

Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség  
4025 DEBRECEN, HATVAN U. 16.

LEVÉLCÍM: 4001. DEBRECEN. Pf. 27.

E-MAIL: tiszantuli@zoldhatosag.hu

TELEFON: 52-511-000 TELEFAX: 52-511-040, 52-511-050

ÜGYÉLFOGADÁSI IDŐ: Hétfő és Szerda: 08.00-12.00 és 14.00-16.00; Péntek: 08.00-12.00

Beérkezett: 2011 NOV 10  
Előadó: [Signature]  
Ikt. sz.: T-117-291/2011

Hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. számunk: 7859/04/2011.

Ügyintézőnk: Balogh Judit

Tárgy: Veszélyes hulladék  
előkezelési engedély

## HATÁROZAT

Az A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft. (4031 Debrecen, István út 136., KSH száma: 10678750-3811-113-09; KÜJ: 100201385; a továbbiakban: engedélyes; telephelye: Debreceni Regionális Hulladékkezelő Telep – 4002 Debrecen, Vértesi út 9/b., KTJ: 100284873) részére a határozat 1. pontjában feltüntetett **veszélyes hulladék(ok)**nak a határozat 2. pontjában megjelölt átvételi helyen történő **előkezelését**

**engedélyezem,**

az alábbiakban megadott feltételek betartása esetén:

1. Előkezelhető hulladékok 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet szerinti kódszáma, megnevezése és éves mennyisége:

EWC kódszáma	Megnevezése	Mennyisége (tonna/év)
01	Ásványok kútásából, bányászatból, kőfejtésből, fizikai és kémiai kezelésből származó hulladékok	
01 03	Fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladékok	
01 03 04*	szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő	500
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	500
01 03 07*	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	500
01 04	Nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladékok	
01 04 07*	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	500
01 05	Fűróiszapok és egyéb fűrási hulladékok	
01 05 05*	olajtartalmú fűróiszapok és hulladékok	5000
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűróiszapok és egyéb hulladékok	5000
02	Mezőgazdasági, kertészeti, vízkultúrás termelésből, erdőgazdaságból, vadászatból, halászatból, élelmiszer előállításból és feldolgozásból származó hulladékok	
02 01	Mezőgazdaság, kertészet, vízkultúrás termelés, erdőgazdaság, vadászat és halászat hulladékai	
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok	800
03	Fafeldolgozásból és falemez-, bútorgyártásból, cellulóz rost szuszpenzió-, papír és kartongyártásból származó hulladékok	
03 01	Fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladékok	
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó, faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok	800
03 02	Faanyagvédő szer hulladékok	

03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédő szerek	200
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek	200
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek	200
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek	200
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédő szerek	200
04	<b>Bőr-, szőrme- és textilipari hulladékok</b>	
04 01	<b>Bőr- és szőrmeipari hulladékok</b>	
04 01 03*	oldószermentes, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	200
04 02	<b>Textilipari hulladékok</b>	
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószer tartalmazó hulladékok	200
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezékek és pigmentek	200
04 02 19*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	200
05	<b>Kőolaj finomításból, földgáz tisztításából és kőszen pirolitikus kezeléséből származó hulladékok</b>	
05 01	<b>Kőolaj finomításból származó hulladékok</b>	
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszapok	200
05 01 03*	tartályfenék iszapok	1000
05 01 04*	alkil-savas iszapok	200
05 01 05*	kiömlött olaj	200
05 01 06*	üzem vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszapok	1000
05 01 07*	savas kátrányok	200
05 01 08*	egyéb kátrányok	200
05 01 09*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszapok	500
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladékok	200
05 01 12*	savas olajok	200
05 01 15*	elhasznált derítőföld	2000
05 06	<b>Kőszen pirolitikus kezeléséből származó hulladékok</b>	
05 06 01*	savas kátrányok	200
05 06 03*	egyéb kátrányfélék	200
05 07	<b>Földgáz tisztításából és szállításából származó hulladékok</b>	
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladékok	200
06	<b>Szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladékok</b>	
06 01	<b>Savak termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</b>	
06 01 01*	kénsav és kénessav	800
06 01 02*	sósav	200
06 01 03*	folsav (hidrogén-fluorid)	200
06 01 04*	foszforsav és foszforossav	200
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	200
06 01 06*	egyéb savak	800
06 02	<b>Lúgok termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</b>	
06 02 01*	kalcium-hidroxid	200
06 02 03*	ammónium-hidroxid	200
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	200
06 02 05*	egyéb lúgok	800
06 03	<b>Sók és azok oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</b>	
06 03 11*	cianidtartalmú szilárd sók és oldatok	200
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	200
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxidok	200
06 04	<b>Fém tartalmú hulladékok, amelyek különböznek a 06 03-tól</b>	
06 04 03*	arzéntartalmú hulladékok	200
06 04 04*	higanytartalmú hulladékok	400
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladékok	200
06 05	<b>Szennyvizek keletkezésük telephelyén történő tisztításából származó iszapok</b>	
06 05 02*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó,	200

	veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	
<b>06 06</b>	<b>Kén-vegyületek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kintelenítő eljárásokból származó hulladékok</b>	
06 06 02*	veszélyes szulfid-vegyületeket tartalmazó hulladékok	200
<b>06 07</b>	<b>Halogének termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyületekkel végzett műveletekből származó hulladékok</b>	
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladékok	200
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	200
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	200
06 07 04*	oldatok és savak, pl. kontakt-sav	200
<b>06 08</b>	<b>Szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</b>	
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladékok	200
<b>06 09</b>	<b>Foszforvegyületek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyületekkel végzett műveletekből származó hulladékok</b>	
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladékai	200
<b>06 10</b>	<b>Nitrogén vegyületek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogén vegyületekkel végzett műveletekből származó hulladékok</b>	
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	200
<b>06 13</b>	<b>Közelebbről nem meghatározott, szervesen kémiai folyamatokból származó hulladékok</b>	
06 13 01*	szervesen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	200
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)	200
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	200
06 13 05*	korom	200
<b>07</b>	<b>Szerves kémiai folyamatokból származó hulladékok</b>	
<b>07 01</b>	<b>Szerves alapanyagok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából származó hulladékok</b>	
07 01 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	200
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	200
07 01 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	200
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	200
07 01 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	200
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	200
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	200
07 01 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	200
<b>07 02</b>	<b>Műanyagok, műgumi és műszálak termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</b>	
07 02 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	200
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	200
07 02 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	200
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	200
07 02 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	200
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	200
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	200
07 02 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	200
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladékok	200
07 02 16*	veszélyes szerves szilícium-vegyületeket tartalmazó hulladékok	200
<b>07 03</b>	<b>Szerves festékek, pigmentek és színezékek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (kivéve 06 11)</b>	
07 03 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	200
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	200
07 03 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	200

07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	200
07 03 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	200
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	200
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	200
07 03 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	200
<b>07 04</b>	<b>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</b>	
07 04 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	200
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	200
07 04 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	200
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	200
07 04 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	200
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	200
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	200
07 04 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	200
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	200
<b>07 05</b>	<b>Gyógyszerek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</b>	
07 05 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	200
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	200
07 05 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	200
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	200
07 05 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	200
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	200
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	200
07 05 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	8000
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	8000
<b>07 06</b>	<b>Zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</b>	
07 06 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	200
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	200
07 06 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	200
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	200
07 06 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	200
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	200
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	200
07 06 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	2000
<b>07 07</b>	<b>Finom vegyszerek és vegyipari termékek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről nem meghatározott hulladékok</b>	
07 07 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	200
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	200
07 07 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	200
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	200
07 07 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	200
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	200
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	200
07 07 11*	a folyékony hulladékok telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	200
<b>08</b>	<b>Bevonatok (festékek, lakkok és zománcok), ragasztók, tömítőanyagok és nyomdafestékek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</b>	
<b>08 01</b>	<b>Festékek és lakkok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladékok</b>	

08 01 11*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok	800
08 01 13*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-iszapok	800
08 01 15*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk tartalmú vizes iszapok	800
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	800
08 01 19*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók	200
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	200
<b>08 03</b>	<b>Nyomdafestékek termeléséből, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</b>	
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladékok	800
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszapok	200
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldatok	200
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	800
08 03 19*	diszpergált olaj	200
<b>08 04</b>	<b>Ragasztók és tömítőanyagok termeléséből, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</b>	
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai	800
08 04 11*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapjai	200
08 04 13*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapjai	200
08 04 15*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	200
08 04 17*	fenyőgyanta olaj	200
<b>08 05</b>	<b>A 08 főcsoportban közelebből nem meghatározott hulladékok</b>	
08 05 01*	hulladék izocianátok	800
<b>09</b>	<b>Fényképészeti ipar hulladékai</b>	
<b>09 01</b>	<b>Fényképészeti ipar hulladékai</b>	
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldatok	800
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldatok	200
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldatok	200
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldatok	800
09 01 05*	halványító oldatok és halványító rögzítő fixír oldatok	200
09 01 06*	fényképészeti hulladékok keletkezésük telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	200
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	200
09 01 13*	keletkezésük telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladékai, amelyek különböznek a 09 01 06-tól	800
<b>10</b>	<b>Termikus gyártásfolyamatokból származó hulladékok</b>	
<b>10 01</b>	<b>Érőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladékok (kivéve 19)</b>	
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	200
10 01 09*	kénsav	200
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	200
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazánpor	200
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	200
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	200
10 01 20*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	200
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszapok	200
<b>10.02</b>	<b>Vas- és acéliparból származó hulladékok</b>	
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	200

10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	200
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	200
<b>10 03</b>	<b>Alumínium-olvadék elektrolízisből származó hulladékok</b>	
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	200
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	200
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	200
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözékek és salakok	200
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladékok	200
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	200
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	200
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	200
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	200
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	200
10 03 29*	sósalak és fekete salak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	200
<b>10 04</b>	<b>Ólom termikus kohászatából származó hulladékok</b>	
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	200
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözékek	200
10 04 03*	kalcium-arszenát	200
10 04 04*	füstgázpor	200
10 04 05*	egyéb részecskék és por	200
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	200
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	200
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	200
<b>10 05</b>	<b>Cink termikus kohászatából származó hulladékok</b>	
10 05 03*	füstgázpor	200
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	200
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	200
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	200
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözékek és salakok	200
<b>10 06</b>	<b>Réz termikus kohászatából származó hulladékok</b>	
10 06 03*	füstgázpor	200
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	200
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	200
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	200
<b>10 07</b>	<b>Ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladékok</b>	
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	200
<b>10 08</b>	<b>Egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladékok</b>	
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	200
10 08 10*	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözékek, amelyek vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztenek	200
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladékok	200
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	200
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	200
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	200
<b>10 09</b>	<b>Vasöntvények készítéséből származó hulladékok</b>	
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	200
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	200
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	200
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	200
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladékok	200

10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyagok	200
<b>10 10</b>	<b>Nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladékok</b>	
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	200
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	200
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	200
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	200
10 10 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladékok	200
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyagok	200
<b>10 11</b>	<b>Üveg és üvegtermékek termeléséből származó hulladékok</b>	
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékai	200
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórák hulladék	200
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszapok	200
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	200
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	200
10 11 19*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	200
<b>10 12</b>	<b>Kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladékok</b>	
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	200
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladékok	200
<b>10 13</b>	<b>Cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmányok és termékek gyártásából származó hulladékok</b>	
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor keletkező, azbeszttel tartalmazó szilárd hulladékok	200
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	200
<b>10 14</b>	<b>Krematóriumokból származó hulladékok</b>	
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladékok	400
<b>11</b>	<b>Fémek és egyéb anyagok kémiai felületkezeléséből és bevonásából származó hulladékok; nemvas fémek hidrometallurgiai hulladékai</b>	
<b>11 01</b>	<b>Fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladékok (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revetlenítési eljárások, maratás, foszfatozás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)</b>	
11 01 05*	reze eltolására használt savak	500
11 01 06*	közelebbről nem meghatározott savak	200
11 01 07*	pácolásra használt lúgok	200
11 01 08*	foszfatozásból származó iszapok	200
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	200
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvizek	200
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladékok	200
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátumai és iszapjai	200
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanták	200
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	200
<b>11 02</b>	<b>Nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladékok</b>	
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszapok (a jarozitot és goethitet is beleértve)	200
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladékok	200
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	200
<b>11 03</b>	<b>Fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladékok</b>	
11 03 01*	cianid tartalmú hulladékok	200
11 03 02*	egyéb hulladékok	200
<b>11 05</b>	<b>Tűzi horganyzási eljárások hulladékai</b>	
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladékok	200
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	200
<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 felületkezelésből származó hulladékok</b>	
12 01 06*	ásványolaj alapú, halogéntartalmú hűtő-kenő folyadékok (kivéve az emulziókat és az oldatokat)	200
12 01 07*	halogénmentes, ásványolaj alapú hűtő-kenő folyadékok (kivéve az emulziókat és az oldatokat)	200
12 01 08*	halogéntartalmú hűtő-kenő emulziók és oldatok	200
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldatok	1000
12 01 10*	szintetikus hűtő-kenő olajok	200
12 01 12*	elhasznált viaszok és zsírok	800
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszapok	800
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladékok	200
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	300
12 01 19*	biológiailag lebontható, gépi megmunkáláshoz használt olaj	200
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszközök	200
<b>12 03</b>	<b>Vízet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladékok (kivéve 11)</b>	
12 03 01*	vizes mosófolyadékok	200
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladékai	200
<b>13</b>	<b>Olajhulladékok és folyékony üzemanyagok hulladékai (kivéve az étolajokat, valamint a 05, 12 és 19 fejezetekben felsorolt hulladékokat)</b>	
<b>13 01</b>	<b>Hidraulika olaj hulladékok</b>	
13 01 01*	PCB-ket tartalmazó hidraulika olajok	200
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulziók	200
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulziók	200
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulika olajok	200
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajok	200
13 01 11*	szintetikus hidraulika olajok	200
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulika olajok	200
13 01 13*	egyéb hidraulika olajok	200
<b>13 02</b>	<b>Motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladékok</b>	
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	200
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	1000
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolajok	800
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolajok	200
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolajok	400
<b>13 03</b>	<b>Szigetelő és hő-transzmissziós olajok</b>	
13 03 01*	PCB-ket tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok	200
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok, amelyek különböznek a 13 03 01-től	200
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok	200
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hő-transzmissziós olajok	200
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hő-transzmissziós olajok	200
13 03 10*	egyéb szigetelő és hő-transzmissziós olajok	200
<b>13 04</b>	<b>Hajózásban keletkező olajos hulladékok</b>	
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	200
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladékok	200
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	200
<b>13 05</b>	<b>Olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok</b>	
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyagok	500
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszapok	1000
13 05 03*	büzelzáróból származó iszapok	200
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	1000
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	200
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek	1000
<b>13 07</b>	<b>Folyékony üzemanyagok hulladékai</b>	
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	200

13 07 02*	benzin	200
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	200
<b>13 08</b>	<b>Közelebbről nem meghatározott olajhulladékok</b>	
13 08 01*	sótalanítási iszapok, illetve emulziók	200
13 08 02*	egyéb emulziók	200
13 08 99*	közelebbről nem meghatározott hulladékok	200
<b>14</b>	<b>Szerves oldószer-, hűtőanyag- és szerves hajtógáz hulladékok (kivéve 07 és 08)</b>	
<b>14 06</b>	<b>Szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladékok</b>	
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogének, HCFC, HFC	800
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószerke és oldószer keverékek	800
14 06 03*	egyéb oldószerke és oldószer keverékek	800
14 06 04*	halogénezett oldószerket tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok	200
14 06 05*	egyéb oldószerket tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok	200
<b>15</b>	<b>Hulladékká vált csomagolóanyagok, közelebbről nem meghatározott abszorbensek, törőlkendők, szűrőanyagok és védőruházat</b>	
<b>15 01</b>	<b>Csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)</b>	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	1000
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	800
<b>15 02</b>	<b>Abszorbensek, szűrőanyagok, törőlkendők és védőruházat</b>	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törőlkendők, védőruházat	1000
<b>16</b>	<b>A jegyzékben közelebbről nem meghatározott hulladékok</b>	
<b>16 01</b>	<b>A közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó kiselejtezett járművek (ideértve a terepjáró járműveket is), azok bontásból, valamint a járművek karbantartásából származó hulladékok (kivéve 13, 14, 16 06 és 16 08)</b>	
16 01 04*	termékként tovább nem használható járművek	200
16 01 07*	olajsűrők	1000
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrészek	200
16 01 09*	PCB-eket tartalmazó alkatrészek	200
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódóbetétek	200
16 01 13*	fékfolyadékok	200
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadékok	800
16 01 21*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig tartó, valamint a 16 01 13 és a 16 01 14 alatt felsoroltaktól	200
<b>16 02</b>	<b>Elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</b>	
16 02 09*	PCB-eket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	1000
16 02 10*	PCB-eket tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezések, amelyek különböznek a 16 02 09-től	200
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezések	200
16 02 12*	azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezések	200
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 12-ig felsorolt tételektől	1000
16 02 15*	használatból kivont berendezésekből eltávolított veszélyes anyagok	1000
<b>16 03</b>	<b>Az előírásoknak nem megfelelő és ezért nem használható termékek</b>	
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok	200
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok	200
<b>16 05</b>	<b>Nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek</b>	
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	800
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	200
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	200
<b>16 06</b>	<b>Elemek és akkumulátorok</b>	

16 06 01*	ólomakkumulátorok	800
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	400
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	200
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítve gyűjtött elektrolit	200
16 07	<b>Szállító-, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladékok (kivéve 05 és 13)</b>	
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladékok	1000
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	200
16 08	<b>Kimerült katalizátorok</b>	
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	200
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	200
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	200
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	200
16 09	<b>Oxidáló anyagok</b>	
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	200
16 09 02*	kromátok, pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	200
16 09 03*	peroxidok, pl. hidrogén-peroxid	200
16 09 04*	közelebbről nem meghatározott oxidáló anyagok	200
16 10	<b>Keletkezésük telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladékok</b>	
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	200
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	200
16 11	<b>Bélés- és tűzálló-anyagok hulladécai</b>	
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szén-alapú bélés- és tűzálló-anyagok	200
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélés- és tűzálló-anyagok	200
16 11 05*	koházaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélés- és tűzálló-anyagok	200
17	<b>Építési és bontási hulladékok (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)</b>	
17 01	<b>Beton, téglá, cserép és kerámia</b>	
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	800
17 02	<b>Fa, üveg és műanyag</b>	
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	400
17 03	<b>Bitumen keverékek, szénkátrány és kátránytermékek</b>	
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverékek	200
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermékek	200
17 04	<b>Fémek (beleértve azok ötvözeteit is)</b>	
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladékok	400
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábelek	400
17 05	<b>Föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</b>	
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	100000
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	50000
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	100000
17 06	<b>Szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyagok</b>	
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyagok	800
17 06 03*	egyéb szigetelőanyagok, amelyek veszélyes anyagból állnak vagy azokat tartalmazzák	800
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyagok	800
17 08	<b>Gipsz-alapú építőanyagok</b>	
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyagok	800
17 09	<b>Egyéb építkezési és bontási hulladékok</b>	
17 09 01*	higanyt tartalmazó építkezési és bontási hulladékok	200
17 09 02*	PCB-eket tartalmazó építkezési és bontási hulladékok (pl. PCB-eket tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanta-alapú padozat, PCB-eket tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-eket tartalmazó kondenzátorok)	800

17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építkezési és bontási hulladékok (ideértve a kevert hulladékokat is)	200
18	Emberek, illetve állatok egészségügyi ellátásából és/vagy az azzal kapcsolatos kutatásából 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 származó hulladékok	
18 01 03*	egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	200
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszerek	200
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	200
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	200
18 02	Állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, illetve megelőzéséből származó hulladékok	
18 02 02*	egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	200
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszerek	200
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	200
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 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	200
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladékok, és egyéb vizes folyékony hulladékok	200
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	200
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	200
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	200
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	200
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	200
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	200
19 02	Hulladékok fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladékok	
19 02 04*	kevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	200
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	200
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátumok	200
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladékok	200
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladékok	200
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	200
19 03	Stabilizált/megszilárdított hulladékok	
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesnek tartott hulladékok	200
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladékok	200
19 04	Üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladékok	
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladékok	200
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	200
19 07	Hulladéklerakóból származó csurgalékvíz	
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	200
19 08	Szennyvíztisztító művekből származó, közelebből nem meghatározott hulladékok	
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	200
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldatok és iszapok	200
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladékai	200
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	200
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	500
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	2000

19 10	Fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladékok	
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	200
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	200
19 11	Olaj regenerálásából származó hulladékok	
19 11 01*	elhasznált agyag szűrők	200
19 11 02*	savas kátrányok	200
19 11 03*	vizes folyékony hulladékok	200
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladékok	200
19 11 05*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	200
19 11 07*	füstgáz tisztításából származó hulladékok	200
19 12	Közelebből nem meghatározott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, fémörítés, pelletek készítése) származó hulladékok	
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	200
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)	200
19 13	Szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladékok	
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	200
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	200
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	200
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvizek, tömény vizes oldatok	200
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 13*	oldószerek	200
20 01 14*	savak	200
20 01 15*	lúgok	200
20 01 17*	fényképezési vegyszerek	200
20 01 19*	növényvédő szerek	200
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	200
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogéneket tartalmazó kiselejtezett berendezések	200
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	200
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	200
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek	200
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	200
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszám alatt felsorolt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	200
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól	500
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	200

Az előkezelés kódja:

D14 - Átcsomagolás a D1-D12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében  
P0299 – Fizikai, kémiai kezelés – egyéb (átcsomagolás)

2. A veszélyes hulladék(ok) előkezelése az Engedélyes regionális hulladékkezelő telepen (4002 Debrecen, Vértesi út 9/b.) történhet.
3. Az Engedélyes tevékenységét a legkisebb terhelést előidéző, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon az engedélykérelemben és az üzemeltetési szabályzatában leírtak szerint végezheti.

4. A fenti telephelyen az **egyidejűleg gyűjtött veszélyes hulladék(ok) mennyisége nem haladhatja meg** a telephelyen lévő veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely, illetve a telephelyre kihelyezett az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas gyűjtőedényzetek **összes befogadó kapacitását: 200 tonna.**
5. Az előkezelt hulladékokat hulladékkezelési engedéllyel rendelkező szervezetnek kell átadni.
6. Az előkezelésre átvett, továbbá annak során keletkező, illetve a birtokába kerülő hulladékokkal kapcsolatosan naprakész nyilvántartást kell vezetni. A nyilvántartást a telephelyen kell tartani.
7. A tevékenység végzése során keletkező hulladékokról a 164/2003. (X. 18.) Kormányrendelet feltételei szerint adatot kell szolgáltatni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 1.**
8. Az előkezelt veszélyes hulladékokról a 164/2003. (X. 18.) Kormányrendelet feltételei szerint adatot kell szolgáltatni.  
**Határidő: tárgynegyedévet követő 8. munkanap**
9. A kezelési tevékenység végzése határértéket meghaladó légszennyezést, környezetet zavaró szag-, bűzhatást nem okozhat, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
10. A telephelyen kell tartani, és a vonatkozó utasítások szerint alkalmazni a gyűjtőhelyen lévő veszélyes hulladékokra vonatkozó havária tervet, mely tartalmazza a veszélyes hulladékok környezetbe kerülése (elfolyás, szivárgás, kiszóródás) esetén megteendő intézkedéseket (riasztás-értesítés, kármentés, kezelés, semlegesítés stb.).
11. Fokozott figyelmet kell fordítani a havária tervben szereplő feladatok személyzettel történő megismertetésére.
12. A veszélyes hulladékok kezelését végző személyzet részére megfelelő minőségű, a veszélyes anyag káros hatása ellen megfelelő védelmet nyújtó egyéni védőfelszerelést kell biztosítani.
13. Az eljárásban közreműködő szakhatóság által előírt feltételek:  
A Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve a 4651-2/2011. számú szakhatósági állásfoglalásában az engedély kiadásához kikötések nélkül hozzájárult.
14. A tevékenység során előforduló rendkívüli eseményeket a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul be kell jelenteni, a kárelhárítási tevékenység azonnali megkezdése mellett. Az okozott kárt saját költségén fel kell számolni.
15. A hulladékkezelési engedély nem mentesít a tevékenység végzéséhez szükséges más engedélyek megszerzése alól (pl. telepengedély).
16. Az engedély a **Debrecen, Vértesi út 9/b. szám alatti telephelyen** érvényes.
17. Az engedély **jogerőre emelkedést követően 6 évig érvényes**, de környezetvédelmi indokból bármikor visszavonható.
18. Jelen engedély a Kft. részére kiadott, Ht. 4527/5/2011. számú veszélyes hulladék begyűjtési és szállítási engedély alapján átvett hulladékok előkezelésére vonatkozik, azzal együtt érvényes.

Határozatom ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül fellebbezéssel élhet.

A fellebbezést az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címezve, a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségen kell két példányban benyújtani.

A jogorvoslati eljárás díja a módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. sz. mellékletében meghatározott díjtétel 50 %-a (90.000,- Ft), melyet a TIKTVF 10034002-01711916-0000000 számlájára kell befizetni csekken, vagy átutalással, és a befizetést igazoló bizonylatot, vagy

annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

A fellebbezési határidő elteltével – fellebbezés hiányában – jelen határozat külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

## INDOKOLÁS

Az AKSD Kft. a 2011. szeptember 7-én érkezett levelével veszélyes hulladék előkezelési (átsomagolási) engedély kérelmet nyújtott be a felügyelőséghez. A Kft. a veszélyes hulladékok begyűjtésére és szállítására vonatkozóan rendelkezik a Felügyelőség Ht. 4527/5/2011. számú engedélyével, melyben a Debrecen, Vértesi út 9/b. szám alatti telephelyen történő begyűjtés is engedélyezésre került. A Kft. jelen kérelmében a fenti telephelyen begyűjtött hulladékok átsomagolására kért engedélyt.

A kérelmében a Kft. megadta az adatait, az előkezeln kívánt hulladékok listáját, mennyiségét, az előkezelési tevékenység leírását, a telephelyre vonatkozó műszaki és környezetvédelmi jellemzőket, a hulladékok nyilvántartási és mérlegelési rendjét, az előkezelést szolgáló műszaki és pénzügyi eszközök ismertetését. A kérelemhez csatolták az igazgatási díj befizetését igazoló átutalási megbízás másolatát, a cégkivonat másolatát, a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát, a regionális hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélyének másolatát, a hulladékártalmatlanítók kezelési engedélyének másolatát és a befogadó nyilatkozatot, az üzemorvossal kötött szerződést, a környezetvédelmi biztosíték bankszámlán elkülönített fedezetének igazolását, nyilatkozatot a környezetvédelmi jogszabályok meg nem sértéséről, valamint a kezelési műveleteket irányító vezető munkaszerződésének és végzettségét igazoló bizonyítványának másolatát stb.

A Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve a 4651-2/2011. számú szakhatósági állásfoglalásában az engedély kiadásához kikötések nélkül hozzájárult. A népegészségügyi szakigazgatási szerv a szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta: „Az A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft. kérelmére indult veszélyes-hulladék átsomagolási engedélykérelem ügyében a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi felügyelőség 2011. október 17-én megkereste hatóságomat szakhatósági állásfoglalás kiadás érdekében, a 347/2006. (XI. 26.) Korm. rendelet 32/C. § alapján.

A megkereső hatóság által csatolt dokumentumok alapján Hatóságom megállapította, hogy a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben foglaltak betartásával a fenti tevékenység végzése során jelentős közegészségügyi kockázatnövelő hatás nem várható, erre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Az önálló jogorvoslat kizárásáról és a jogorvoslat lehetőségéről a közigazgatási hatósági eljárás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 44.§ (9) bekezdése alapján adtam tájékoztatást. Döntésemet a hivatkozott jogszabály alapján hoztam.

Hatóságom hatáskörét a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/C. § (1) bekezdés a) pontja, illetékességét a ket. 21. § (1) bekezdése illetve a 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdése állapítja meg.”

A rendelkezésre álló iratok alapján a Felügyelőség megállapította, hogy a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenység végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, valamint ezen határozat előírásainak betartásával a hulladékok begyűjtése és szállítása környezetvédelmi érdeket nem sért, ezért a rendelkező részben leírtaknak megfelelő döntést hozott.

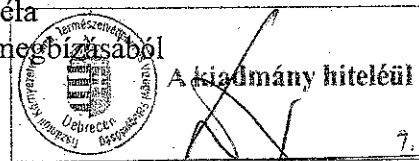
A kérelem beérkezésének napja: 2011. szeptember 7. Az ügyfajára engedélyezett ügyintézési határidő 3 hónap. Az ügyintézési határidő lejártának napja a szakhatósági eljárásra figyelemmel: 2011. december 22. Az engedély határidőn belül kiadásra került.

A 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében az engedélyes a rendelet 1. mellékletében meghatározott hatósági eljárási díj fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatomat a 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendeletben biztosított jogkörömben eljárva, a 2000. évi XLIII. törvény, a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet alapján hoztam meg.

**Debrecen, 2011. november 7.**

Kelemen Béla  
igazgató nevében és megbízásából



**Rózsa László sk.**  
**általános igazgatóhelyettes**

**Kapják:**

1. AKSD Kft 4021 Debrecen, István ut. 136.
2. Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv – 4028 Debrecen, Rózsahegy u. 4. (hiv.sz: 4651-2/2011.)
3. Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 4027 Debrecen, Böszörményi u. 46-56.
4. TIKTVF: Irattár, IKO

U:\Ugygazdaktol\2011\7859\_3 akzd - vh előkez.doc

