

TERVEZET



VIDÉKFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM

Jelen előterjesztés csak tervezet, amelynek közigazgatási egyeztetése folyamatban van. A minisztériumok közötti egyeztetés során az előterjesztés koncepcionális kérdései is jelentősen módosulhatnak, ezért jelen formájában nem tekinthető a Kormány álláspontjának.

A dokumentum célja a társadalmi egyeztetés elindítása és a jogalkotási folyamat átláthatóvá tétele, amelynek alapján, illetve eredményeként a mellékelt előterjesztés valamennyi tartalmi és formai eleme módosulhat!

A tervezet előterjesztője

TERVEZET

A vidékfejlesztési miniszter

.../2013. (...) VM rendelete

a hulladékjegyzékről

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 88. § (2) bekezdés 1. pontjában az 6. § tekintetében a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 88. § (2) bekezdés 2. pontjában,
a 7.- 8. § és 10. § tekintetében a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 88. § (2) bekezdés 6. pontjában,
a 9. és 10. § tekintetében a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 88. § (2) bekezdés 5. pontjában,
kapott felhatalmazás alapján, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 94. § k) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva, a következőket rendelem el:

1. §

- (1) A hulladékjegyzék főcsoportjait az *1. melléklet* tartalmazza.
- (2) A hulladékjegyzék főcsoportjait, alcsoportjait és az egyes hulladéktípusok jegyzékét a *2. melléklet* tartalmazza.
- (3) A hulladékjegyzék használatához szükséges útmutatót a *3. melléklet* tartalmazza.

2. §

- (1) A H3–H8, H10 és H11 veszélyességi jellemzővel rendelkező hulladék akkor tekintendő veszélyes hulladéknak, ha legalább egy, az alábbiak szerinti tulajdonsággal is rendelkezik:
 - a) zárttéri lobbanáspont $\leq 55\text{ °C}$,
 - b) egy vagy több, nagyon mérgezőnek besorolt anyag összkoncentrációja (R 26-tal, R 27-tel, R 28-cal jelölve) $\geq 0,1\%$,
 - c) egy vagy több, mérgezőnek besorolt anyag összkoncentrációja (R 23-mal, R 24-gyel, R 25-tel jelölve) $\geq 3\%$,
 - d) egy vagy több, ártalmasnak besorolt anyag összkoncentrációja (R 20-szal, R 21-gyel, R 22-vel jelölve) $\geq 25\%$,
 - e) egy vagy több, maró hatásúnak besorolt anyag (R 35-tel jelölve) összkoncentrációja $\geq 1\%$,
 - f) egy vagy több, maró hatásúnak besorolt anyag (R 34-gyel jelölve) összkoncentrációja $\geq 5\%$,
 - g) egy vagy több, irritálónak besorolt anyag (R 41-gyel jelölve) összkoncentrációja $\geq 10\%$,
 - h) egy vagy több, irritálónak besorolt anyag (R 36-tal, R 37-tel és R 38-cal jelölve) összkoncentrációja $\geq 20\%$,
 - i) legalább egy 1. vagy 2. osztályú rákkeltőnek tartott anyag koncentrációja $\geq 0,1\%$,
 - j) legalább egy 3. osztályú rákkeltőnek tartott anyag koncentrációja $\geq 1\%$,
 - k) legalább egy 1. vagy 2. osztályú reprodukciós toxicitású anyag (R 60-nal és R 61-gyel jelölve) koncentrációja $\geq 0,5\%$,
 - l) legalább egy 3. osztályú reprodukciós toxicitású anyag (R 62-vel és R 63-mal jelölve) koncentrációja $\geq 5\%$,
 - m) legalább egy 1. vagy 2. osztályú mutagén anyag (R 46-tal jelölve) koncentrációja $\geq 0,1\%$,
 - n) legalább egy 3. osztályú mutagén anyag (R 40-nel jelölve) koncentrációja $\geq 1\%$.

TERVEZET

(2) Az (1) bekezdésben szereplő R mondatokat a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet *1. számú mellékletének* 4. pontjában foglaltak szerint kell értelmezni.

(3) Az (1) bekezdésben foglalt rendelkezés tiszta fémötvözetekre nem alkalmazandó, ha azok nincsenek szennyezve felületükhöz tapadt veszélyes anyagokkal.

3. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

4. §

(1) Az e rendelet hatálybalépésekor hatályos hulladékgazdálkodási engedélyekben a hulladéktípusra vonatkozó megnevezések a hulladékgazdálkodási engedélyek időbeli hatályának lejártáig – az engedély módosítása nélkül – alkalmazhatók.

(2) A 2012. évre vonatkozó hulladékgazdálkodást érintő valamennyi adatszolgáltatási kötelezettséget a 2012. december 31-én hatályos hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben meghatározott hulladéktípusra vonatkozó megnevezések szerint kell teljesíteni.

5. §

(1) Ez a rendelet a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló, 2008. november 19-i 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

(2) Ez a rendelet

- a) a hulladékjegyzéknek a hulladékokról szóló 75/442/EGK tanácsi irányelv 1. cikkének a) pontja értelmében történő meghatározásáról szóló 94/3/EK határozat, valamint a veszélyes hulladékok jegyzékének a veszélyes hulladékokról szóló 91/689/EGK tanácsi irányelv 1. cikkének (4) bekezdése értelmében történő meghatározásáról szóló 94/904/EK tanácsi határozat felváltásáról szóló, 2000. május 3-i 2000/532/EK bizottsági határozat;
- b) a hulladékjegyzékről szóló 2000/532/EK bizottsági határozat módosításáról szóló, 2001. január 16-i 2001/118/EK bizottsági határozat;
- c) a hulladékjegyzéknek a hulladékokról szóló 75/442/EGK tanácsi irányelv 1. cikkének a) pontja értelmében történő meghatározásáról szóló 94/3/EK határozat, valamint a veszélyes hulladékok jegyzékének a veszélyes hulladékokról szóló 91/689/EGK tanácsi irányelv 1. cikkének (4) bekezdése értelmében történő meghatározásáról szóló 94/904/EK tanácsi határozat felváltásáról szóló 2000/532/EK bizottsági határozat módosításáról szóló, 2001. január 22-i 2001/119/EK bizottsági határozat;
- d) a hulladékjegyzékről szóló 2000/532/EK bizottsági határozat módosításáról szóló, 2001. július 23-i 2001/573/EK tanácsi határozat

végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg..

6. §

A települési szilárd hulladék kezelésére szolgáló egyes létesítmények kialakításának és üzemeltetésének részletes műszaki szabályairól szóló 5/2002. (X. 29.) KvVM rendelet 21. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

TERVEZET

„(2) Nem kezelhető válogatóműben bomló szervesanyag-tartalmú hulladék, kivéve, ha az üzemeltető a válogatóműben a bomló szervesanyag-tartalmú frakció mechanikus – így különösen röntgensugaras eljárással vagy optikai berendezéssel történő – leválasztását követően az anyagában hasznosítható frakció további válogatását elvégzi.”

7. §

A PCB, valamint a PCB-t tartalmazó berendezések kezelésének részletes szabályairól szóló 144/2012. (XII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 144/2012. (XII. 27.) VM rendelet] 2. *melléklete* helyébe a 4. *melléklet* lép.

8. §

A 144/2012. (XII. 27.) VM rendelet 8. § (3) bekezdésében a „05%” szövegrész helyébe a „<0,05%” szöveg lép.

9. §

A hulladékolajjal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységek részletes szabályairól szóló 145/2012. (XII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 145/2012. (XII. 27.) VM rendelet] 4. § (1) bekezdés *b)* pontjában az „olyan” szövegrész helyébe az „olyan speciális gyűjtőhelyre,” szöveg lép.

10. §

(1) Hatályát veszti a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet.

(2) Hatályát veszti a 144/2012. (XII. 27.) VM rendelet 4. § (3) bekezdésében az „üzemi” szövegrész.

(3) Hatályát veszti a 145/2012. (XII. 27.) VM rendelet 5. §-a.

TERVEZET

1. melléklet a .../2012. (...) VM rendelethez

A hulladékjegyzék főcsoportjai

A	B
Azonosító kód főcsoport száma:	A hulladékjegyzék főcsoportjainak megnevezése:
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, Bányászatából, Kőfejtéséből, fizikai és kémiai kezeléséből származó HULLADÉK
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDÉSZETBŐL, VADÁSZATBŐL, HALÁSZATBŐL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KÖSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEM-VAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolaj, valamint a 05, a 12 és a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)
14	SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZHULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportban meghatározott hulladék)
15	HULLADÉKKÁ VÁLT CSOMAGOLÓSZER; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)
18	EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladék, amely nem közvetlenül egészségügyi ellátásból származik)

TERVEZET

19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, SZENNYVIZEKET KÉPZŐDÉSÜK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARIVÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS

A hulladékjegyzék főcsoportjai, alcsoportjai és az egyes hulladéktípusok

A	B	C
Azonosító kód:		A hulladéktípus megnevezése:
főcsoport szám	alcsoport szám	
01		ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
	01 01	ásványok bányászatából származó hulladék
	01 01 01	fém tartalmú ásványok bányászatából származó hulladék
	01 01 02	nemfém ásványok bányászatából származó hulladék
	01 03	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék
	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*	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék
	01 03 08	hulladékpor, amely különbözik a 01 03 07-től
	01 03 09	timföld termeléséből származó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 07-től
	01 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	01 04	nemfém ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék
	01 04 07*	nemfém ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
	01 04 08	kőtörmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től
	01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag
	01 04 10	hulladékpor, amely különbözik a 01 04 07-től
	01 04 11	kálisó és kősó feldolgozásából származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től
	01 04 12	ércek mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től és a 01 04 11-től
	01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től
	01 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	01 05	fűróiszapok és egyéb fűrási hulladék
	01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fűrásából származó iszap és hulladék
	01 05 05*	olaj tartalmú fűróiszap és hulladék
	01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűróiszap és egyéb hulladék
	01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fűróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól
	01 05 08	klorid tartalmú fűróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-

TERVEZET

		től és a 01 05 06-tól
	01 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
02		MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDÉSZETBŐL, VADÁSZATBŐL, HALÁSZATBŐL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
	02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdészet, vadászat és halászat hulladéka
	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 csomagolószert)
	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	erdészeti hulladék
	02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék
	02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-tól
	02 01 10	fémhulladék
	02 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	02 02	hús, hal és egyéb állati eredetű élelmiszerek előkészítéséből és feldolgozásából származó hulladék
	02 02 01	mosásból és tisztításból származó iszap
	02 02 02	hulladékká vált állati szövetek
	02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag
	02 02 04	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó iszap
	02 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	02 03	gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék
	02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból, és más szétválasztásokból származó iszap
	02 03 02	tartósítószer-hulladék
	02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék
	02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag
	02 03 05	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó iszap
	02 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	02 04	cukorgyártási hulladék
	02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld
	02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát
	02 04 03	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó iszap
	02 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	02 05	tejipari hulladék

TERVEZET

	02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag
	02 05 02	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó iszap
	02 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	02 06	a sütő- és cukrászipari hulladék
	02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag
	02 06 02	tartósítószer hulladék
	02 06 03	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó iszap
	02 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	02 07	alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)
	02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék
	02 07 02	szeszfőzés hulladéka
	02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék
	02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag
	02 07 05	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó iszap
	02 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
03		FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
	03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék
	03 01 01	fakéreg és parafahulladék
	03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó, faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladék
	03 01 05	faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladék, amely különbözik a 03 01 04-től
	03 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	03 02	faanyagvédőszer-hulladék
	03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer
	03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer
	03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer
	03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer
	03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer
	03 02 99	közelebbről meg nem határozott faanyagvédőszer
	03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék
	03 03 01	fakéreg és fahulladék
	03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzőlúg regenerálásából nyertek ki
	03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap
	03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék
	03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék
	03 03 09	hulladék mésziszap

TERVEZET

	03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap
	03 03 11	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től
	03 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
04		BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK
	04 01	bőr- és szőrmeipari hulladék
	04 01 01	húslás és a meszezési bőrhasíték hulladéka
	04 01 02	meszezési hulladék
	04 01 03*	oldószertartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék
	04 01 04	krómtartalmú cserzőlé
	04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé
	04 01 06	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszap
	04 01 07	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap
	04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)
	04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék
	04 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	04 02	textilipari hulladék
	04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)
	04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)
	04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék
	04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től
	04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment
	04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól
	04 02 19*	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
	04 02 20	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től
	04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék
	04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék
	04 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
05		KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
	05 01	kőolajfinomításból származó hulladék
	05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap
	05 01 03*	tartályfenék iszap
	05 01 04*	alkil-savas iszap
	05 01 05*	kiömlött olaj
	05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap
	05 01 07*	savas kátrány
	05 01 08*	egyéb kátrány

TERVEZET

	05 01 09*	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap
	05 01 10	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től
	05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék
	05 01 12*	savas olaj
	05 01 13	kazántápvíz iszapja
	05 01 14	hűtőtornyok hulladéka
	05 01 15*	elhasznált derítőföld
	05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék
	05 01 17	bitumen
	05 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	05 06	kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék
	05 06 01*	savas kátrány
	05 06 03*	egyéb kátrányféle
	05 06 04	hűtőtornyok hulladéka
	05 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	05 07	földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék
	05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék
	05 07 02	ként tartalmazó hulladék
	05 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
06		SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
	06 01	savak termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
	06 01 01*	kénsav és kénessav
	06 01 02*	sósav
	06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)
	06 01 04*	foszforsav és foszforossav
	06 01 05*	salétromsav és salétromossav
	06 01 06*	egyéb sav
	06 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	06 02	lúgok termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
	06 02 01*	kalcium-hidroxid
	06 02 03*	ammónium-hidroxid
	06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid
	06 02 05*	egyéb lúg
	06 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
	06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok
	06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik
	06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól
	06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid

TERVEZET

	06 03 16	fémoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től
	06 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	06 04	fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól
	06 04 03*	arzéntartalmú hulladék
	06 04 04*	higanytartalmú hulladék
	06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék
	06 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	06 05	szennyvizek képződés telephelyén történő tisztításából származó iszap
	06 05 02*	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
	06 05 03	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től
	06 06	kén-vegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kén-telenítő eljárásokból származó hulladék
	06 06 02*	veszélyes szulfid-vegyületeket tartalmazó hulladék
	06 06 03	szulfid-vegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től
	06 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	06 07	halogén termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék
	06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék
	06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén
	06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap
	06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav
	06 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	06 08	szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
	06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék
	06 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	06 09	foszforvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék
	06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak
	06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka
	06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól
	06 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	06 10	nitrogénvegyületek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék
	06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
	06 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	06 11	szervetlen pigmentek és opálosító anyagok termeléséből származó hulladék

TERVEZET

	06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka
	06 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	06 13	közelebbről meg nem határozott, szerves kémiai folyamatokból származó hulladék
	06 13 01*	szerves növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok
	06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)
	06 13 03	műkorom (carbon black)
	06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka
	06 13 05*	korom
	06 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
07		SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
	07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
	07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
	07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
	07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
	07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
	07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
	07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)
	07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)
	07 01 11*	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
	07 01 12	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től
	07 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
	07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
	07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
	07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
	07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
	07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
	07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)
	07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)
	07 02 11*	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
	07 02 12	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től
	07 02 13	hulladék műanyag
	07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék
	07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től
	07 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék
	07 02 17	szerves szilícium vegyületeket tartalmazó hulladék, amely

TERVEZET

		különbözik a 07 02 16-tól
	07 02 99	közelebből meg nem határozott hulladék
	07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)
	07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
	07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
	07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
	07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
	07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
	07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
	07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
	07 03 11*	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
	07 03 12	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től
	07 03 99	közelebből meg nem határozott hulladék
	07 04	szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
	07 04 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
	07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
	07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
	07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
	07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
	07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
	07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
	07 04 11*	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
	07 04 12	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től
	07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
	07 04 99	közelebből meg nem határozott hulladék
	07 05	gyógyszerek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
	07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
	07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
	07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
	07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
	07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
	07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
	07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
	07 05 11*	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
	07 05 12	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó

TERVEZET

		iszap, amely különbözik a 07 05 11-től
	07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
	07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól
	07 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszer és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
	07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
	07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
	07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
	07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
	07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
	07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
	07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
	07 06 11*	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
	07 06 12	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től
	07 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék
	07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
	07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
	07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
	07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
	07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
	07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
	07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
	07 07 11*	a folyékony hulladék telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
	07 07 12	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től
	07 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
08		BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
	08 01	festékek és lakkok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék
	08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék
	08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től
	08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap
	08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól

TERVEZET

	08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap
	08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től
	08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
	08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től
	08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók
	08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től
	08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok
	08 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	08 02	egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kisereléséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
	08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka
	08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap
	08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió
	08 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	08 03	nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
	08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap
	08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék
	08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék
	08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től
	08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap
	08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től
	08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat
	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 meg nem határozott hulladék
	08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)
	08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka
	08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től
	08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja
	08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amelyek különböznek a 08 04 11-től
	08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja
	08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04

TERVEZET

		13-tól
	08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék
	08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től
	08 04 17*	gyantaolaj
	08 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	08 05	A 08 főcsoportban közelebbről meg nem határozott hulladék
	08 05 01*	hulladék izocianátok
09		FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA
	09 01	fényképeszeti ipar hulladéka
	09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat
	09 01 02*	vizes alapú ofsetlemez előhívó oldat
	09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat
	09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat
	09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat
	09 01 06*	fényképeszeti hulladék képződés 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 fényképezőgép, áramforrás nélkül
	09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz
	09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től
	09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól
	09 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
10		TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
	10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)
	10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 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 kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék
	10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka
	10 01 09*	kénsav
	10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje
	10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por
	10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től

TERVEZET

	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 hulladék
	10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-tól
	10 01 20*	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
	10 01 21	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól
	10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap
	10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től
	10 01 24	fluid-ágyból származó homok
	10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék
	10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék
	10 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	10 02	vas- és acéliparból származó hulladék
	10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék
	10 02 02	kezeletlen salak
	10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
	10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től
	10 02 10	hengerlési reve
	10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék
	10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től
	10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
	10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól
	10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa
	10 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék
	10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek
	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*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő föložék és salak
	10 03 16	föložék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től
	10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék
	10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladék, amely

TERVEZET

		különbözik 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 hulladék
	10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-tól
	10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
	10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től
	10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék
	10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től
	10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
	10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től
	10 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	10 04	ólom termikus kohászatából származó hulladék
	10 04 01*	elsőleges és másodlagos termelésből származó salak
	10 04 02*	elsőleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék
	10 04 03*	kalcium-arzenát
	10 04 04*	füstgáz por
	10 04 05*	egyéb részecskék és por
	10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
	10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa
	10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék
	10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 04 09-től
	10 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	10 05	cink termikus kohászatából származó hulladék
	10 05 01	elsőleges és másodlagos termelésből származó salak
	10 05 03*	füstgáz por
	10 05 04	egyéb részecskék és por
	10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
	10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa
	10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék
	10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-tól
	10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak
	10 05 11	fölözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től

TERVEZET

	10 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	10 06	a réz termikus kohászatából származó hulladék
	10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak
	10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék
	10 06 03*	füstgáz por
	10 06 04	egyéb részecskék és por
	10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
	10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa
	10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék
	10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től
	10 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	10 07	ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék
	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 iszap és szűrőpogácsa
	10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék
	10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től
	10 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	10 08	egyéb nem-vas fémek termikus kohászatából származó hulladék
	10 08 04	szilárd részecskék és por
	10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja
	10 08 09	egyéb salakok
	10 08 10*	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony fölözék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt
	10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10-től
	10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék
	10 08 13	anódgyártásból származó széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től
	10 08 14	anód törmelékek
	10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por
	10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től
	10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
	10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től
	10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék
	10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től
	10 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék

TERVEZET

	10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladék
	10 09 03	kemence salak
	10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma
	10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től
	10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma
	10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től
	10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por
	10 09 10	füstgáz por, 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 hulladék
	10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól
	10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag
	10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től
	10 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	10 10	nem-vas fém öntvények készítéséből származó hulladék
	10 10 03	kemence salak
	10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma
	10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től
	10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma
	10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től
	10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por
	10 10 10	füstgáz por, 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 anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék
	10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól
	10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag
	10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től
	10 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék
	10 11 03	üveg alapú, szálal anyagok hulladéka
	10 11 05	egyéb részecskék és por
	10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka
	10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a

TERVEZET

		10 11 09-től
	10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórhulladék
	10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től
	10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap
	10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól
	10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
	10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től
	10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
	10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től
	10 11 19*	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
	10 11 20	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től
	10 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	10 12	kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék
	10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék
	10 12 03	szilárd részecskék és por
	10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa
	10 12 06	kiselejtezett öntőforma
	10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka
	10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
	10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től
	10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék
	10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től
	10 12 13	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó iszapja
	10 12 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	10 13	cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék
	10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek
	10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék
	10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)
	10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa
	10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék
	10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től
	10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től

TERVEZET

	10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
	10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től
	10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap
	10 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	10 14	krematóriumokból származó hulladék
	10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék
11		FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEM-VAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA
	11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)
	11 01 05*	reve eltávolítására használt sav
	11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav
	11 01 07*	pácolásra használt lúg
	11 01 08*	foszfátózásból származó iszap
	11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
	11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től
	11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz
	11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től
	11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék
	11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól
	11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja
	11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta
	11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék
	11 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	11 02	nem-vas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék
	11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jározitot és goethitet is beleértve)
	11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék
	11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék
	11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től
	11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék
	11 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	11 03	fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék
	11 03 01*	cianid tartalmú hulladék
	11 03 02*	egyéb hulladék
	11 05	tűzhorganyzási eljárások hulladéka
	11 05 01	kemény cink
	11 05 02	cinkhamu
	11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék

TERVEZET

	11 05 04*	elhasznált folyósítószer
	11 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
12		FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
	12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék
	12 01 01	vasfém reszelék és esztergaforgács
	12 01 02	vasfém részecskék és por
	12 01 03	nem-vas fém reszelék és esztergaforgács
	12 01 04	nem-vas fém részecskék és por
	12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács
	12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)
	12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)
	12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat
	12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat
	12 01 10*	szintetikus gépolaj
	12 01 12*	elhasznált viasz és zsír
	12 01 13	hegesztési hulladék
	12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap
	12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től
	12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék
	12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól
	12 01 18*	olajat tartalmazó fém-iszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)
	12 01 19*	biológiailag könnyen bomló gépolaj
	12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz
	12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól
	12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	12 03	vizet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)
	12 03 01*	vizes mosófolyadék
	12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka
13		OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05, a 12 és a 19 főcsoportokban meghatározott hulladékot)
	13 01	hidraulika olaj hulladéka
	13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj
	13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió
	13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió
	13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj
	13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú

TERVEZET

		hidraulikaolaj
	13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj
	13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj
	13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj
	13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék
	13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj
	13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj
	13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj
	13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj
	13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj
	13 03	szigetelő és hő-transzmissziós olaj
	13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok
	13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től
	13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olaj
	13 03 08*	szintetikus szigetelő és hő-transzmissziós olaj
	13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hő-transzmissziós olaj
	13 03 10*	egyéb szigetelő és hő-transzmissziós olaj
	13 04	hajófenéki olajhulladék
	13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz
	13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék
	13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz
	13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék
	13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag
	13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap
	13 05 03*	büzelzáróból származó iszap
	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 hulladékok keveréke
	13 07	folyékony üzemanyagok hulladéka
	13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj
	13 07 02*	benzin
	13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)
	13 08	közelebbről meg nem határozott olajhulladék
	13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók
	13 08 02*	egyéb emulziók
	13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék
14		SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)
	14 06	szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék
	14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC

TERVEZET

	14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék
	14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék
	14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék
	14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék
15		HULLADÉKKÁ VÁLT CSOMAGOLÓSZER; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT
	15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)
	15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék
	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék
	15 01 03	fa csomagolási hulladék
	15 01 04	fém csomagolási hulladék
	15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék
	15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék
	15 01 07	üveg csomagolási hulladék
	15 01 09	textil csomagolási hulladék
	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradvékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék
	15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémről készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat
	15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat
	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat
	15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től.
16		A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK
	16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)
	16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok
	16 01 04*	hulladékká vált gépjármű
	16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt
	16 01 07*	olajsűrő
	16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész
	16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész
	16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)
	16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódó-betét
	16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től
	16 01 13*	fékfolyadék

TERVEZET

	16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék
	16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től
	16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai
	16 01 17	vasfémek
	16 01 18	nem-vas fémek
	16 01 19	műanyagok
	16 01 20	üveg
	16 01 21*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól
	16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek
	16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka
	16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok
	16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től
	16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés
	16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés
	16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól
	16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól
	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag
	16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től
	16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek
	16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék
	16 03 04	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól
	16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék
	16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től
	16 04	robbanóanyag-hulladék
	16 04 01*	hulladék lőszer
	16 04 02*	tűzijáték hulladék
	16 04 03*	egyéb robbanóanyag hulladék
	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

TERVEZET

	16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 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 a 16 06 03)
	16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok
	16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit
	16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)
	16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék
	16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
	16 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	16 08	kimerült katalizátorok
	16 08 01	arany, ezüst, rénius, ródium, palládium irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)
	16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok
	16 08 03	egyéb átmenetifémeket vagy átmenetifémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től
	16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 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	oxidáló anyag
	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 meg nem határozott oxidáló anyag
	16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék
	16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék
	16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik 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	bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka
	16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szén-alapú bélésanyagok és tűzálló anyagok
	16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től
	16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok
	16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól

TERVEZET

	16 11 05*	kohászáton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó béléanyagok és tűzálló anyagok
	16 11 06	kohászáton kívüli folyamatokban használt béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től
17		ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)
	17 01	beton, tégl, cserép és kerámia
	17 01 01	beton
	17 01 02	tégla
	17 01 03	cserép és kerámia
	17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke
	17 01 07	beton, tégl, cserép és kerámia frakció 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	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék
	17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék
	17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től
	17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék
	17 04	fémek (beleértve azok ötvözeit 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	fémkeverék
	17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék
	17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel
	17 04 11	kábel, amely különbözik 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	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag
	17 06 01*	azbeszt-tartalmú szigetelőanyag

TERVEZET

	17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz
	17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól
	17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag
	17 08	gipsz-alapú építőanyag
	17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag
	17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től
	17 09	egyéb építési-bontási hulladék
	17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék
	17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanta-alapú padozat, PCB-t tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-t tartalmazó kondenzátorok)
	17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)
	17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól
18		EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)
	18 01	szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék
	18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)
	18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve a 18 01 03)
	18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében
	18 01 04	hulladék, amelynek 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 gyógyszer
	18 01 07	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól
	18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer
	18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-tól
	18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék
	18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék
	18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)
	18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében
	18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében
	18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló gyógyszer
	18 02 06	gyógyszer, amely különbözik a 18 02 05-től
	18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer
	18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től

TERVEZET

19		HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, SZENNYVIZEKET KÉPZŐDÉSÜK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARIVÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
	19 01	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék
	19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)
	19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa
	19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék
	19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
	19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén
	19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak
	19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 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, pirolízis hulladék
	19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től
	19 01 19	fluid-ágy homokja
	19 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék
	19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nem-veszélyes hulladékot tartalmaz
	19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz
	19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
	19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től
	19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum
	19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék
	19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék
	19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től
	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék
	19 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék
	19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesnek tartott hulladék
	19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től
	19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék
	19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól
	19 04	üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék
	19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék
	19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék
	19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis

TERVEZET

	19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony hulladék
	19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék
	19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója
	19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója
	19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt
	19 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	19 06	hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék
	19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék
	19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag
	19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék
	19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag
	19 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	19 07	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz
	19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz
	19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től
	19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék
	19 08 01	rácsszemét
	19 08 02	homokfogóból származó hulladék
	19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap
	19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták
	19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap
	19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka
	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 iszap
	19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től
	19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
	19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól
	19 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	19 09	ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék
	19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék
	19 09 02	víz derítéséből származó iszap
	19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap
	19 09 04	kimerült aktív szén
	19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták
	19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap

TERVEZET

	19 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék
	19 10 01	vas- és acélhulladék
	19 10 02	nem-vas fém 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
	19 11	olaj regenerálásából származó hulladék
	19 11 01*	elhasznált agyagszűrők
	19 11 02*	savas kátrány
	19 11 03*	vizes folyékony hulladék
	19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék
	19 11 05*	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
	19 11 06	folyékony hulladék képződés helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től
	19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék
	19 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	19 12	közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet-készítés) származó hulladék
	19 12 01	papír és karton
	19 12 02	fém vas
	19 12 03	nem-vas fémek
	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 hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)
	19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)
	19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)
	19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék
	19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
	19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től
	19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
	19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól
	19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat

TERVEZET

		tartalmazó iszap
	19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik 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 HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT FRAKCIÓT IS
	20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)
	20 01 01	papír és karton
	20 01 02	üveg
	20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék
	20 01 10	ruhanemű
	20 01 11	textíliák
	20 01 13*	oldószerek
	20 01 14*	savak
	20 01 15*	lúgok
	20 01 17*	fényképészeti vegyszer
	20 01 19*	növényvédő szer
	20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék
	20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés
	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 mosószer
	20 01 30	mosószerek, 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, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók
	20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól
	20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól
	20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től
	20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa
	20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től
	20 01 39	műanyagok

TERVEZET

	20 01 40	fémek
	20 01 41	kéménysöprésből származó hulladék
	20 01 99	közelebből meg nem határozott egyéb frakciók
	20 02	kerti és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)
	20 02 01	biológiailag lebomló hulladék
	20 02 02	talaj és kövek
	20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék
	20 03	egyéb települési hulladék
	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is
	20 03 02	piacokon képződő hulladék
	20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék
	20 03 04	oldómedencéből származó iszap
	20 03 06	szennyvízelvezető csatorna tisztításából származó hulladék
	20 03 07	lomhulladék
	20 03 99	közelebből meg nem határozott lakossági hulladék

Útmutató a hulladékjegyzék használatához

1. A hulladékjegyzék főcsoportokból, alcsoportokból és hulladéktípusokból áll.
2. A főcsoportok 2 számjegyű azonosító kóddal rendelkeznek.
3. Az alcsoportok 4 számjegyű, az egyes hulladéktípusok 6 számjegyű azonosító kóddal rendelkeznek.
4. A (*)-gal jelölt azonosító kódok veszélyes hulladékot jelölnek.
5. A hulladéktípus megnevezésének használata esetén a hulladék csak a hulladékképződést eredményező tevékenységnek megfelelő főcsoport és alcsoport megjelölésével együtt adható meg.
6. Valamely anyagnak a hulladékjegyzékben történő meghatározása nem jelenti azt, hogy az anyag minden körülmények között hulladék. Az adott anyag csak abban az esetben minősül hulladéknak, ha a Ht. 2. § (1) bekezdés 24. pontja szerinti fogalommeghatározás érvényesül.
7. Az adott hulladéktípust a képződést eredményező forrás alapján a 01–12-ig és a 17–20-ig terjedő főcsoportokban meghatározott 6 számjegyű azonosító kóddal jelölt hulladéktípusok alapján kell azonosítani, az alcsoportok 99-re végződő azonosító kódjainak kivételével. A képződést eredményező forrás hulladékai több különböző főcsoportba is besorolhatók az adott hulladék tulajdonságaira való tekintettel.

A hulladékjegyzékben meghatározott hulladék azonosítása érdekében a következők szerint kell eljárni:

- 7.1. Az elkülönítetten gyűjtött csomagolási hulladékot (beleértve a különböző csomagolási hulladék keverékét is) a 15 01 alcsoportba kell besorolni, és nem a 20 01 alcsoportba.
- 7.2. Ha az adott hulladékot a 01–12-ig terjedő, valamint a 17–20-ig terjedő főcsoportokba nem lehet besorolni, a hulladékot a 13, a 14 és a 15 főcsoportokban meghatározott hulladéktípusok alapján kell azonosítani.
- 7.3. Ha az adott hulladék besorolására egyik főcsoport sem alkalmazható, a hulladékot a 16. főcsoport alapján kell besorolni.
- 7.4. Ha az adott hulladék besorolására a 16. főcsoport sem alkalmazható, a 99 kódot (közelebből meg nem határozott hulladék) kell használni a hulladékjegyzék azon fő- és alcsoportjában, amely megfelel az adott hulladék képződését eredményező forrásnak. 99-esre végződő azonosító kóddal veszélyes hulladék – a 13 08 99* azonosító kód kivételével – nem sorolható be.
8. Ha a hulladékot valamely veszélyességi jellemzője alapján veszélyes hulladékként kell besorolni, a veszélyességi jellemzők tekintetében Ht. 1. mellékletében meghatározott veszélyességi jellemzőket kell alkalmazni. A veszélyes anyag koncentrációjának elhatárolásához a H3-H8, H10 és H11 veszélyességi jellemzők tekintetében az 1. § (4) bekezdésében felsoroltakat kell alkalmazni.

TERVEZET

9. Nehézfémnek tekintendő az antimon-, arzén-, kadmium-, króm(VI)-, réz-, ólom-, higany-, nikkel-, szelén-, tellúr-, tallium- és ón. Ezek elemi formája és vegyületei veszélyes anyagok, ha e rendelet alapján annak minősülnek.

10. A 13 01 01* azonosító kódú hulladék esetében a PCB-k e rendelet szerinti hulladékjegyzékhez alkalmazandó értelmezését a PCB, valamint a PCB-t tartalmazó berendezések kezelésének részletes szabályairól szóló 144/2012. (XII. 27.) VM rendelet tartalmazza.

11. A 16 02 13* azonosító kódú hulladék esetében az elektromos és elektronikus berendezésekből származó alkatrészek tartalmazhatnak olyan elemeket és akkumulátorokat, amelyek a 16 06 alcsoportban veszélyes hulladékként vannak megjelölve, továbbá higanykapcsolókat, a katódsugár csöveket és egyéb aktivált üvegeket.

12. A 16 08 02* azonosító kódú hulladék esetében az átmeneti fémek közé tartozik a szkandium, vanádium, mangán, kobalt, réz, ittrium, niobium, hafnium, wolfram, titán, króm, vas, nikkel, cink, cirkonium, molibdenium, tantál. Ezek a fémek vagy azok vegyületei veszélyesek, amennyiben azokat veszélyes anyagnak minősítették. A hulladék veszélyességét a benne található átmeneti fémek, azok vegyületeinek veszélyessége határozza meg.

13. A 19 03 alcsoportszámú hulladék esetében a stabilizálás a hulladékban lévő alkotók veszélyes voltát változtatja meg, ezzel a veszélyes hulladékot nem-veszélyessé alakítja. A megszilárdítás csak a hulladék fizikai megjelenési formáját változtatja meg azáltal, hogy adalékot alkalmaznak, de nem változtatja meg a hulladék kémiai tulajdonságait.

14. A 19 03 04* azonosító kódú hulladék esetében részben stabilizálnak kell tekinteni a hulladékot, ha annak veszélyes összetevőjét nem sikerül teljességgel veszélytelené alakítani, ezért azok rövid, közepes vagy hosszú idő alatt a környezetbe kerülhetnek.

15. A 20 01 35* azonosító kódú hulladék esetében az elektromos és elektronikus berendezések veszélyes összetevői közé tartoznak az elemek és az akkumulátorok, amelyek veszélyesek és a 16 06 alcsoportba tartoznak, valamint a higanykapcsolók, katódsugár csövek és más, aktivált üveget tartalmazó készülékek.

TERVEZET

4. melléklet a .../2012. (...) VM rendelethez

„2. melléklet a 144/2012. (XII. 27.) VM rendelethez

A hulladékká vált PCB, PCB-vel szennyezett berendezés, valamint tárgy ártalmatlanítására szolgáló műveletek

- 1.** A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) *2. melléklete* szerinti D8 művelet.
- 2.** A Ht. *2. melléklete* szerinti D9 művelet a következők szerint:
 - a)* desztillálás,
 - b)* fázis-szeparáció (pl. emulzióbontás),
 - c)* egyéb (a hulladék kémiai tulajdonságaival összhangban lévő fizikai-kémiai kezelések).
- 3.** A Ht. *2. melléklete* szerinti D10 művelet a következők szerint:
 - a)* égetés veszélyes-hulladékégető műben,
 - b)* egyéb termikus ártalmatlanítás (pl. plazmaégetés).
- 4.** A Ht. *2. mellékletében* meghatározott D15 művelet.”