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák
- 10 13 09\* azbesztcement gyártásakor keletkező, azbeszttet tartalmazó szilárd hulladékok
- 10 13 10 azbesztcement gyártásakor keletkező szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 13 09-től
- 10 13 11 cementalapú kompozit anyagok hulladékai, amelyek különböznek a 10 13 09-től és a 10 13 10-től

- 10 13 12\* gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok
- 10 13 13 gáz kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 13 12-től
- 10 13 14 hulladék beton és betonkészítési iszap
- 10 13 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 10 14 krematóriumokból származó hulladékok**
- 10 14 01\* füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladékok
- 11 FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; NEMVASFÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKAI**
- 11 01 fémek és egyéb anyagok kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó hulladékok (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revetlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)**
- 11 01 05\* reve eltávolítására használt savak
- 11 01 06\* közelebbről nem meghatározott savak
- 11 01 07\* pácolásra használt lúgok
- 11 01 08\* foszfátózásból származó iszapok
- 11 01 09\* veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák
- 11 01 10 iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 11 01 09-től
- 11 01 11\* veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvizek
- 11 01 12 öblítő- és mosóvizek, amelyek különböznek a 11 01 11-től
- 11 01 13\* veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladékok
- 11 01 14 zsírtalanítási hulladékok, amelyek különböznek a 11 01 13-tól
- 11 01 15\* membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátumai és iszapjai
- 11 01 16\* kimerült vagy telített ioncserélő gyanták
- 11 01 98\* veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok
- 11 01 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 11 02 nemvasfémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladékok**
- 11 02 02\* cink-hidrometallurgiai iszapok (a jarozitot és goethitet is beleértve)
- 11 02 03 vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladékok
- 11 02 05\* veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladékok
- 11 02 06 réz-hidrometallurgiai hulladékok, amelyek különböznek a 11 02 05-től
- 11 02 07\* veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok
- 11 02 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 11 03 fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladékok**
- 11 03 01\* cianidtartalmú hulladékok
- 11 03 02\* egyéb hulladékok
- 11 05 tűzi horganyzási eljárások hulladékai**
- 11 05 01 kemény cink
- 11 05 02 cinkhamu
- 11 05 03\* gázkezeléséből származó szilárd hulladékok
- 11 05 04\* elhasznált folyósítószer
- 11 05 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok

<b>12</b>	<b>FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK</b>
<b>12 01</b>	<b>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladékok</b>
12 01 01	vasfémreszelék és esztergaforgács
12 01 02	vasfémrészecskék és por
12 01 03	nemvasfém-reszelék és esztergaforgács
12 01 04	nemvasfém-részecskék és por
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács
12 01 06*	ásványolaj-alapú, halogéntartalmú hűtő-kenő folyadékok (kivéve az emulziókat és az oldatokat)
12 01 07*	halogénmentes, ásványolaj-alapú hűtő-kenő folyadékok (kivéve az emulziókat és az oldatokat)
12 01 08*	halogéntartalmú hűtő-kenő emulziók és oldatok
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldatok
12 01 10*	szintetikus hűtő-kenő olajok
12 01 12*	elhasznált viaszok és zsírok
12 01 13	hegesztési hulladékok
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszapok
12 01 15	gépi megmunkálás során keletkező iszapok, amelyek különböznek a 12 01 14-től
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladékok
12 01 17	homokfúvatási hulladékok, amelyek különböznek a 12 01 16-tól
12 01 18*	olajat tartalmazó fémszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)
12 01 19*	biológiailag lebontható, gépi megmunkáláshoz használt olaj
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és -eszközök
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és -eszközök, amelyek különböznek a 12 01 20-tól
12 01 99	közelebről nem meghatározott hulladékok
<b>12 03</b>	<b>vizet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladékok (kivéve 11)</b>
12 03 01*	vizes mosófolyadékok
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladékai
<b>13</b>	<b>OLAJHULLADÉKOK ÉS FOLYÉKONY ÜZEMANYAGOK HULLADÉKAI (KIVÉVE AZ ÉTOLAJOKAT, VALAMINT A 05, 12 ÉS 19 FEJEZETEKBE FELSOROLT HULLADÉKOKAT)</b>
<b>13 01</b>	<b>hidraulikaolaj-hulladékok</b>
13 01 01*	PCB-ket <sup>(1)</sup> tartalmazó hidraulikaolajok
13 01 04*	klórozott emulziók
13 01 05*	nem klórozott emulziók
13 01 09*	klórozott, ásványolaj-alapú hidraulikaolajok
13 01 10*	nem klórozott, ásványolaj-alapú hidraulikaolajok
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolajok
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolajok
13 01 13*	egyéb hidraulikaolajok

<sup>(1)</sup> Az e hulladéklistában foglalt PCB-re a 96/59/EK irányelv fogalommeghatározása érvényes.

- 13 02 motor-, hajtómű- és kenőolaj-hulladékok**
- 13 02 04\* ásványolaj-alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok
- 13 02 05\* ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok
- 13 02 06\* szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolajok
- 13 02 07\* biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolajok
- 13 02 08\* egyéb motor-, hajtómű- és kenőolajok
- 13 03 szigetelő- és hőtranszmissziós olajok**
- 13 03 01\* PCB-ket tartalmazó szigetelő- és hőtranszmissziós olajok
- 13 03 06\* ásványolaj-alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő- és hőtranszmissziós olajok, amelyek különböznek a 13 03 01-től
- 13 03 07\* ásványolaj-alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő- és hőtranszmissziós olajok
- 13 03 08\* szintetikus szigetelő- és hőtranszmissziós olajok
- 13 03 09\* biológiailag könnyen lebomló szigetelő- és hőtranszmissziós olajok
- 13 03 10\* egyéb szigetelő- és hőtranszmissziós olajok
- 13 04 hajózásban keletkező olajos hulladékok**
- 13 04 01\* belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz
- 13 04 02\* kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladékok
- 13 04 03\* egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz
- 13 05 olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok**
- 13 05 01\* homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyagok
- 13 05 02\* olaj-víz szeparátorokból származó iszapok
- 13 05 03\* bűzelzáróból származó iszapok
- 13 05 06\* olaj-víz szeparátorokból származó olaj
- 13 05 07\* olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz
- 13 05 08\* homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékkeverékek
- 13 07 folyékony üzemanyagok hulladékai**
- 13 07 01\* tüzelőolaj és dízelolaj
- 13 07 02\* benzin
- 13 07 03\* egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)
- 13 08 közelebről nem meghatározott olajhulladékok**
- 13 08 01\* sótalánítási iszapok, illetve emulziók
- 13 08 02\* egyéb emulziók
- 13 08 99\* közelebről nem meghatározott hulladékok
- 14 SZERVESOLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZHULLADÉKOK (KIVÉVE 07 ÉS 08)**
- 14 06 szervesoldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol-hulladékok**
- 14 06 01\* klór-fluor-szénhidrogének, HCFC, HFC
- 14 06 02\* egyéb halogénezett oldószerek és oldószerkeverékek

- 14 06 03\* egyéb oldószeres és oldószerkeverékek
- 14 06 04\* halogénezett oldószeres tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok
- 14 06 05\* egyéb oldószeres tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok
- 15 KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT HULLADÉKKÁ VÁLT CSOMAGOLÓANYAGOK, ABSZORBENSEK, TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT**
- 15 01 csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)**
- 15 01 01 papír és karton csomagolási hulladékok
- 15 01 02 műanyag csomagolási hulladékok
- 15 01 03 fa csomagolási hulladékok
- 15 01 04 fém csomagolási hulladékok
- 15 01 05 kompozit csomagolási hulladékok
- 15 01 06 egyéb, kevert csomagolási hulladékok
- 15 01 07 üveg csomagolási hulladékok
- 15 01 09 textil csomagolási hulladékok
- 15 01 10\* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok
- 15 01 11\* veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat
- 15 02 abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat**
- 15 02 02\* veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről nem meghatározott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat
- 15 02 03 abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től
- 16 A JEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT HULLADÉKOK**
- 16 01 a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó elhasznált járművek (ideértve a terepjáró járműveket is), azok bontásából, valamint a járművek karbantartásából származó hulladékok (kivéve 13, 14, 16 06 és 16 08)**
- 16 01 03 termékként tovább nem használható gumiabroncsok
- 16 01 04\* elhasznált járművek
- 16 01 06 elhasznált járművek, amelyek nem tartalmaznak sem folyadékokat, sem más veszélyes összetevőket
- 16 01 07\* olajszűrők
- 16 01 08\* higanyt tartalmazó alkatrészek
- 16 01 09\* PCB-eket tartalmazó alkatrészek
- 16 01 10\* robbanó tulajdonságú alkatrészek (pl. légzsákok)
- 16 01 11\* azbesztet tartalmazó súrlódóbetétek
- 16 01 12 súrlódóbetétek, amelyek különböznek a 16 01 11-től
- 16 01 13\* fékfolyadékok
- 16 01 14\* veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadékok
- 16 01 15 fagyálló folyadékok, amelyek különböznek a 16 01 14-től
- 16 01 16 cseppfolyósított gázok tartályai
- 16 01 17 vasfémek
- 16 01 18 nemvasfémek
- 16 01 19 műanyagok
- 16 01 20 üveg

- 16 01 21\* veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig, valamint a 16 01 13 és a 16 01 14 alatt felsoroltaktól
- 16 01 22 közelebbről nem meghatározott alkatrészek
- 16 01 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 16 02 elektromos és elektronikus berendezések hulladékai**
- 16 02 09\* PCB-eket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok
- 16 02 10\* PCB-eket tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezések, amelyek különböznek a 16 02 09-től
- 16 02 11\* klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó, használatból kivont berendezések
- 16 02 12\* azbesztet tartalmazó, használatból kivont berendezések
- 16 02 13\* veszélyes anyagokat <sup>(1)</sup> tartalmazó, használatból kivont berendezések, amelyek különböznek a 16 02 09-től 16 02 12-ig felsorolt tételektől
- 16 02 14 használatból kivont berendezések, amelyek különböznek a 16 02 09-től 16 02 13-ig felsoroltaktól
- 16 02 15\* használatból kivont berendezésekből eltávolított veszélyes anyagok
- 16 02 16 használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagok, amelyek különböznek a 16 02 15-től
- 16 03 az előírásoknak nem megfelelő és ezért nem használható termékek**
- 16 03 03\* veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok
- 16 03 04 szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 03-tól
- 16 03 05\* veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok
- 16 03 06 szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 05-től
- 16 04 robbanóanyag-hulladékok**
- 16 04 01\* hulladék lőszer
- 16 04 02\* tűzijáték-hulladék
- 16 04 03\* egyéb robbanóanyag-hulladékok
- 16 05 nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek**
- 16 05 04\* nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)
- 16 05 05 nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től
- 16 05 06\* veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is
- 16 05 07\* használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek
- 16 05 08\* használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek
- 16 05 09 használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, 16 05 07-től vagy 16 05 08-tól
- 16 06 elemek és akkumulátorok**
- 16 06 01\* ólomakkumulátorok
- 16 06 02\* nikkel-kadmium elemek
- 16 06 03\* higanyt tartalmazó elemek
- 16 06 04 lúgos akkumulátorok (kivéve 16 06 03)
- 16 06 05 egyéb elemek és akkumulátorok
- 16 06 06\* elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítve gyűjtött elektrolit

(<sup>1</sup>) Az elektromos és elektronikus berendezések veszélyes anyagai közé tartoznak pl. az akkumulátorok, a 16 06 tétel alatt felsorolt és veszélyesnek minősülő elemek, higanykapcsolók, valamint a katódugárcsővekből származó és egyéb aktivált üvegek.

- 16 07 szállító-, tárolótartályok és hordók tisztításából származó hulladékok (kivéve 05 és 13)**
- 16 07 08\* olajat tartalmazó hulladékok
- 16 07 09\* egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok
- 16 07 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
- 16 08 kimerült katalizátorok**
- 16 08 01 arany-, ezüst-, rénius-, ródius-, palládium-, irídium- vagy platinatartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve 16 08 07)
- 16 08 02\* veszélyes átmeneti fémeket <sup>(1)</sup> vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok
- 16 08 03 közelebbről nem meghatározott egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok
- 16 08 04 fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve 16 08 07)
- 16 08 05\* foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor
- 16 08 06\* elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak
- 16 08 07\* veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok
- 16 09 oxidálóanyagok**
- 16 09 01\* permanganátok, pl. kálium-permanganát
- 16 09 02\* kromátok, pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát
- 16 09 03\* peroxidok, pl. hidrogén-peroxid
- 16 09 04\* közelebbről nem meghatározott oxidálóanyagok
- 16 10 keletkezésük telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladékok**
- 16 10 01\* veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok
- 16 10 02 vizes folyékony hulladékok, amelyek különböznek a 16 10 01-től
- 16 10 03\* veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok
- 16 10 04 vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól
- 16 11 bélés- és tűzálló anyagok hulladékai**
- 16 11 01\* kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélés- és tűzálló anyagok
- 16 11 02 kohászati folyamatokban használt, szénalapú bélés- és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től
- 16 11 03\* kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélés- és tűzálló anyagok
- 16 11 04 kohászati folyamatokban használt egyéb bélés- és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól
- 16 11 05\* kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélés- és tűzálló anyagok
- 16 11 06 kohászaton kívüli folyamatokban használt bélés- és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től
- 17 ÉPÍTÉSI ÉS BONTÁSI HULLADÉKOK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)**
- 17 01 beton, téglá, cserép és kerámia**
- 17 01 01 beton
- 17 01 02 téglák

<sup>(1)</sup> E tétel értelmezésében átmeneti fémek: szkandium, vanádium, mangán, kobalt, réz, ittrium, nióbium, hafnium, volfrám, titán, króm, vas, nikkel, cink, cirkónium, molibdén és tantál. E fémeket és vegyületeiket akkor tekintjük veszélyesnek, ha veszélyes anyagként lettek besorolva. Így tehát a veszélyes anyagként való besorolás határozza meg, mely átmeneti fémek és átmeneti fémek tartalmazó vegyületek veszélyesek.



- 17 01 03 cserép, csempe és kerámiák
- 17 01 06\* veszélyes anyagokat tartalmazó beton-, téglá-, cserép- és kerámiafrakció vagy azok keveréke
- 17 01 07 beton-, téglá-, cserép-, csempe- és kerámiafrakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól
- 17 02 fa, üveg és műanyag**
- 17 02 01 fa
- 17 02 02 üveg
- 17 02 03 műanyag
- 17 02 04\* veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa
- 17 03 bitumenkeverékek, szénkátrány és kátránytermékek**
- 17 03 01\* szénkátrányt tartalmazó bitumenkeverékek
- 17 03 02 bitumenkeverékek, amelyek különböznek a 17 03 01-től
- 17 03 03\* szénkátrány és kátránytermékek
- 17 04 fémek (beleértve azok ötvözeteit is)**
- 17 04 01 vörösréz, bronz, sárgaréz
- 17 04 02 alumínium
- 17 04 03 ólom
- 17 04 04 cink
- 17 04 05 vas és acél
- 17 04 06 ón
- 17 04 07 fémkeverékek
- 17 04 09\* veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladékok
- 17 04 10\* olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábelek
- 17 04 11 kábelek, amelyek különböznek a 17 04 10-től
- 17 05 föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő**
- 17 05 03\* veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek
- 17 05 04 föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól
- 17 05 05\* veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő
- 17 05 06 kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től
- 17 05 07\* veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya
- 17 05 08 vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től
- 17 06 szigetelőanyagok és azbesztet tartalmazó építőanyagok**
- 17 06 01\* azbeszttartalmú szigetelőanyagok
- 17 06 03\* egyéb szigetelőanyagok, amelyek veszélyes anyagból állnak, vagy azokat tartalmazzák
- 17 06 04 szigetelőanyagok, amelyek különböznek a 17 06 01-től és 17 06 03-tól
- 17 06 05\* azbesztet tartalmazó építőanyagok
- 17 08 gipszalapú építőanyagok**
- 17 08 01\* veszélyes anyagokkal szennyezett gipszalapú építőanyagok
- 17 08 02 gipszalapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től

- 17 09            egyéb építkezési és bontási hulladékok**
- 17 09 01\*        higanyt tartalmazó építkezési és bontási hulladékok
- 17 09 02\*        PCB-eket tartalmazó építkezési és bontási hulladékok (pl. PCB-eket tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyantaalapú padozat, PCB-eket tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-eket tartalmazó kondenzátorok)
- 17 09 03\*        veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építkezési és bontási hulladékok (ideértve a kevert hulladékokat is)
- 17 09 04        kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01-től, 17 09 02-től és 17 09 03-tól
- 18                EMBEREK, ILLETVE ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK (KIVÉVE AZOKAT A KONYHAI ÉS ÉTTERMI HULLADÉKOKAT, AMELYEK NEM KÖZVETLENÜL AZ EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSBÓL SZÁRMAZNAK)**
- 18 01            szülészeti, illetve az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, illetve megelőzéséből származó hulladékok**
- 18 01 01        éles, hegyes eszközök (kivéve 18 01 03)
- 18 01 02        testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve 18 01 03)
- 18 01 03\*        egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében
- 18 01 04        hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)
- 18 01 06\*        veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszerek
- 18 01 07        vegyszerek, amelyek különböznek a 18 01 06-tól
- 18 01 08\*        citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek
- 18 01 09        gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 01 08-tól
- 18 01 10\*        fogászati célokra használt amalgám hulladéka
- 18 02            állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, illetve megelőzéséből származó hulladékok**
- 18 02 01        éles, hegyes eszközök (kivéve 18 02 02)
- 18 02 02\*        egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében
- 18 02 03        hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében
- 18 02 05\*        veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszerek
- 18 02 06        vegyszerek, amelyek különböznek a 18 02 05-től
- 18 02 07\*        citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek
- 18 02 08        gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től
- 19                HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, SZENNYVIZEKET KELETKEZÉSÜK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, ILLETVE AZ IVÓVÍZ- ÉS IPARVÍZ-SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK**
- 19 01            hulladékok égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladékok**
- 19 01 02        kazánhamuból eltávolított vasfémek
- 19 01 05\*        gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa
- 19 01 06\*        gázok kezeléséből származó vizes folyékony hulladékok és egyéb vizes folyékony hulladékok
- 19 01 07\*        gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok
- 19 01 10\*        füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén
- 19 01 11\*        veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak
- 19 01 12        kazánhamu és salak, amely különbözik a 19 01 11-től
- 19 01 13\*        veszélyes anyagokat tartalmazó pernye

19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó pirolízishulladék
19 01 18	pirolízishulladékok, amelyek különböznek a 19 01 17-től
19 01 19	fluid-ágy homokja
19 01 99	közelebről nem meghatározott hulladékok
<b>19 02</b>	<b>hulladékok fizikai-kémiai kezeléséből (a krómtalanítást, ciántalanítást, semlegesítést is ideértve) származó hulladékok</b>
19 02 03	kevert hulladék, amely kizárólag nem veszélyes hulladékokat tartalmaz
19 02 04*	kevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 02 05-től
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátumok
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladékok
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladékok
19 02 10	éghető hulladékok, amelyek különböznek a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok
19 02 99	közelebről nem meghatározott hulladékok
<b>19 03</b>	<b>stabilizált/megszilárdított hulladékok <sup>(1)</sup></b>
19 03 04*	csak részben stabilizált <sup>(2)</sup> , veszélyesként besorolt hulladékok
19 03 05	stabilizált hulladékok, amelyek különböznek a 19 03 04-től
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesként besorolt hulladékok
19 03 07	megszilárdított hulladékok, amelyek különböznek a 19 03 06-tól
<b>19 04</b>	<b>üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladékok</b>
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladékok
19 04 02*	pernye és egyéb füstgázkezelési hulladékok
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony hulladék
<b>19 05</b>	<b>szilárd hulladékok aerob kezeléséből származó hulladékok</b>
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladékok nem komposztált frakciója
19 05 02	állati és növényi hulladékok nem komposztált frakciója
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt
19 05 99	közelebről nem meghatározott hulladékok
<b>19 06</b>	<b>hulladékok anaerob kezeléséből származó hulladékok</b>
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék

<sup>(1)</sup> A stabilizálási folyamatok a hulladék összetevőinek veszélyességét változtatják meg, és így a veszélyes hulladékot nem veszélyes hulladékká alakítják át. A megszilárdítási folyamatok adalékanyagok felhasználásával a hulladék fizikai tulajdonságait változtatják meg (pl. folyékonyból szilárdá), érintetlenül hagyva a kémiai tulajdonságokat.

<sup>(2)</sup> Egy hulladék akkor minősül részben stabilizáltnak, ha a stabilizációs folyamat megtörténte után rövid-, közép- vagy hosszútávon a környezetbe bocsáthatja veszélyes alkotóelemeit, amelyek nem alakultak át teljesen nem veszélyes alkotóelemekké.

19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag
19 06 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
<b>19 07</b>	<b>hulladéklerakóból származó csurgalékvíz</b>
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től
<b>19 08</b>	<b>szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről nem meghatározott hulladékok</b>
19 08 01	rácsszemét
19 08 02	homokfogóból származó hulladékok
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszapok
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldatok és iszapok
19 08 08*	membránrendszerek nehézfémeket tartalmazó hulladécai
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 11-től
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 13-tól
19 08 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
<b>19 09</b>	<b>emberi fogyasztásra szánt víz, illetve ipari víz termeléséből származó hulladékok</b>
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladékok
19 09 02	víz derítéséből származó iszapok
19 09 03	karbonátsók eltávolításából származó iszapok
19 09 04	kimerült aktív szén
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldatok és iszapok
19 09 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
<b>19 10</b>	<b>fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladékok</b>
19 10 01	vas- és acélhulladék
19 10 02	nemvasfém hulladék
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től
<b>19 11</b>	<b>olaj regenerálásából származó hulladékok</b>
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők
19 11 02*	savas kátrányok
19 11 03*	vizes folyékony hulladékok
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladékok
19 11 05*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok

- 19 11 06 folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 11 05-től
- 19 11 07\* füstgáz tisztításából származó hulladékok
- 19 11 99 közelebről nem meghatározott hulladékok
- 19 12 közelebről nem meghatározott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pelletek készítése) származó hulladékok**
- 19 12 01 papír és karton
- 19 12 02 vasfém
- 19 12 03 nemvasfémek
- 19 12 04 műanyag és gumi
- 19 12 05 üveg
- 19 12 06\* veszélyes anyagokat tartalmazó fa
- 19 12 07 fa, amely különbözik a 19 12 06-tól
- 19 12 08 textíliák
- 19 12 09 ásványi anyagok (pl. homok, kövek)
- 19 12 10 éghető hulladékok (pl. keverékből készített tüzelőanyag)
- 19 12 11\* egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)
- 19 12 12 egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)
- 19 13 szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladékok**
- 19 13 01\* szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok
- 19 13 02 szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 19 13 01-től
- 19 13 03\* szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
- 19 13 04 szennyezett talaj remediációjából származó iszapok, amelyek különböznek a 19 13 03-tól
- 19 13 05\* szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
- 19 13 06 szennyezett talajvíz remediációjából származó iszapok, amelyek különböznek a 19 13 05-től
- 19 13 07\* szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvizek, tömény vizes oldatok
- 19 13 08 szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvizek, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től
- 20 TELEPÜLÉSI HULLADÉKOK (HÁZTARTÁSI HULLADÉKOK ÉS AZ EZEKHEZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉKOK), BELEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT HULLADÉKOKAT IS**
- 20 01 elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)**
- 20 01 01 papír és karton
- 20 01 02 üveg
- 20 01 08 biológiailag bomló konyhai és étkezési hulladékok
- 20 01 10 ruhanemű
- 20 01 11 textíliák
- 20 01 13\* oldószerek
- 20 01 14\* savak
- 20 01 15\* lúgok
- 20 01 17\* fényképezési vegyszerek
- 20 01 19\* növényvédő szerek

20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogéneket tartalmazó kiselejtezett berendezések
20 01 25	étolaj és zsír
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó detergensek
20 01 30	detergensek, amelyek különböznek a 20 01 29-től
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszám alatt felsorolt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó <sup>(1)</sup> kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től
20 01 39	műanyagok
20 01 40	fémek
20 01 41	kéményseprésből származó hulladékok
20 01 99	közelebről nem meghatározott egyéb frakciók
<b>20 02</b>	<b>kerti és parkokból származó hulladékok (a temetői hulladékot is beleértve)</b>
20 02 01	biológiailag lebomló hulladékok
20 02 02	talaj és kövek
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladékok
<b>20 03</b>	<b>egyéb települési hulladék</b>
20 03 01	kevert települési hulladék
20 03 02	piacokon keletkező hulladék
20 03 03	úttisztításból származó hulladék
20 03 04	emésztőgödörökből származó iszap
20 03 06	csatornavíz tisztításából származó hulladék
20 03 07	lomhulladék
20 03 99	közelebről nem meghatározott települési hulladékok

<sup>(1)</sup> Az elektromos és elektronikus berendezések veszélyes anyagai közé tartoznak pl. az akkumulátorok, a 16 06 tétel alatt felsorolt és veszélyesnek minősülő elemek, higanykapcsolók, valamint a katódsugárcsőkből származó és egyéb aktivált üvegek.

## 3. RÉSZ

Az OECD tanácsának a hulladékok hasznosítási célú, határokat átlépő szállításának felügyeletéről szóló, 1992. március 30-i C(92) 39 végleges határozatának felülvizsgálatáról szóló C(2001) 107 OECD tanácsi határozat 4. mellékletének II. része szerinti hulladékok. Az AB 130, AC 250, AC 260 és AC 270 számú hulladékokat elhagyták, mivel ezeket a 75/442/EGK irányelv 18. cikkében meghatározott eljárás szerint nem veszélyesként sorolták be, és emiatt nem vonatkozik rájuk a 16. cikk (1) bekezdésében meghatározott kiviteli tilalom.

**FÉMTARTALMÚ HULLADÉKOK**

AA 010	2619 00	Vas- és acélgyártásból származó salak, reve és más hulladékok <sup>(1)</sup>
AA 060	2620 50	Vanádiumhamu és -maradék
AA 190	8104 20 ex 8104 30	Olyan magnéziumhulladék és -törmelék, amely gyúlékony, piroforos vagy vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt bocsát ki

**ELSŐSORBAN SZERVETELLEN ÖSSZETEVŐKET TARTALMAZÓ HULLADÉKOK, AMELYEK FÉMEKET ÉS SZERVES ANYAGOKAT TARTALMAZHATNAK**

AB 030		Fémek cianidmentes oldatokban történő felületkezelése során képződő hulladékok
AB 070		Öntödeihomok-hulladék
AB 120	ex 2812 90 ex 3824	Szervetlen halogénvegyületek, amelyek másutt nincsenek külön nevesítve
AB 150	ex 3824 90	Füstgáz kéntelenítése (FGD) során képződő tisztítatlan kalcium-szulfid és kalcium-szulfát

**ELSŐSORBAN SZERVES ÖSSZETEVŐKET TARTALMAZÓ HULLADÉKOK, AMELYEK FÉMEKET VAGY SZERVETLEN ANYAGOKAT TARTALMAZHATNAK**

AC 020		Bitumen (aszfalt) -hulladékok, amelyek másutt nincsenek külön nevesítve
AC 060	ex 3819 00	Hidraulikafolyadékok
AC 070	ex 3819 00	Fékfolyadékok
AC 080	ex 3820 00	Fagyálló folyadékok
AC 150		Klórozott-fluorozott szénhidrogének
AC 160		Halonok
AC 170	ex 4403 10	Impregnáltparafa- és fahulladék

**HULLADÉKOK, AMELYEK EGYARÁNT TARTALMAZHATNAK SZERVETLEN ÉS SZERVES ÖSSZETEVŐKET**

AD 090	ex 3824 90	Sokszorosításhoz használt vegyszerek és anyagok, valamint fényképezési vegyszerek és anyagok gyártása, keverése és felhasználása során képződő hulladékok, amelyek másutt nincsenek külön nevesítve
AD 100		Műanyagok cianidmentes oldatokban történő felületkezelésekor keletkező hulladékok
AD 120	ex 3914 00 ex 3915	Ioncserélő gyanták
AD 150		Természetes eredetű, szűrőközegként használt szerves anyagok (pl. biofilterek)

**ELSŐSORBAN SZERVETELLEN ÖSSZETEVŐKET TARTALMAZÓ HULLADÉKOK, AMELYEK FÉMEKET ÉS SZERVES ANYAGOKAT TARTALMAZHATNAK**

RB 020	ex 6815	Az azbeszthez hasonló fizikai-kémiai jellemzőkkel rendelkező kerámiaalapú szálak
--------	---------	--

<sup>(1)</sup> Ez e listában felsorolt hulladékok alatt azok hamu, salak, fölözék, reve, por, iszap és iszappogácsa és egyéb maradék anyag formája egyaránt értendő, kivéve, ha az adott hulladék másutt külön nevesítve van.”