



CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

IKTATVA	
DESIGN KFT.	Ikt.sz.: <i>01119</i>
2016-06-07	
Üi. 1:	<i>vezető</i>
Üi. 2:	
sürgős <input type="checkbox"/>	beszéljök meg <input type="checkbox"/>
H.i.:	<input type="checkbox"/>

Ügyiratszám: CSZ/01/5609-11/2016.
KTFO-azonosító: 67928-17-12/2016.
Ügyintéző: dr. Kisgyörgyei Ágnes
Katona Csaba
Balatonyi Zsolt
Dr. Hegedűs Márta
Lovrityné Kiss Beáta
Horváth Krisztina
Bodó Ádám
Tel.: +36 (62) 681-663/2663

Tárgy: Design Termelő, Szolgáltató, Kereskedelmi Kft.
Kecskemét, hulladékgazdálkodási engedély
Hiv. szám: -
Melléklet: -

HATÁROZAT

A Design Termelő, Szolgáltató, Kereskedelmi Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) részére

hulladékgazdálkodási engedélyt adok,

az alábbiak szerint:

1. Engedélyes adatai:

Név: Design Termelő, Szolgáltató, Kereskedelmi Kft.
Székhely: 6000 Kecskemét, Ipar u. 6.
Telephely: 6000 Kecskemét, Ipar u. 6. (8364/18 hrsz.)
KSH szám: 10304752-3812-113-03
Adószám: 10304752-2-03
Cégjegyzékszám: Cg. 03-09-000194
KÜJ szám: 100 269 248
KTJ szám: 100 844 792

2. Engedélyezett kezelési tevékenység:

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelése, hasznosítása.

I. Elhasznált fixír oldatból ezüstkinyerés

A 2012. évi CLXXXV. törvény 3. melléklet szerinti besorolású veszélyes hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenység:

R4 Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása;

II. Fém csomagoló anyagok veszélyes összetevőktől történő mentesítése

A 2012. évi CLXXXV. törvény 3. melléklet szerinti besorolású veszélyes hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenység:

R4 Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása;

R12 Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pellet-készítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés);

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 681-681

🌐 www.csmkh.hu ✉ tiffkarsag@ktf.csmkh.hu

- 65 -

A 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerinti veszélyes hulladékkal kapcsolatos előkezelési tevékenység előkezelés azonosító kódja:

E02 - 03 aprítás

E02 - 04 tömörítés, bálázás, darabosítás

E02-17 mechanikai tisztítás

III. Hulladékok átcsomagolása, egységpakomány készítése

A 2012. évi CLXXXV. törvény 2. és 3. melléklet szerinti besorolású veszélyes hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenység:

R12 Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pellet-készítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés);

R13 Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (a képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti)

D14 Átcsomagolás a D1-D13 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében

D15 Tárolás a D1-D14 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (a képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti)

A 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerinti veszélyes hulladékkal kapcsolatos előkezelési tevékenység előkezelés azonosító kódja:

E02 - 01 szétválasztás

E02 - 05 válogatás alaki jellemzők szerint

E02 - 06 válogatás anyagminőség szerint

E02 - 99 egyéb fizikai előkezelés

IV. Olaj víztelenítés és iszaptalanítás – szeparálás

A 2012. évi CLXXXV. törvény 2. és 3. melléklet szerinti besorolású veszélyes hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenység:

R12 Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pellet-készítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés);

A 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerinti veszélyes hulladékkal kapcsolatos előkezelési tevékenység előkezelés azonosító kódja:

E04-03 fázis szétválasztás

V. Műanyag ballonok IBC tartályok tisztítása

A 2012. évi CLXXXV. törvény 3. melléklet szerinti besorolású veszélyes hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenység:

R3 Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel);

R5 Egyéb szervesetlen anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szervesetlen építőanyagok újrafeldolgozását);

VI. Bepárlás

A 2012. évi CLXXXV. törvény 2. melléklet szerinti besorolású veszélyes hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenység:

D9 E mellékletben máshol nem meghatározott fizikokémiai kezelés, amelynek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1-D12 műveletek valamelyikével kezelnek (például elpárologtatás, szárítás, kiégetés);

A 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerinti veszélyes hulladékkal kapcsolatos előkezelési tevékenység előkezelés azonosító kódja:

E04-01 desztillálás

A veszélyes hulladékok esetében az R5 és D9 kezelési kódokkal történő hulladékkezelési tevékenységet egységes környezethasználati engedély birtokában végzi a Kft., így azok nem képezik jelen engedély részét.

3.) Engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység leírása:

A hulladékok fogadása, kezelése a telephelyen:

A telephelyre beszállított veszélyes hulladékok mérlegelésére egy hitelesített, digitális IQM 06 ST típusú 60 tonnás hídmérleg és egy hitelesített 300 kg méréshatárú kézi mérleg szolgál.

A beérkezett és mérlegelt veszélyes hulladékok szállítójárműről történő lerakódása a 4., 5. és 6. számú tároló épületek közötti térbetonnal ellátott területen történik HYSTER típusú villás targoncákkal, illetve konténerek esetében HELI típusú targoncával.

A lerakodott veszélyes hulladékokat a kezelési technológia szerint szortírozzák és a további kezelésig a megfelelő tároló területre viszik.

A hulladékok kezelése az engedély 4.) pontjában leírtak szerint történik.

4.) Kezelési technológiák

I. Elhasznált fixír oldatból ezüstkinyerés

Kezelhető veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Hulladék megnevezés	Mennyiség tonna/év
090104*	Rögzítő (fixír) oldatok	120
090105*	Halványító rögzítő fixír oldatok	120
200117*	Fényképészeti vegyszerek	120

A technológia ismertetése, környezetvédelmi jellemzői:

Az elhasználandó fixír oldatból elektrolízissel történik az ezüst visszanyerése, a kezelés előtt az oldat pH-beállítását elvégzik. A kezelést a 10.2. számú, téglafalazatú, fedett, sav-, lúg- és olajálló vasalt beton padozattal rendelkező fixír kezelő épületben végzik, itt történik a kezelésre váró hulladék gyűjtése, a kezelés és a kezelés során keletkező hulladék gyűjtése.

A veszélyes hulladék kezelését egy AG-150A típusú berendezésben történik, amely elektrolizáló egységből, keringető szivattyúból és egy IBC tartályból áll. Az oldatot a keringető szivattyú tartja állandó mozgásban, a berendezés forgó katóddal dolgozik, a kezelés

során a megfelelő áramerősség tartomány beállításával a berendezés elektrolikusan fémes állapotba redukálja az ezüst vegyületeket.

A kinyert redukált, fémes állapotú ezüst értékesítésre kerül, a kezelés után visszamaradó 190204* azonosító kódú ezüstmentes fixír oldatot veszélyes hulladékként kezelik a telephelyen a bepárlási technológiában. A 10.2. számú fixír kezelő épületben az egyidejűleg tárolható hulladék mennyisége legfeljebb 6 tonna.

II. Fém csomagoló anyagok veszélyes összetevőktől történő mentesítése

Kezelhető hulladékok:

Azonosító kód	Hulladék megnevezés	Mennyiség tonna/év
150104	fém csomagolási hulladékok	7.150
150110*	veszélyes anyagokat maradákként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	7.150

A technológia ismertetése, környezetvédelmi jellemzői:

A termelőtől átvett és a telephelyre beérkező hulladékok átcsomagolása során keletkező üres, a fémgöngyölegek falára tapadt veszélyes és nem veszélyes anyag mechanikusan eltávolításra kerül a belső felületekről. A porszennyezés eltávolítása zárt rendszerben, leválasztó porszívóval történik, a paszta állagú szennyeződést kézi erővel kaparják le. A keletkező kaparékot azonosító kódokként fémhordókban gyűjtik össze és gyűjtik az átadásig.

A megtisztított fém göngyöleg gyűjtődényként újra felhasználásra kerül, amelyeket a partnerekhez helyeznek ki újabb hulladékgyűjtés céljából.

A többnyire kis kiszerelésű (5-60 literes) fémedények a tisztítást követően kohászati hasznosításra kerülnek 191202 azonosító kódú vasfém és 191203 azonosító kódú nemvas fém hulladékként; az átadás előtt az előkezelő szin melletti konténerben tárolják préselt állapotban. A technológia a 7.1. számú, egy oldalról nyitott, acélszerkezetű, fedett, sav-, lúg- és olajálló vasalt beton padozattal rendelkező előkezelő szin fedett részen végezhető, itt történik a kezelésre váró és a kezelés során másodlagosan keletkezett hulladékok gyűjtése; az egyidejűleg tárolható, kezelésre váró és kezelés során keletkező (kaparék) hulladék mennyisége 31 tonna.

III. Hulladékok átcsomagolása, egységgrakomány készítése

Kezelhető hulladékok:

Veszélyes hulladékok

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség t/év
01 03 04*	szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő	50
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	50
01 03 07*	Fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	50
01 04 07*	Nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	50
01 05 05*	Olajtartalmú fűrőiszap és hulladék	500
01 05 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszap és egyéb hulladék	355
02 01 08*	Veszélyes anyagokat tartalmazó agrokémiai hulladék	250
03 01 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	200

03 02 01*	Halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	50
03 02 02*	Halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	50
03 02 03*	Fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	50
03 02 04*	Szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek	50
03 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	50
04 01 03*	oldószertartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	100
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	80
04 02 16*	Veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	50
04 02 19*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	800
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	50
05 01 03*	tartályfenék iszap	4 000
05 01 04*	alkil-savas iszap	50
05 01 05*	kiömlött olaj	200
05 01 06*	üzem vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	5 880
05 01 07*	savas kátrány	50
05 01 08*	egyéb kátrány	500
05 01 09*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	100
05 01 11*	tűzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	50
05 01 12*	savas olaj	50
05 01 15*	elhasznált derítőföld	1 000
05 06 01*	savas kátrány	50
05 06 03*	egyéb kátrányféle	100
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék	50
06 01 01*	kénsav és kénessav	200
06 01 02*	sósav	100
06 01 03*	folsav (hidrogén-fluorid)	100
06 01 04*	foszforsav és foszforossav	100
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	100
06 01 06*	egyéb savak	300
06 02 01*	kalcium-hidroxid	100
06 02 03*	ammónium-hidroxid	200
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	100
06 02 05*	egyéb lúgok	200
06 03 11*	cianidtartalmú szilárd sók és oldatok	100
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	100
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fémoxid	100
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék	100
06 04 04*	higanytartalmú hulladék	100
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	100
06 05 02*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 000
06 06 02*	veszélyes szulfid-vegyületeket tartalmazó hulladék	50
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	50

06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	50
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	50
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	50
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	50
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	50
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	50
06 13 01*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	100
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)	200
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	50
06 13 05*	korom	100
07 01 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	100
07 01 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100
07 01 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	500
07 01 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	100
07 01 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	500
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	50
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	100
07 01 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
07 02 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	100
07 02 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100
07 02 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	500
07 02 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	100
07 02 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	100
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	120
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	120
07 02 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	100
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	250
07 02 16*	veszélyes szerves szilícium-vegyületeket tartalmazó hulladék	250
07 02 17	Szerves szilícium vegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-tól	100
07 03 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	100
07 03 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100
07 03 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	100
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	100
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	100
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	100
07 03 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	300
07 04 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	100

07 04 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100
07 04 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100
07 04 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	100
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	100
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	100
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	100
07 04 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	100
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	100
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	150
07 05 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100
07 05 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100
07 05 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	100
07 05 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	100
07 05 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	100
07 05 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	100
07 05 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	100
07 05 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	100
07 06 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	100
07 06 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100
07 06 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	300
07 06 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	100
07 06 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	100
07 06 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	100
07 06 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	100
07 06 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	100
07 07 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	100
07 07 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100
07 07 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100
07 07 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	100
07 07 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	100
07 07 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	100
07 07 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	100
07 07 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	100
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	1 500
08 01 13*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	1 000
08 01 15*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	650

08 01 17*	Festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	500
08 01 19*	Szerves oldószereket, valamint más, veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	300
08 01 21*	Festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	250
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	300
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	100
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	100
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	200
08 03 19*	diszpergált olaj	100
08 04 09*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	1 000
08 04 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	100
08 04 13*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	100
08 04 15*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	100
08 04 17*	fenyőgyanta olaj	50
08 05 01*	hulladék izocianát	50
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	200
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	200
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	100
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	200
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	50
09 01 06*	Fényképezési hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	200
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszámú tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz	50
09 01 13*	Képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	300
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	200
10 01 09*	kénsav	100
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	100
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazánpor	100
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	100
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	100
10 01 20*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	100
10 01 22*	Kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	100
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	50

10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	50
10 02 13*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	50
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	100
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	100
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	100
10 03 15*	Vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő főlőzék és salak	50
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	50
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	50
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	50
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	50
10 03 25*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	50
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	50
10 03 29*	Sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	50
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	50
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és főlőzések	200
10 04 03*	kalcium-arzenát	50
10 04 04*	füstgázpor	100
10 04 05*	egyéb részecskék és por	100
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	100
10 04 07*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	100
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	50
10 05 03*	füstgázpor	100
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	50
10 05 06*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	100
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	50
10 05 10*	Vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő főlőzék és salak	50
10 06 03*	füstgázpor	100
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	100
10 06 07*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	100
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	100
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	100
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	100
10 08 10*	Kohósalak (fémsalak) és gyúlékony főlőzék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	100
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	100
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	100
10 08 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	100
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	100

10 09 05*	Fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	150
10 09 07*	Fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	100
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	100
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	100
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	100
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	100
10 10 05*	Fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	100
10 10 07*	Fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	100
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	100
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	100
10 10 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	100
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	100
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	100
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórák hulladéka	100
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	100
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	100
10 11 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	100
10 11 19*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	100
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	100
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	100
10 13 09*	Azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	100
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	100
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék	100
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	1 000
11 01 06*	közelebbről nem meghatározott sav	50
11 01 07*	pácolásra használt lúg	50
11 01 08*	foszfátból származó iszap	1 000
11 01 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	4 000
11 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	1 000
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	250
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	80
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	80
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	100

11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jarozitot és goethitet is beleértve)	50
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	50
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	50
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék	50
11 03 02*	egyéb hulladék	100
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék	50
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	50
12 01 06*	Ásványolaj alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	50
12 01 07*	Halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	50
12 01 08*	Halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	50
12 01 09*	Halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	5 000
12 01 10*	Szintetikus gépolaj	50
12 01 12*	Elhasznált viasz és zsír	200
12 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	500
12 01 16*	Veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	100
12 01 18*	Olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	500
12 01 19*	Biológiailag lebomló gépolaj	100
12 01 20*	Veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	100
12 03 01*	vizes mosófolyadék	100
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	50
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulika olaj	50
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	50
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	50
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulika olaj	50
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olaj	1 000
13 01 11*	szintetikus hidraulika olaj	500
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulika olaj	200
13 01 13*	egyéb hidraulika olaj	200
13 02 04*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	200
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	9 000
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	200
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	200
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	2 000
13 03 01*	PCB-eket tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olaj	200
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	200
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olaj	200
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hő-transzmissziós olaj	200

13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hő-transzmissziós olaj	200
13 03 10*	egyéb szigetelő és hő-transzmissziós olaj	1 000
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	50
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	50
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	50
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	200
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	15 000
13 05 03*	búzelzáróból származó iszap	100
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	280
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	1 000
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	2 000
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	100
13 07 02*	benzin	100
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	100
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	50
13 08 02*	egyéb emulziók	500
13 08 99*	Közelebről meg nem határozott hulladék	200
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogének, HCFC, HFC	50
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	50
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	1 500
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	50
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	50
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	6 500
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ide értve a kiürített hajtógázos palackokat	250
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	10 000
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	50
16 01 07*	olajsűrők	2 000
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	50
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	50
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	50
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódóbetét	150
16 01 13*	fékfolyadék	200
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	150
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	150
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	200
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	200

16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	100
16 02 12*	azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	50
16 02 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	500
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	100
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladék	450
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	350
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	200
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	500
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervetlen vegyszerek	100
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	200
16 06 01*	ólomakkumulátorok	1 000
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	500
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	100
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítve gyűjtött elektrolit	500
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	3 000
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	850
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	500
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	500
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	50
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	500
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	50
16 09 02*	kromátok, pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	50
16 09 03*	peroxidok, pl. hidrogén-peroxid	50
16 09 04*	közelebbről nem meghatározott oxidáló anyag	50
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	850
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	150
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szén-alapú bélés- és tűzálló-anyagok	50
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélés- és tűzálló-anyagok	50
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélés- és tűzálló-anyagok	100
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	1 000
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	450
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	200
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	150
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	1 000

17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	150
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	20 000
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	200
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	1 050
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	650
17 06 03*	Egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	750
17 06 05*	azbeszttet tartalmazó építőanyag	1 200
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	150
17 09 01*	higanyt tartalmazó építkezési és bontási hulladék	50
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)	50
17 09 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	2 500
18 01 03*	Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	1 000
18 01 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	250
18 01 08*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	100
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	50
18 02 02*	Egyéb hulladék, amely gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében **	200
18 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	150
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	100
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	50
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék és egyéb vizes folyékony hulladék	50
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	50
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	50
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	3 000
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	3 000
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	200
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	100
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	100
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	200
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	5 000
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	50
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	50
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	200
19 03 04*	Csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól	50
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	50
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	50
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	50

19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	1 000
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	100
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	50
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	50
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	50
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	8 500
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	8 500
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	50
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	50
19 11 01*	elhasznált agyag szűrők	50
19 11 02*	savas kátrány	50
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	50
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	50
19 11 05*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
19 11 07*	füstgáz tisztításából származó hulladék	500
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	50
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	560
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	50
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	200
19 13 07*	Szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	50
20 01 13*	oldószer	150
20 01 14*	savak	80
20 01 15*	lúgok	80
20 01 17*	fényképezési vegyszer	60
20 01 19*	növényvédő szer	60
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	150
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogéneket tartalmazó kiselejtezett berendezés	100
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	500
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	250
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	300
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	50
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	950

20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól	1 000
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	50
Összesen		191 885

** hulladékként, nem melléktermékként kerülnek átvételre

Nem veszélyes hulladékok

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség t/év
01 01 01	fém tartalmú ásványok bányászatából származó hulladék	100
01 01 02	nemfémes ásványok bányászatából származó hulladék	100
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től	100
01 03 08	Hulladékpor, amelyek különbözik a 01 03 07-től	100
01 03 09	tímföld termeléséből származó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 07-től	100
01 03 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
01 04 08	kő törmelék és hulladék kavics, amely különbözik a 01 04 07-től	100
01 04 09	hulladék homok és hulladék agyag	200
01 04 10	Hulladékpor, amelyek különbözik a 01 04 07-től	150
04 01 11	Kálisó és kősó feldolgozásából származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	50
01 04 12	Érc mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től és a 01 04 11-től	50
01 04 13	Kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	50
01 04 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	50
01 05 04	Édesvíz diszperziós közegének fűréséséből származó iszap és hulladék	450
01 05 07	Baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fűrőiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	500
01 05 08	Klorid-tartalmú fűrőiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	150
01 05 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	150
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap **	100
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek	450
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	8 500
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)	250
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	50
02 01 07	Erdőgazdálkodás hulladéka	450
02 01 09	Agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-től	100
02 01 10	fémhulladék	10
02 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	50
02 02 01	mosásból és tisztításból származó iszapok	450
02 02 03	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag **	250

02 02 04	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	150
02 02 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	50
02 03 01	Mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	5 100
02 03 02	Tartósítószer-hulladék	150
02 03 03	Oldószeres kivonatolásból származó hulladék	150
02 03 04	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	550
02 03 05	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	150
02 03 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	50
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	40
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát	100
02 04 03	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	50
02 04 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	50
02 05 01	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag **	50
02 05 02	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	50
02 05 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	50
02 06 01	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	50
02 06 02	tartósítószer hulladék	100
02 06 03	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	50
02 06 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	20
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	120
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	100
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	100
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	100
02 07 05	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	40
02 07 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	40
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	100
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	100
03 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	20
03 02 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
03 03 01	fakéreg és fahulladék	100
03 03 02	Zöldlúg iszap, amelyet főzlúg regenerálásából nyertek ki	150
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	100
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	100
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	2 000
03 03 09	hulladék mésziszap	100

03 03 10	Mechanikai elválasztásból származó szálmaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	100
03 03 11	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik 03 03 10-től	100
03 03 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	50
04 01 01	húslás és a meszezési bőrhasíték hulladéka **	100
04 01 02	meszezési hulladék **	100
04 01 04	krómtartalmú cserzőlé **	100
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé **	100
04 01 06	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszap **	100
04 01 07	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszapok **	100
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por) **	450
04 01 09	kötözési és kikészítési hulladékok **	50
04 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	50
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	450
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	50
04 02 15	Kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	50
04 02 17	Színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól	150
04 02 20	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	150
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	150
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	150
04 02 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	40
05 01 10	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	150
05 01 13	kazántápvíz iszapja	150
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	150
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	150
05 01 17	Bitumen	250
05 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	40
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	40
05 06 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	40
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	100
05 07 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	40
06 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	40
06 02 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	40
06 03 14	Szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	50
06 03 16	fémoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	50
06 03 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
06 04 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	40

06 05 03	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	100
06 06 03	Szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től	50
06 06 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	40
06 07 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	40
06 08 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	40
06 09 02	foszforvegyületeket tartalmazó salak	150
06 09 04	Kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól	50
06 09 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
06 10 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka	40
06 11 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	40
06 13 03	műkorom	250
06 13 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	40
07 01 12	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	250
07 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
07 02 12	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	250
07 02 13	hulladék műanyag	500
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	150
07 02 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
07 03 12	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	150
07 03 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
07 04 12	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	150
07 04 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
07 05 12	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	150
07 05 14	Szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	150
07 05 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	50
07 06 12	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	150
07 06 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
07 07 12	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	150
07 07 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	120
08 01 12	Festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	460
08 01 14	Festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	460
08 01 16	Festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	460
08 01 18	Festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	460

08 01 20	Festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	460
08 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	20
08 02 01	Por alapú bevonatok hulladéka	460
08 02 02	Kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	250
08 02 03	Kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	250
08 02 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	20
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	350
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	350
08 03 13	Nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	450
08 03 15	Nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	450
08 03 18	hulladékká vált toner, amelyik különbözik a 08 03 17-től	450
08 03 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
08 04 10	Ragasztók, tömítőanyagok hulladékai amely különbözik a 08 04 09-től	450
08 04 12	Ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	450
08 04 14	Ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-től	450
08 04 16	Ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	480
08 04 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	250
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	150
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	140
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	150
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	150
09 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
10 01 01	hamu, salak és kazán por (kivéve 10 01 04)	3 500
10 01 02	széntüzelés pernyéje	450
10 01 03	tőzgepernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	250
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	250
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	150
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazánpor, amely különbözik a 10 01 14-től	150
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-től	100
10 01 19	Gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05, 10 01 07 és a 10 01 18-től	100
10 01 21	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	250
10 01 23	Kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	100
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	100
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	100

10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	100
10 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	180
10 02 02	kezeletlen salak	180
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	150
10 02 10	hengerlési reve	150
10 01 12	Hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	150
10 02 14	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	150
10 02 15	Egyéb iszap és szűrőpogácsa	150
10 02 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	150
10 03 02	Hulladékká vált anód törmelékek	150
10 03 05	hulladék timföld	110
10 03 16	Főlözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	150
10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladékok, amelyek különböznek a 10 03 17-től	150
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	150
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	150
10 03 24	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-tól	150
10 03 26	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	150
10 03 28	Hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	150
10 03 30	Sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	150
10 03 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	110
10 04 10	Hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 04 09-től	150
10 04 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	110
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	150
10 05 04	egyéb részecskék és por	150
10 05 09	Hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-től	150
10 05 11	Főlözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	150
10 05 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	150
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	150
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és főlözék	150
10 06 04	egyéb részecskék és por	150
10 06 10	Hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től	150
10 06 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	110
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	150

10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	150
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	150
10 07 04	egyéb részecskék és por	50
10 07 05	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	50
10 07 08	Hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től	50
10 07 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
10 08 04	szilárd részecskék és por	120
10 08 09	egyéb salakok	100
10 08 11	Kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10-től	50
10 08 13	Anódgyártásból származó széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	50
10 08 14	Anód törmelékek	50
10 08 16	füstgázpor, amely különbözik a 10 08 15-től	50
10 08 18	Füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től	50
10 08 20	Hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től	50
10 08 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
10 09 03	kemencesalak	450
10 09 06	Fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	150
10 09 08	Fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	150
10 09 10	füstgázpor, amely különbözik a 10 09 09-től	150
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	50
10 09 14	Kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	50
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amelyek különbözik a 10 09 15-től	50
10 09 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
10 10 03	kemencesalak	550
10 10 06	Fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	150
10 10 08	Fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	50
10 10 10	füstgázpor, amely különbözik a 10 10 09-től	150
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	50
10 10 14	Kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	50
10 10 16	Hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	50
10 10 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
10 11 03	üveg alapú, szálal anyagok hulladéka	150
10 11 05	egyéb részecskék és por	150
10 11 10	Feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	150
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	50

10 11 14	Üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-től	50
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amelyek különbözik a 10 11 15-től	50
10 11 18	Füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	50
10 11 20	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	50
10 11 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	50
10 12 03	szilárd részecskék és por	50
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	50
10 12 06	kiselejtezett öntőformák	50
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladékai	50
10 12 10	Gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	50
10 12 12	Zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	50
10 12 13	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	50
10 12 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	150
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	150
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve 10 13 12 és 10 13 13)	150
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	150
10 13 10	Azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től	150
10 13 11	Cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09 és a 10 13 10-től	150
10 13 13	Gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	50
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	40
10 13 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	40
11 01 10	Iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	50
11 01 12	Öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	250
11 01 14	Zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-től	150
11 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék	50
11 02 06	Réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től	50
11 02 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
11 05 01	kemény cink	50
11 05 02	cinkhamu	50
11 05 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
12 01 01	Vasfém részek és esztergaforgács	50
12 01 02	Vasfém részek és por	50
12 01 03	Nemvas fém reszelék és esztergaforgács	50

12 01 04	Nemvas fém részek és por	50
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	100
12 01 13	Hegesztési hulladék	50
12 01 15	Gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	650
12 01 17	Homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	650
12 01 21	Elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	250
12 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	50
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	17 000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	17 000
15 01 03	fa csomagolási hulladék	1 850
15 01 04	fém csomagolási hulladékok	750
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	1 800
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	1 750
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	450
15 01 09	textil csomagolási hulladék	450
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től	750
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	1 250
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	10
16 01 12	súrlódóbetét, amelyek különbözik a 16 01 11-től	250
16 01 15	fagyálló folyadék, amelyek különbözik a 16 01 14-től	150
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	50
16 01 17	vasfémek	50
16 01 18	nem-vas fémek	50
16 01 19	műanyagok	500
16 01 20	üveg	200
16 01 22	közelebbről nem meghatározott alkatrész	150
16 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	20
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	250
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik 16 02 15-től	250
16 03 04	Szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	450
16 03 06	Szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	250
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től	50
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06, 16 05 07 vagy 16 05 08-től	90
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve 16 06 03)	450
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	450
16 07 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	10
16 08 01	arany, ezüst, réz, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok	50

16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	15
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve 16 08 07)	50
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amelyek különböznek a 16 10 01-től	500
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	450
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélés- és tűzállóanyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	50
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélés- és tűzállóanyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	50
16 11 06	koházaton kívüli folyamatokban használt bélés- és tűzállóanyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	50
17 01 01	beton	8 500
17 01 02	tégla	4 500
17 01 03	cserép és kerámia	4 650
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	3 500
17 02 01	fa	500
17 02 02	üveg	100
17 02 03	műanyag	500
17 03 02	Bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	200
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	50
17 04 02	alumínium	50
17 04 03	ólom	50
17 04 04	cink	50
17 04 05	vas és acél	50
17 04 06	ón	50
17 04 07	fémkeverék	250
17 04 11	Kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	150
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	2 500
17 05 06	kotrás meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	2 500
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	2 500
17 06 04	Szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és 17 06 03-tól	550
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	290
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	8 000
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve 18 01 03)	150
18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve 18 01 03)	150
18 01 04	Hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	50
18 01 07	Vegyszer, amely különbözik 18 01 06-től	50
18 01 09	Gyógyszer, amely különbözik 18 01 08-től	50
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve 18 02 02) **	50
18 02 03	Hulladék, amely gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében **	50

18 02 06	vegyszerek, amelyek különböznek 18 02 05-től	50
18 02 08	Gyógyszerek, amelyek különböznek 18 02 07-től	50
19 01 02	Kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	50
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	50
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-től	50
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	50
19 01 18	Pirofizis hulladék, amelyek különböznek 19 01 17-től	50
19 01 19	fluid-ágy homokja	50
19 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	50
19 02 06	Fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	50
19 02 10	Éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	50
19 02 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	50
19 03 05	Stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	150
19 03 07	Megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	150
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék	50
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony hulladék	45
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	50
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	50
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	150
19 05 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	50
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	50
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	50
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	50
19 06 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	50
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	450
19 08 01	rácsszemét	550
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	150
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	50
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	250
19 08 12	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	500
19 08 14	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	400
19 08 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	450
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	560

19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	450
19 09 04	kimerült aktív szén	150
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	150
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	150
19 09 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
19 10 01	vas- és acélhulladék	250
19 10 02	nem-vas fém hulladék	250
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	50
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	50
19 11 06	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	10
19 11 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	50
19 12 01	papír és karton	550
19 12 02	fém vas	200
19 12 03	nemvas fémek	200
19 12 04	műanyag és gumi	200
19 12 05	üveg	200
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-től	200
19 12 08	textíliák	250
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	250
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	2 500
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)	1 200
19 13 02	Szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	550
19 13 04	Szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	450
19 13 06	Szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	450
19 13 08	Szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	50
20 01 01	papír és karton	200
20 01 02	üveg	200
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék	200
20 01 10	ruhanemű	150
20 01 11	textíliák	50
20 01 25	étolaj és zsír **	800
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	850
20 01 30	Mosószer, amely különbözik a 20 01 29-től	250
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	150
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	500
20 01 36	kiseleztezt elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól	2 000
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	450
20 01 39	műanyagok	3 500

20 01 40	fémek	50
20 01 41	kéménysöprésből származó hulladék	150
Összesen:		167 800

** hulladékként, nem melléktermékként kerülnek átvételre

A technológia ismertetése, környezetvédelmi jellemzői:

A telephelyre beszállított hulladékokat az eltérő fizikai és kémiai tulajdonságok alapján válogatják szét a végső kezelés során támasztott követelmények szerint (összeférhetőség, szelektivitás, rakományképzés).

A beszállított hulladékok edényeit felnyitják és szemrevételezéssel ellenőrzik a hulladékok megfelelő azonosító kód szerinti besorolását, majd a hulladékokat válogatják. A válogatás kézi erővel történik előre rögzített szempontok szerint, esetlegesen újbóli csomagoláshoz, átsomagoláshoz, vagy egyéb kezelési módzatokhoz.

A szétválogatott hulladékokat az alább felsorolt épületrészekbe helyezik, ahol további kezelőnek történő átadásig tárolják, azokból egységcsomagot készítenek, átsomagolják.

A szétválogatott hulladékok jellegüknél, összetételükénél, halmazállapotuknak megfelelően az egyes épületek épületrészeibe kerülnek egységcsomagok készítése céljából.

Az egységcsomagok készítése során raklapokat, gitterbokszoikat és 1-30 m³-es konténereket alkalmaznak. A konténeres rakományképzés esetén a nyitott konténereket a berakodás után ponyvával fedik be. A rakománykészítésre targoncát, konténeres és multiliftes tehergépjárműveket használnak.

A 4. számú, téglafalazatú, fedett, sav-, lúg- és olajálló vasalt beton padozattal rendelkező tároló épületben történik a hulladékok kiszállítás előtti átmeneti tárolása.

Az 5.1. számú, téglafalazatú, fedett, sav-, lúg- és olajálló vasalt beton padozattal rendelkező hordós tároló épületben történik az iszapszerű hulladékok átmeneti tárolása.

A 6.1. számú, egy oldalról nyitott, acélszerkezetű, fedett, sav-, lúg- és olajálló vasalt beton padozattal rendelkező olajtároló színben történik az olajtartalmú hulladékok átmeneti tárolása.

A 12.1. számú, acélszerkezetű, fedett, sav-, lúg- és olajálló vasalt beton padozattal rendelkező tároló épületben történik a hulladékok kiszállítás előtti átmeneti tárolása.

A 12.4. számú, acélszerkezetű, fedett, sav-, lúg- és olajálló vasalt beton padozattal rendelkező elektronikai hulladéktároló épületben történik az elektronikai hulladékok átmeneti tárolása.

A 13. számú, oldalról nyitott, acélszerkezetű, fedett, sav-, lúg- és olajálló vasalt beton padozattal rendelkező tűzveszélyes anyag tárolóban történik a tűzveszélyes hulladékok átmeneti tárolása.

A fenti épületek mellett a hulladékok gyűjtése, átmeneti tárolása nyílt téren is történik, ezek a nyílt téri tárolók műszaki védelemmel és monitoring rendszerrel ellátottak, a hulladékokat pedig csak zárt, vagy ponyvával fedett konténerben, illetve zárt csomagolásban tárolják a csapadékvíz beszivárgásának elkerülése érdekében. Ezek a nyílt téri hulladéktároló területek a következők: 7.2. számú szabadtéri tároló, 16. számú tároló tér (konténer tároló) és a 18. számú tároló udvar.

A terület sorszáma és megnevezése	Tárolt hulladék típusa	Egyidejűleg tárolható maximális mennyiség (t)
4. sz. tároló	Kiszállításra előkészített hulladékok	430
5.1. sz. hordós tároló	Iszapszerű hulladékok	225
6.1. sz. olajtároló szín	Beérkező olajos hulladékok	457
12.1. sz. tároló	Kiszállításra előkészített hulladékok	200
12.4. sz. elektronikai hulladéktároló	Elektronikai hulladékok	780
13. sz. tűzveszélyes anyagtároló	Tűzveszélyes hulladékok	53,9
7.2. sz. szabadtéri tároló	Veszélyes és nem veszélyes hulladékok	200
16. sz. tároló tér	Konténeres hulladéktárolás	120
18. sz. tároló udvar	Veszélyes és nem veszélyes hulladékok	510

IV. Olaj víztelenítés és iszaptalanítás – szepurálás

Kezelhető hulladékok:

Azonosító kód	Hulladék megnevezés	Mennyiség tonna/év
120109*	Halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldatok	10.000
130110*	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajok	17.000
130205*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	17.000
130208*	Egyéb motor-, hajtómű- és kenőolajok	17.000

A technológia ismertetése, környezetvédelmi jellemzői:

A különféle edényekben beszállított fáradt olajat, olajos emulziót az 5.2. számú kármentő medencével ellátott tartálypark területen található 4 db 25 m³-es fekvőhengeres tartályok egyikébe szivattyúzzák; a 4 tartály közül 1 az emulzió, 3 a fáradt olaj tárolását, kezelését szolgálja. Egy tartályban egyszerre csak egyféle azonosító kódú hulladék tárolható. A feltöltött tartályban a fáradt olaj iszap, víz és olaj fázisokra válik szét. A tartály alsó részén kialakított leeresztő csonkon keresztül történik a víz és iszap eltávolítása, melyeket veszélyes hulladékként kezelnek, és ártalmatlanításra adnak tovább engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek. A felúszó olajat, mely 10 %-nál kisebb szilárd anyag és víztartalommal kell rendelkezzen, veszélyes hulladékként hasznosításra adják át. Az emulzió tartalmú tartályban szétválasztást nem végeznek, abban a hulladékot gyűjtik, majd további kezelésre továbbadják arra engedéllyel rendelkezőnek. A 5.2. számú tartályparkban egyidejűleg tárolható hulladék mennyisége 100 tonna.

V. Műanyag ballonok IBC tartályok tisztítása

Kezelhető hulladékok

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség tonna/év
150102	Műanyag csomagolási hulladékok	50

A technológia ismertetése, környezetvédelmi jellemzői:

A kezelés célja a telephelyre beérkező, bruttó tömegben mért veszélyes hulladékok átcsomagolása során keletkező szennyezett műanyag edények (ballonok, IBC tartályok)

tisztítása és azt követően újbóli felhasználása, kihelyezése a szerződött cégeknél csomagolóanyagként, gyűjtőedényként. A szennyezett 60 literes, illetve 1 m³-es műanyag csomagolóanyagokat szemrevételezéssel megvizsgálják, a sérült darabokat kiválogatják, selejtezik, továbbiakban hulladékként kezelik. Az ép darabokat ferde padra helyezik, a belső felületüket hordó/tarálmosó berendezést használva nagynyomású vízszugárral tisztítják meg. A mosóvízhez szükség esetén 1%-os zsíroló és 0,5%-os fertőtlenítő vegyszert adnak. A mosás során keletkező emulziót a vákuum szivattyúval a felső betöltő nyíláson távolítják el, szivattyúzás közben kézi szórófejjel, vegyszermentes tiszta vízzel a tartályt átöblítik. A mosóvizet hulladékként kezelik, a bepárló berendezésben töményítik, majd engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át. A tisztított ballonok, IBC tartályok csomagoló anyagként újra felhasználásra kerülnek, felhasználásig történő tárolásuk a göngyölegtárolóban történik. A kezelést a 8.5-8.6. számú göngyölegmosó helyiségben végzik, ahol az egyidejűleg tárolható kezelésre váró, illetve a kezelésből visszamaradó hulladék mennyisége 5,1 tonna.

VI. Bepárlás

Kezelhető hulladékok:

Nem veszélyes hulladékok

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	300
01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fűréséséből származó iszap és hulladék	300
01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fűrőiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	300
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	300
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	300
02 06 02	tartósítószer hulladék	300
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	300
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	300
03 03 09	hulladék mésziszap	300
04 01 04	krómtartalmú cserzőlé	300
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé	300
04 01 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszap	300
04 01 07	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap	300
06 03 14	szilárd sók és oldataik, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	300
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	300
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	300
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	300
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	300
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből	300

	származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	300
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	300
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	300
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	300
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	300
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	300
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	300
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	300
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	300
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	300
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	300
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-től	300
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	300
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	300
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	300
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	300
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	300
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	300
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	300
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	300
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	300
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	300

A technológia ismertetése, környezetvédelmi jellemzői:

A hulladékkezelési technológia célja maximum 10% szilárd anyagot tartalmazó folyékony hulladék bepárlása, ezzel a térfogat nagyjából tizedére történő csökkentése, amely révén az így kapott iszap szállítása és végső ártalmatlanítása kevesebb energiát igényel.

A bepárló berendezés és a hulladékok kezelése a 10.1. számú, téglafalazatú, fedett, vegyszerálló beton padozattal rendelkező fixir kezelő épület helyiségében kapott helyet, ahol az egyidejűleg tárolható kezelésre váró, illetve a kezelés során keletkezett másodlagos hulladékok mennyisége 17 tonna.

A hulladék kezelése egy Schell Ecoprime 3000 típusú berendezéssel történik, amellyel minden illékony szénhidrogéntől mentes, folyékony és szivattyúzható állagú, kb. 10% szárazanyag tartalmú iszapszerű hulladék kezelhető.

A berendezés 40 mbar nyomáson működik, amelyben a víz forráspontja 30 °C; ezen az alacsony hőmérsékleten a szerves és szervesetlen vegyületek bomlása elkerülhető és a hulladék felmelegítése is kevesebb energiát igényel.

A berendezés napi kapacitása 8 üzemóra esetén 3 m³, amely 5 munkanapos hetekkel számolva 780 m³/év kapacitást jelent.

A berendezés egyszerre egyféle hulladékot tud kezelni, ezért a kezelendő és a kezelés során másodlagosan keletkezett hulladékok keveredésének elkerülése érdekében műszakonként csak egyféle hulladék kezelése történik. A kezelésre szánt hulladékokat 1 m³-es IBC tartályokban tárolják, kezelés előtt beállítják a pH-ját pH=8 körüli értékre és érzékszervi vizsgálattal meggyőződnek a hulladék illékony szénhidrogén mentességéről. A kezelés során keletkezett másodlagos hulladékot, bepárlási sűrítményt fémhordókban gyűjtik, amelyeken feltüntetik a kezelt hulladék azonosító kódját, a kezelés dátumát és a keletkezett hulladék azonosító kódját.

A bepárlás során keletkező desztillátumot a helyiségben elhelyezett 1 m³-es IBC tartályokban gyűjtik, és IBC tartályban vagy szippantó járművel szállítják ki a Bácsvíz Zrt. telephelyére. A kiszállítás előtt a Kft. a desztillátumot a következő komponensekre vizsgálja be: pH, KOI_(Cr), fajlagos elektromos vezető képesség, lebegő anyag tartalom, oldott anyag tartalom és összes sótartalom.

5.) Előírások:

- 5.1. Ezen engedély alapján hulladék szállítása nem végezhető.
- 5.2. Az „elhasznált fixír oldat ezüstkinyerés” technológiában kezelt hulladékok együttes mennyisége nem haladhatja meg a 120 t/év mennyiséget.
- 5.3. A „fémcsomagoló anyagok veszélyes összetevőktől történő mentesítése” technológiában kezelt hulladékok együttes mennyisége nem haladhatja meg a 7 150 t/év mennyiséget.
- 5.4. Az „olaj víztelenítés és iszapaltanítás-szeparálás” technológiában kezelt 130110*, 130205*, 130208* hulladékok együttes mennyisége nem haladhatja meg a 17 000 t/év mennyiséget.
- 5.5. A „bepárlás” technológiában kezelt hulladékok együttes mennyisége nem haladhatja meg a 300 t/év mennyiséget.
- 5.6. A tevékenységet a legkisebb terhelést előidéző, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
- 5.7. A tevékenység végzése során nem léphetik túl a jelen határozatban szereplő éves mennyiséget.
- 5.8. A telephelyen csak feliratozott csomagolású hulladékot fogadhatnak és kezelhetnek.
- 5.9. A veszélyes hulladékok kezelését csak megfelelő műszaki védelemmel ellátott, csapadékvíztől elzárt helyen lehet végezni.
- 5.10. A bepárlási technológiában kizárólag maximum 10% szilárd anyagot tartalmazó nem veszélyes hulladék kezelhető.
- 5.11. A bepárló berendezésben egyszerre egyféle hulladék kezelhető.
- 5.12. A tevékenység végzése során keletkező hulladékot elkülönítetten kell gyűjteni.
- 5.13. A tevékenység végzése során keletkező hulladékot csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek szabad átadni.
- 5.14. A nyílt téri hulladéktárolók műszaki védelemmel ellátott területén a hulladékok csak zárt, vagy ponyvával fedett konténerben, illetve zárt csomagolásban tárolhatók.
- 5.15. A konténeres rakományképzés esetén a nyitott konténereket a berakodás után azonnal fedni kell ponyvával. Amennyiben a nyitott konténer esetében a rakományképződés még

- nem fejeződött be, de a kezelés további folytatása meghaladja a 2 órát, a nyitott konténert ugyancsak be kell fedni.
- 5.16. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
 - 5.17. A veszélyes hulladékokkal kapcsolatban a veszélyes hulladékok kezeléséről szóló Korm. rendelet előírásait kell betartani.
 - 5.18. A hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználatra előkészítésére, újrafeldolgozására, valamint a nyersanyagok hulladékkal történő helyettesítésére.
 - 5.19. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot – így a kezelés során keletkező másodlagos hulladékokat is – környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a vonatkozó jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
 - 5.20. Az alkalmazott gyűjtő-, csomagoló- és takaróeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
 - 5.21. A hulladék gyűjtését a további kezelés ütemének megfelelően kell végezni.
 - 5.22. A hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban meghatározott ideig tárolható, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
 - 5.23. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
 - 5.24. A telephelyen az egyidejűleg gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását, melynek figyelembevételével a telephelyen a technológiák szerinti megosztás szerint egyidőben legfeljebb 3.135 tonna kezelésre váró és másodlagosan keletkezett hulladék tárolható.
 - 5.25. A telephelyen a kezelésre váró hulladék és a kezelésen átesett anyag az erre kijelölt gyűjtőhelyeken gyűjthető, tárolható és kezelhető.
 - 5.26. A hulladékkezelőnek a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelően anyagnérleg alapján, technológiánként és hulladéktípusonként naprakész nyilvántartást kell vezetni a kezelés során keletkező hulladékokról, a rendelet szerinti adattartalommal. A nyilvántartásnak ki kell térnie a keletkezett hasznosított anyagokra is.
 - 5.27. A telephelyen keletkező egyéb hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles vezetni, valamint a rendelet szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni hatóságunk felé.
 - 5.28. A hulladéktároló helyre vonatkozó üzemeltetési szabályzatban foglaltakat mindenkor be kell tartani.
 - 5.29. A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló helyen tárolt hulladékról a telephelyen a vonatkozó jogszabálynak megfelelő adattartalommal, naprakész módon üzemnaplót köteles vezetni.
 - 5.30. A hulladéktároló hely üzemeltetője köteles gondoskodni arról, hogy az üzemeltetés megfeleljen az elérhető legjobb technikának.
 - 5.31. Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
 - 5.32. Az üzemeltetés során mindennemű hulladék elégetése tilos.
 - 5.33. Az üzemeltetés során a porképződést a lehető legkisebbre kell csökkenteni. Ennek érdekében a telephelyen tárolt hulladékok megfelelő (kiporzást megakadályozó) tárolását biztosítani kell.
 - 5.34. A diffúz porkibocsátást minden technikai és munkaszervezési eszközzel minimálisra kell csökkenteni.

- 5.35. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése miatt.
- 5.36. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
- 5.37. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a tevékenység zajvédelmi hatásterületén védendő épület/ek lesznek, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a hatósághoz.
Határidő: folyamatos.
- 5.38. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
- 5.39. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
- 5.40. Az üzemépület, szennyvíztároló aknák, kültéri hulladékmanipulációs terek műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges.
- 5.41. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul be kell jelenteni.
- 5.42. A tevékenység során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotába való visszaállításáról az Engedélyes köteles gondoskodni.
- 5.43. A rendkívüli eseményeket tizemnaplóban kell rögzíteni.
- 5.44. A környezeti károk elhárítására szolgáló biztosítási szerződés az engedélyezett tevékenység befejezéséig nem mondható fel.
- 5.45. Minden év május 31-ig meg kell küldeni hatóságunknak a környezetvédelmi biztosítás meglétéről szóló igazolást.
- 5.46. A pénzügyi biztosíték az engedély érvényességi ideje alatt folyamatosan rendelkezésre kell álljon.
- 5.47. A Kft. tevékenysége során nem lépheti túl jelen határozatban szereplő éves mennyiséget.
- 5.48. A határozatban foglalt tevékenységek folytatása esetén engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére tárgyév február 28-ig felülgyeleti díjat fizetni.
- 5.49. Az engedélyes köteles az engedélyben meghatározott feltételekben bekövetkező változást azok bekövetkezését követő 15 napon belül bejelenteni a hatóságunknak.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

- 5.50. Amennyiben Engedélyes tevékenységét nem kívánja végezni, a tevékenység megszüntetését a megszüntetést megelőzően legalább 30 nappal a Hatóságunknak be kell jelenteni.
- 5.51. A telephelyen lévő hulladék elszállításáról és további kezeléséről Engedélyes köteles gondoskodni.
- 5.52. A telep bezárására indított eljárás során Engedélyesnek be kell mutatnia a telep működése következtében a környezetet ért hatások becslését, mely alapján a Hatóságunk megállapítja az esetleges további vizsgálatokat, illetve az utógondozás és tájrendezés feltételeit.

6.)

a) Ha az engedély jogosultja az engedélyezett tevékenységét az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor az időbeli hatály lejárta előtt legalább 75 nappal új engedély iránti kérelmet kell benyújtania.

b) Amennyiben az engedélyes jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt kötelezettségeinek nem tesz eleget, vagy az engedélyhez kötött tevékenységet az engedélytől eltérő módon végzi, akkor — a külön jogszabályban előírt szankciók alkalmazása mellett — a környezetvédelmi hatóság kötelezi a jogsértő állapot megszüntetésére feltételek és határidő előírásával, a körülmények mérlegelése alapján a tevékenység korlátozása vagy felfüggesztése mellett.

c) A környezetvédelmi hatóság a hulladékgazdálkodási engedélyt hivatalból visszavonja, ha
a) az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
b) az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti, valamint
c) a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár.

d) A környezetvédelmi hatóság az engedélyt hivatalból visszavonhatja, ha az engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének, megállapítja, hogy a kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdeemben befolyásolta, az engedélyes a tevékenységét az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.

e) Amennyiben az engedélyes a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabályok, vagy a rá vonatkozó hatósági határozat előírásainak nem tesz eleget, a külön jogszabályban meghatározottak szerint hulladékgazdálkodási bírságot köteles fizetni.

Az engedély területi hatálya:

6000 Kecskemét, Ipar u. 6. (8364/18 hrsz.).

A kérelem részeként benyújtott, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 18-21. §-ban előírt hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát jóváhagyjuk.

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. *környezet-egészségügyi szakkérdésekre, így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar- és rágcsálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára, a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelmények érvényesítésére kiterjedően:*

- A tevékenység során be kell tartani a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. tv-ben és végrehajtási rendeleteiben foglalt kötelezettségeket.

- Hulladékgyűjtésére, kezelésére szolgáló gép, berendezés és más eszköz rendszeres tisztítását, fertőtlenítését – kivéve a hulladékgyűjtő edény mosását – olyan térburkolattal ellátott, mosótérrel rendelkező területen kell végezni, ahonnan az elhasznált víz a külön jogszabály szerint végzett előkezelést, előtisztítást követően közműpótló berendezésbe vagy közműcsatornába kerül. A tisztítás közterületen, felszíni vizekben és ezen vizek mellett 500 méteren belül nem végezhető.
 - A gépi és egyéb eszközök tárolóterületének rágcső- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente el kell végezni.
 - A hulladékkezelést végző személyek egészségét, biztonságát nem veszélyeztető munkavégzés feltételeiről – beleértve az egyéni védőeszközök biztosítását, azok elkülönített tárolását, rendszeres tisztítását, karbantartását és szükség szerinti gyakorisággal történő cseréjüket is – a hulladékkezelő szolgáltatás üzemeltetőjének kell gondoskodnia az egyéb vonatkozó jogszabályok figyelembevételével.
 - A telephelyen az illetéktelen személyek távoltartását folyamatosan biztosítani kell.
 - Gondoskodni kell a nemdohányzók védelméről szóló törvényben foglalt előírások betartásáról.
2. a veszélyes hulladékokkal kapcsolatban az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások, a gyorsan bomló szerves és szervetlen anyagokat tartalmazó veszélyes hulladék gyűjtése módjának és mennyiségének jóváhagyására, tárolására, közegészségügyi feltételeinek érvényesítésének vizsgálatára kiterjedően:

- A környezet-egészségügyi kockázatok csökkentése érdekében a telephely működtetése során alkalmazott műszaki-technológiai megoldásokkal biztosítani kell, hogy a veszélyes hulladék ne szennyezze a környezetet, ill. közegészségügyi kockázatot ne okozzon.

*

**Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3380-1/2016. ált. sz. szakhatósági
állásfoglalása:**

„Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály, a Design Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) kérelmére, a Kecskemét, 8364/18 hrsz. alatti telephelyén végzett veszélyes- és nem veszélyes hulladék előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadására indult hatósági eljárásban megküldött 67928-17-2/2016. számú szakhatósági megkeresésre a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

**A veszélyes- és nem veszélyes hulladékgazdálkodási tevékenység engedélyezéséhez
előírásokkal hozzájárulok.**

Előírások, feltételek:

1. A telephely vízállásellenes intézkedéseit a vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni.
2. A telephelyen folytatott tevékenységet a felszíni és a felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.

3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre szabad szállítani. Az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
5. Az előtisztító műtárgyakat a gyártó által kiadott üzemeltetési és karbantartási utasítása szerint kell üzemeltetni. A műtárgyak időszakos tisztítását, karbantartását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
6. A tevékenység a szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotú felszín alatti víz, földtani közeg állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető, nem eredményezheti a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben önálló fellebbezésnek helye nincs, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltség 35310/1276-2/2016. ált. sz. szakhatósági állásfoglalása:

„A Design Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) (a továbbiakban: Ügyfél) a 6000 Kecskemét, Ipar u. 6. szám alatti 8364/18 hrsz.-ú telephelyére vonatkozó, a Csongrád Megyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály előtt CSZ/01/5609-32016 ügyszámon folyamatban lévő, veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelésének engedélyezése tárgyú hatósági eljárásban mint hatáskörrel és illetékességgel rendelkező szakhatóság a veszélyes és nem veszélyes hulladék kezeléséhez

h o z z á j á r u l o k .

Döntésem ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 5 év.

Az engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 67928-1-20/2010. számon kiadott, 2016. június 3. napjáig érvényes engedély.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 737 500 Ft, melyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát

hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatában fel kell tüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 1 475 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette.

A határozat fellebbezés hiányában a fellebbezési határidő leteltét követő napon külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A DESIGN Termelő, Szolgáltató, Kereskedelmi Kft. 2016. április 18-án a Kecskemét, Ipar u. 6. szám (8364/18 hrsz.) alatti székhelyen végzett veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelésére vonatkozó – hulladékgazdálkodási engedélykérelmet nyújtott be a hatóságunkhoz, tekintettel arra, hogy hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által, a fenti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelése és hasznosítása tevékenységekre 67928-1-20/2010. számon kiadott hulladékkezelési engedély érvényességi ideje 2016. június 3-án lejár.

Az ügyfél kérelmét 2016. május 18-án kiegészítette.

A kérelmet érdemben megvizsgálva hatóságunk megállapította, hogy az tartalma alapján az előkezelés mellett hasznosítási tevékenységre is vonatkozik.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 62. § (1) bekezdése alapján hulladékgazdálkodási tevékenység – e törvényben, valamint kormányrendeletben meghatározott kivétellel – a környezetvédelmi hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedély vagy nyilvántartásba vétel alapján végezhető.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 9. § (3) bekezdése alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

A kérelem, a tervdokumentáció és a kiegészítés alapján hatóságunk az alábbi figyelembevételével döntött:

Személyi, tárgyi és pénzügyi feltételek:

A hulladékgazdálkodási tevékenység felügyeletét 1 fő környezetvédelmi megbízott látja el.

Az Engedélyes a telephelyen végezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatban bekövetkező káresemény rendezésére az AIG Europe Limited Magyarországi Fióktelepe – 1133 Budapest, Váczi út 76. – biztosítónál 2245012650 kötvényszámú, határozatlan időtartamú környezetvédelmi felelősségbiztosítással rendelkezik.

Az Engedélyes részére a K&H Bank Zrt. 4.000.000 Ft összegű bankgaranciát vállalt, amely az Engedélyes kötelezettségeinek teljesítésére vonatkozik, így a jelen engedély tárgyát képező tevékenység felhagyása vagy más egyéb ok következtében szükségessé váló költségek fedezésére.

Az Engedélyes igazolta, hogy szerepel a köztartozásmentes adózói adatbázisban.

Az Engedélyes rendelkezik a tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező káresemények elhárítására vonatkozó havária tervvel.

Az engedélyes rendelkezik a hulladékok gyűjtésére, hasznosítás és előkezelés előtti tárolására kezelésére vonatkozó üzemeltetési szabályzattal.

A hulladékkezelési tevékenységet egyrészt épületen belül, másrészt épületen kívül, megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. A telephelyen alkalmazott tároló-, csomagolóeszközök és manipulációs terek műszaki állapotát rendszeres időközönként szemrevételezéssel ellenőrzik, a feltárt hibahelyek kijavításáról gondoskodnak.

Hulladékgazdálkodás:

A dokumentációhoz csatolták a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) szerinti hulladéktároló hely üzemelési szabályzatát, mely megfelel a Korm. rendelet 21. § (5) bekezdésében megadottaknak, így hatóságunk jóváhagyta.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

- 4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítást.
 - 12. § (1) A hulladéktermelő az ingatlanon képződött hulladék gyűjtését az ingatlan területén hulladékgazdálkodási engedély nélkül legfeljebb 1 évig végezheti.
 - 12. § (2) A gyűjtő – a 28. § (5) bekezdésében meghatározott kivétellel – tevékenységét gyűjtésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel végzi.
 - 12. § (3) A gyűjtő által gyűjtött hulladék előzetes válogatása, előzetes tárolása összesen legfeljebb 1 évig végezhető. Ezt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
 - 12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.
 - 15. § (1) A hulladék hasznosítója azt a hasznosítási műveletet alkalmazza, amely a hasznosítandó hulladék vonatkozásában az összességében legjobb környezeti eredményt biztosítja.
- (2) Hasznosítási művelet a környezetvédelmi hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető.
- (5) A hasznosításra kerülő nem veszélyes hulladék a gyűjtést követően a hasznosítás megkezdéséig az előkezeléssel együtt összesen legfeljebb 1 évig tárolható.
- 31. § (2) A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről *a)* az általa üzemeltetett hulladékkezelő létesítményben vagy berendezéssel végzett előkezelő, hasznosító vagy ártalmatlanító eljárás, *b)* a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása útján gondoskodik.
- (2a) Ha a hulladék kezeléséről a hulladékbirtokos a (2) bekezdés b)–h) pontja szerint gondoskodik, a kezelésre vonatkozó kötelezettség akkor tekinthető teljesítettnek, ha a hulladék a gyűjtő, a kereskedő, a hulladékkezelő vagy a közszolgáltató tulajdonába kerül.
- (4) Ha az eredeti hulladéktermelő vagy a hulladékbirtokos a hulladékot a hasznosítást vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítő műveletek elvégzése céljából hulladékkezelőhöz szállítja, akkor ez – jogszabály eltérő rendelkezése hiányában – a teljes hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet elvégzésének felelőssége alól nem mentesíti.
- (5) Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja – a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével –, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

- 56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.
- 62. § (1) Hulladékgazdálkodási tevékenység [...] a környezetvédelmi hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedély vagy nyilvántartásba vétel alapján végezhető.
- 70. § (1) Az a kormányrendeletben meghatározott gazdálkodó szervezet, valamint az a közszolgáltató, amely hulladékkezelő létesítményt üzemeltet, a kezelésre kerülő hulladék mennyiségével arányosan, biztosítékot nyújtó céltartalékot képez.
- 71. § A tevékenységével okozható, előre nem látható környezeti károk felszámolását lehetővé tevő finanszírozás biztosítása érdekében környezetvédelmi biztosítást köt az a kormányrendeletben meghatározott gazdasági szervezet,
 - b) amely a hulladékbirtokostól hulladékot átvesz és elszállít, tárol, kezel.
- 72. § (1) A céltartalék képzésére kötelezett gazdálkodó szervezet, valamint a környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezett személy az üzleti év végét követő év május 31-ig a környezetvédelmi hatóságnak igazolja, hogy b) a környezetvédelmi biztosítást megkötötte.
- 82/A. § (1) Az a gazdálkodó szervezet, amely e törvény alapján hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy nyilvántartásba vételhez kötött tevékenységet folytat – kivéve a közszolgáltatót, valamint azt az esetet, ha a tevékenység az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozik –, a tárgyév február 28-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves felügyeleti díjat fizet. A tevékenység év közben történő megkezdése esetén a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni a hulladékgazdálkodási engedély jogerőre emelkedését vagy a nyilvántartásba vételt követő 30 napon belül.

A veszélyes hulladékokra vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben megadottak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére és az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, gyűjtője, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője – az (5) és (6) bekezdésben meghatározott kivétellel – a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról az adott telephelyen nyilvántartást vezet.), valamint a 6. §, a 8. § és a 10. § alapján tettem.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján:

- 2. § (1) E rendelet alkalmazásában:
 - 8. *hulladéktároló hely*: olyan, e rendeletben meghatározott műszaki kialakítással rendelkező terület vagy építmény, amely a gyűjtő, a kereskedő vagy a hulladékkezelő által átvett, illetve összegyűjtött hulladék hasznosításig vagy ártalmatlanításig történő tárolására szolgál, ideértve a Ht. 2. mellékletének D12 ártalmatlanítási műveletét is.
- 19. § (1) Aki hulladékot tárol, a tárolást – a hulladékgyűjtő udvar kivételével – hulladéktároló helyen végzi.
 - (2) Hulladéktároló hely kizárólag a hulladékgazdálkodási engedély tárolásra vonatkozó előírásai szerint üzemeltethető.
 - (3) A hulladéktároló helyen csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a hulladéktároló hely tárolókapacitására. Ezt a hulladékmennyiséget, valamint a tárolás lehetséges leghosszabb időtartamát a felügyelőség a hulladékgazdálkodási engedélyben határozza meg.

– 21. § (1) A hulladéktároló hely üzemeltetője gondoskodik arról, hogy az üzemeltetés megfeleljen az elérhető legjobb technikáknak.

(2) A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló helyen tárolt hulladékról a telephelyen, naprakész módon üzemnaplót vezet.

(4) A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló hely részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti. Az üzemeltető az üzemeltetési szabályzat 1 példányát a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás iránti kérelemhez csatolja. A hulladéktároló hely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a felügyelőség általi jóváhagyását követően üzemeltethető.

A kezelhető hulladékok körét a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint felsorolt hulladéktípusok jegyzéke alapján állapítottuk meg.

Kérelmező igazolta, hogy megfelelő végzettséggel rendelkező környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat. Csatolta a környezetszennyezési felelősségbiztosítási kötvény másolatát.

Az Engedélyes részére a K&H Bank Zrt. 4.000.000 Ft összegű bankgaranciát vállalt, amely az Engedélyes kötelezettségeinek teljesítésére vonatkozik, így a jelen engedély tárgyát képező tevékenység felhagyása vagy más egyéb ok következtében szükségessé váló költségek fedezésére.

A bankgarancia fedezetet nyújt a telephelyen egyidőben tárolt, és egy csődeljárás, illetve felszámolás miatt esetlegesen ott maradó hulladék elszállításának, kezelésének költségeire is.

A tevékenység végzésére és felhagyására vonatkozó előírásaimat a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. § (2) bekezdésére és a 9. § (2) bekezdésére tekintettel tettem.

Levegőtisztaság-védelem:

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 4. §-a szerint tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

A R. 26. § (2) bekezdése szerint diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.

A benyújtott dokumentáció szerint a tevékenység végzése során a Rendelet alapján a hatóságunk hatáskörébe tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrást nem üzemeltetnek.

Zaj-és rezgésvédelem:

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi közvetlen hatásterületén védendő létesítmény nincs.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdés, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § 1) pontja értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása

során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatóságunkhoz.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

Földtani közeg védelem

Szennyvíz:

A kommunális szennyvizek egy részét közcatorna hálózaton keresztül vezetik el, a főépületben keletkező kommunális szennyvizet zárt szennyvíztárolóban gyűjtik, majd elszállítatják.

Az IBC tartályok mosásakor a mosóvízhez vegyszereket is adagolnak. A mosatás során keletkező emulzió a tartály alján, a ferdepad hatására, a leeresztő nyílással ellentétes sarokban gyűlik össze. Az összegyűlt emulziót vákuum szivattyúval távolítják el, mely a szállító tartályba üríti a mosatási emulziót. A mosatás, tisztítás során keletkező mosatási emulzió további kezelése és átadása veszélyes hulladékként történik. Átlagosan 1 db 60 literes ballon mosatásakor 5 liter, 1 db 1m³-es IBC tartály mosatásakor 80 liter mosatási emulzió keletkezik.

A mosóvizek gyűjtése a 2. számú csurgalékvíz gyűjtő – kármentesítő aknában – történik. A kezelés során felhasznált szennyvízmennyiség elszállítatására a kezelést követően kerül sor.

Műszaki védelem:

A hulladékkezelési tevékenységet egyrészt épületen belül, másrészt épületen kívül, megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. A telephelyen alkalmazott tároló-, csomagolóeszközök és manipulációs terek műszaki állapotát rendszeres időközönként szemrevételezéssel ellenőrzik, a feltárt hibahelyek kijavításáról gondoskodnak.

Csapadékvíz:

Tiszta csapadékvíz: A telephelyen elválasztott rendszerű csapadékvíz elvezetés üzemel. A tiszta csapadékvizek az ingatlan zöldfelületein elszikkadnak.

Szennyezett csapadékvíz: A telephelyen a tároló és manipulációs terek 4 elkülönített csapadékgyűjtő területre osztottak. Az ezekről elfolyó csapadékvizek 2 db föld feletti és 1 db föld alatti csapadékvíz gyűjtő aknába kerülnek.

Monitoring:

A telephelyen rendszeres talajvíz minőség figyelő monitoring rendszert üzemeltetnek.

Technológiai vészhelyzetek:

A telephely fedett raktáraiban történő gyűjtés során csurgalékvizek keletkezésével nem kell számolni, azonban havária helyzetek előfordulhatnak a csomagolóeszközök sérülésekor. Ilyen esetekben az edényzetek, tartályok tartalma a gyűjtőhely padozatára kerül, ahonnan azokat összegyűjtik és 3 db csurgalékvíz gyűjtő aknába vezetik (3,375 m³-es, 5,4 m³-es és 21,6 m³-es). Veszélyes hulladék, illetve veszélyes anyag gyűjtőaknába kerülésekor annak kiszivattyúzásáról, és a hulladék megfelelő gyűjtéséről intézkednek.

Az összegyűjtött csapadékvizeket, illetve csurgalékvizeket minőségvizsgálatot követően szennyvízként, illetve veszélyes hulladékként szállítatják el.

A földtani közeg védelme szempontjából tett előírásainak az alábbi jogszabályi helyek figyelembe vételével írtuk elő:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

1. Nem veszélyes hulladék:

Az iratanyag átvizsgálása után megállapítást nyert, hogy a hulladékgazdálkodási engedély kiadásának fenti kikötések betartása mellett közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Nyilatkozatom kikötéseit a *kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, a *települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet, a *munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről* szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet, az *ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről* szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, valamint a *nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek forgalmazásának egyes szabályairól* szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

Hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 31. § (3) bekezdése, **illetékességemet az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről** szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdése, a **fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról** szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése, valamint a Csongrád Megyei Kormányhivatal által a Bács-Kiskun Megyei és Békés Megyei Kormányhivatalokkal kötött CSB/01/9155-10/2015 ügyiratszámú együttműködési megállapodás állapítja meg.

2. Veszélyes hulladék:

A kérelemben foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység végzése - a szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem kifogásolható.

Szakmai álláspontomat „*a környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről*” szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és a 7. sz. melléklet I. táblázat 3. pontban meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, az „*Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről*” szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdésében és „*a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról*” szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

*

A szakhatóságokat közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. CXL. törvény 44. § (1) bekezdése alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. III. 30.) Korm. rendelet 30. § (3) és 31. § (3) bekezdései alapján kerestem meg 2016. április 27-én.

Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője 13880-2/2016. számon szakhatósági eljárását hatáskör hiánya miatt megszüntette.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály és a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltség szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) 67928-17-2/2016. számú – 2016. április 28. napján érkezett – megkeresésével a Design Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) Kecskemét, 8364/18 hrsz. alatti telephelyén végzett veszélyes- és nem veszélyes hulladék előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadására indult hatósági eljárásban megküldött 57131-25-2/2016. számú szakhatósági megkeresésre a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 30. § (3) bekezdés szerint és a 7. számú melléklet II. táblázat alapján veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárásában hulladékkezelési tevékenység engedély megadására irányuló első fokú eljárásban vizsgázó és vízvédelmi szakkérdésekben a Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatóságként jelöli ki. A vizsgázó és vízvédelmi hatáskörben vizsgázó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátásának, csapadék- és szennyvízelvezetésének, valamint a szennyvíz tisztításának a vízbázisra, a vizek lefolyására gyakorolt hatás vizsgálata és a tevékenységnek a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatás vizsgálata.

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 31. § (3) bekezdés szerint és a 8. számú melléklet II. táblázat alapján nem veszélyes hulladék hulladékgazdálkodási tevékenység engedély megadására irányuló első fokú eljárásban vizsgázó és vízvédelmi szakkérdésekben a Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatóságként jelöli ki. A vizsgázó és vízvédelmi hatáskörben vizsgázó szakkérdés annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, valamint a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött iratok alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

A Kft. a telephelyen hulladékgazdálkodási tevékenységet végez. A telephely vízellátása közműrendszerrel biztosított. A vízhasználatból keletkező kommunális szennyvíz egy részét közvetlenül közcsatornába vezetik, másik részét vízzáró aknában gyűjtik, és tengelyen szállítják el a kecskeméti szennyvíztisztító telepre.

Technológiai célú vizet a csomagoló anyagok belső felületének tisztításához használnak fel, a mosóvizet veszélyes hulladékként gyűjtik és szállítatják el.

A telephely műszaki védelemmel ellátott, a burkolt felületre hulló csapadékvíz három részre osztott rendszeren kerül gyűjtésre és kezelésre. Az aknában összegyűjtött csapadékvizet, bevizsgálást követően a kecskeméti szennyvíztisztító telephelyre szállítatják el. Amennyiben a vizsgált paraméterek valamelyike nem felel meg, a csapadékvíz veszélyes hulladékként kerül átadásra engedéllyel rendelkező hulladékkezelő szervezetnek.

A telephelyen két kútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek. A kutak vizsgálati eredményei nem detektáltak (B) szennyezettségi határértéket meghaladó szennyezettséget.

A Kecskemét, 8364/18 hrsz.-ú ingatlanokon végzett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlanok elhelyezkedése következtében a létesítmények és a tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) b) bekezdés szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználatához (vízjogi üzemeltetési engedély).

Feltételeimet a felszín alatti víz védelme érdekében irtam elő. A felszín alatti vízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

- 1. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet.*
- 2. A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet.*
- 3. A vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet.*

A rendelkezésemre álló iratok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott iratanyag és tervdokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 33. § (8) bekezdés alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

A kérelem 2016. április 28. napján érkezett a vízügyi hatóságra, melyre szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. §-a (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, továbbá a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 30. § (3) bekezdés és a 7. számú melléklet II. táblázata és a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 31. § (3) bekezdés és a 8. számú melléklet II. táblázata, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. mellékletének 11. pontja állapítja meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni."

Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltség szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Az Ügyfél veszélyes hulladékkezelési tevékenység engedélyezése tárgyú kérelmet terjesztett elő a Csongrád Megyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálynál (a továbbiakban: hatóság). A hatóság 2016. május 3-án megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltségét, mint első fokú tűzvédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A technológia üzemeltetése során nem üzemszerű működés során a környezetbe jutó veszélyes anyagok kikerülésének lehetősége nem áll fenn. A terület fekvéséből adódóan belvíz, illetve árvíz a kérdéses területet nem veszélyezteti. A hulladékkezelésből származó környezeti veszély kezelésére vonatkozó belső védelmi tervvel rendelkeznek, mely időszakosan oktatásra és dokumentálásra kerül.

A fentiek alapján a fenti hrsz.-ú területtel kapcsolatos hulladékkezelés engedélyéhez hozzájárulok.

Szakhatósági állásfoglalásom jogalapja a R. 35. § (1) bekezdés d) pontja, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (6) bekezdése és 72. § (1) bekezdése. Az önálló fellebbezési jogot a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki. Szakhatóságom hatáskörét és illetékességét a R. 35. § (1) bekezdés d) pontja, valamint a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 22. § (1) bekezdés c) pontja, és a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. melléklete határozza meg."

*

A kérelmet, a mellékelt dokumentációt és annak kiegészítéseit a hatóságunk érdemben megvizsgálta és a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően döntött.

Tekintettel arra, hogy az ügyfél 67928-1-20/2010. számon az érintett telephely vonatkozásában veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelése és hasznosítása tevékenységek végzésére érvényes engedéllyel rendelkezik, hatóságunk rendelkezett arról, hogy ezen engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti a 67928-1-20/2010. számú engedély.

A rendelkező rész 6. a) pontjában foglaltakat a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. § (5) bekezdése, a 6. c) pontjában foglaltakat 15. § (2) bekezdése, a 6. d) pontjában foglaltakat a 15. § (1) bekezdése alapján tettem. A 6. b) és e) pontokat a Ht. 84. és 86. § alapján írtam elő.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 1. számú melléklet 5., 7. és 11. pontjai tartalmazzák.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban CSZ/01/5609-2/2016. számú határozatával függő hatályú döntést hozott, amely döntés jelen határozatra tekintettel nem emelkedik jogerőre.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. június 20.

Az engedélyt a fentiek szerint a Ht. 62. § (1) bekezdésében foglaltak, valamint a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai alapján adtam meg.

A jogorvoslati eljárás díját a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az engedély érvényességi idejét a Ht. 79. § (1) bekezdése alapján határoztam meg.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Ht. 62. § (1) bekezdése, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2016. május 31.

Dr. Juhász Tünde
kormány megbízott nevében és megbízásából:



Dr. Mader Balázs
főosztályvezető-helyettes



**Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi,
Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség**

Üi.szám: 90068-2-9/2012.

Ea: dr. Füz István
Pádár Csilla

Tárgy: Multi Red Logistic Kft. Kecskemét
hulladékkezelési engedélye

HATÁROZAT

A Multi Red Logistic Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) 2012. július 13-án benyújtott kérelme alapján engedélyezem, hogy hulladékokat kezeljen az alábbiak szerint:

Engedélyes adatai:

Név: Multi Red Logistic Kft.

Székhely: 6000 Kecskemét, Ipar u. 6.

Telephely: 6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 11.

KSH szám: 13589305-4941-113-03

KÜJ: 101891743

Engedélyezett kezelési tevékenység:

hulladék szállítása

Kezelhető hulladékok megnevezése, mennyisége:

Nem veszélyes hulladékok

EWC kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
01	Ásványok kutatásából, bányászatból, kőfejtésből, fizikai és kémiai kezelésből származó hulladékok	
01 01	Ásványok bányászatból származó hulladékok	
01 01 01	fém tartalmú ásványok bányászatából származó hulladék	500
01 01 02	nemfémes ásványok bányászatából származó hulladék	500
01 03	Fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladékok	
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től	500
01 03 08	hulladék porok, amelyek különböznek a 01 03 07-től	500
01 03 09	ümföld termeléséből származó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 07-től	500
01 03 99	közelebről nem meghatározott hulladékok	
01 04	Nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladékok	
01 04 08	kő törmelék és hulladék kavics, amely különbözik a 01 04 07-től	600
01 04 09	hulladék homok és hulladék agyag	600
01 04 10	hulladék porok, amelyek különböznek a 01 04 07-től	500
01 04 11	kális és kős feldolgozásából származó hulladékok, amelyek különböznek a 01 04 07-től	500
01 04 12	ércek mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladékok, amelyek különböznek a 01 04 07-től és a 01 04 11-től	500
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 01 04 07-től	500
01 04 99	közelebről nem meghatározott hulladékok	
01 05	Fűrészapok és egyéb fűrési hulladékok	
01 05 04	édesvíz diszperziós közegű fűrési iszapok és hulladékok	600
01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fűrési iszapok és hulladékok, amelyek különböznek a 01 05 05-től és a 01 05 06-től	500
01 05 08	klorid-tartalmú fűrési iszapok és hulladékok, amelyek különböznek a 01 05 05-től és a 01 05 06-től	500
01 05 99	közelebről nem meghatározott hulladékok	

Központ: 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. Postacím: 6701 Szeged, Pf.: 1048. Tel.: (62) 553-060 Fax: (62) 553-068

Kirendeltség: 6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10., Postacím: 6501 Baja, Pf.: 113. Tel.: (79) 521-960 Fax: (79) 521-970

Ügyfélfogadás: hétfő, szerda, péntek: 8:30-12:00, továbbá szerda 13:00-16:00

E-mail: atiktvf@atiktvf.hu, Honlap: www.atiktvf.hu

02	<i>Mezőgazdasági, kertészeti, vízkultúras termelésből, erdőgazdaságból, vadászatból, halászatból, élelmiszer előállításból és feldolgozásból származó hulladékok</i>	
02 01	Mezőgazdaság, kertészet, vízkultúras termelés, erdészet, vadászat és halászat hulladékai	
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	500
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	3000
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)	500
02 01 07	erdőgazdálkodási hulladékok	500
02 01 09	mezőgazdasági vegyi hulladékok, amelyek különböznek a 02 01 08-tól	600
02 01 10	fémhulladék	500
02 02	Hús, hal és egyéb állati eredetű élelmiszerek előkészítéséből és feldolgozásából származó hulladékok	
02 02 04	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok	1000
02 03	<i>Gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából konzervgyártásból; élesztő és élesztő kivonat készítéséből, melasz feldolgozásából és fermentálásból származó hulladékok</i>	
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszapok	5000
02 03 02	tartósítószer hulladékok	500
02 03 03	oldószeres extrakcióból származó hulladékok	500
02 03 04	fogyasztásra, illetve feldolgozásra alkalmatlan anyagok	10000
02 03 05	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok	500
02 03 99	közelebről nem meghatározott hulladékok	
02 04	Cukorgyártási hulladékok	
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	500
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát	500
02 04 03	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok	600
02 04 99	közelebről nem meghatározott hulladékok	
02 05	Tejipari hulladékok	
02 05 02	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok	500
02 06	Sütő- és cukrászipari hulladékok	
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok	600
02 06 02	tartósítószer hulladék	500
02 06 03	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok	600
02 07	Alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladékok (kivéve kávé, tea és kakaó)	
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladékok	500
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	600
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	500
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok	600
02 07 05	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok	600
03	<i>Fafeldolgozásból és falemez-, bútort-, cellulóz rost szuszpenzió-, papír és kartongyártásból származó hulladékok</i>	
03 01	<i>Fafeldolgozásból, falemez-és bútorgyártásból származó hulladékok</i>	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	200
03 01 05	faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok, amelyek különböznek a 03 01 04-től	1000
03 03	Cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladékok	
03 03 01	fakéreg és fahulladék	600
03 03 02	hulladék papír hasznosításából származó festékiszap	1000
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	1000
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradékok	200
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladékok	1000
03 03 09	hulladék méziszap	200
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó számaradék, szállítóanyag- és fedőanyag-iszapok	200
03 03 11	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 03 03 10-től	1000
04	Bőr-, szőrme- és textilipari hulladékok	
04 01	Bőr- és szőrmeipari hulladékok	
04 01 01	hútlás és a meszesési bőrhasíték hulladéka	200

04 01 02	meszezési hulladék	200
04 01 04	króm tartalmú cserzőlé	200
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé	200
04 01 06	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszapok	200
04 01 07	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszapok	2000
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	10000
04 01 09	kötözési és kikészítési hulladékok	200
04 02	Textilipari hulladékok	
04 02 09	társított anyagokból származó hulladékok (impregnált textiliák, elasztomerek, plasztomerek)	200
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyagok (pl. zsír, viasz)	200
04 02 15	kikészítésből származó hulladékok, amelyek különböznek a 04 02 14-től	200
04 02 17	szinezékek és pigmentek, amelyek különböznek a 04 02 16-től	200
04 02 20	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 04 02 19-től	1400
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladékok	200
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladékok	200
05	Kőolaj finomításából, földgáz tisztításából és kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladékok	
05 01	Kőolaj finomításából származó hulladékok	
05 01 10	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 05 01 09-től	600
05 01 13	kazántápvíz iszapja	200
05 01 14	hűtőtornyok hulladékai	200
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladékok	200
05 01 17	bitumen	600
05 06	Kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladékok	
05 06 04	hűtőtornyok hulladékai	200
05 07	Földgáz tisztításából és szállításából származó hulladékok	
05 07 02	ként tartalmazó hulladékok	1000
06	Szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladékok	
06 01	Savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
06 03	Sók és azok oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
06 03 14	szilárd sók és azok oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	600
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	200
06 05	Szennyvizek keletkezésük telephelyén történő tisztításából származó iszapok	
06 05 03	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 06 05 02-től	1000
06 06	Kén-vegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladékok	
06 06 03	szulfid-vegyületeket tartalmazó hulladékok, amelyek különböznek a 06 06 02-től	200
06 09	Foszforsav-vegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforsav-vegyületekkel végzett műveletekből származó hulladékok	
06 09 02	foszforsav-vegyületeket tartalmazó salak	200
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladékai, amelyek különböznek a 06 09 03-tól	200
06 11	Szervetlen pigmentek és opálosító anyagok termeléséből származó hulladékok	
06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladékai	200
06 13	Közelebbről nem meghatározott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladékok	
06 13 03	műkorom	200
07	Szerves kémiai folyamatokból származó hulladékok	
07 01	Szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából származó hulladékok	
07 01 12	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 01 11-től	200

07 02	Műanyagok, műgumi és műszálak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
07 02 12	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 02 11-től	200
07 02 13	hulladék műanyagok	2000
07 02 15	adalékanyag hulladékok, amelyek különböznek a 07 02 14-től	600
07 03	Szerves festékek, pigmentek és színezékek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (kivéve 06 11)	
07 03 12	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 03 11-től	1000
07 04	Szerves növényvédő szerek (kivéve 02 01 08 és 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve 03 02) és biocidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
07 04 12	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 04 11-től	1000
07 05	Gyógyszerek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
07 05 12	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 05 11-től	1000
07 05 14	szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 07 05 13-tól	400
07 06	Zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
07 06 12	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 06 11-től	3000
07 07	Finom vegyszerek és vegyipari termékek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről nem meghatározott hulladékok	
07 07 12	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 07 11-től	1000
08	Bevonatok (festékek, lakkok és zománcok), ragasztók, tömítőanyagok és nyomdafestékek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
08 01	Festékek és lakkok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladékok	
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től	600
08 01 14	festék- vagy lakk-iszapok, amelyek különböznek a 08 01 13-tól	600
08 01 16	festék- vagy lakk tartalmú vizes iszapok, amelyek különböznek a 08 01 15-től	600
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 17-től	600
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	1600
08 02	Egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladékai	600
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszapok	600
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenziók	200
08 03	Nyomdafestékek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszapok	600
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladékok	600
08 03 13	nyomdafesték hulladékok, amelyek különböznek a 08 03 12-től	600
08 03 15	nyomdafesték iszapok, amelyek különböznek a 08 03 14-től	600
08 03 18	hulladékká vált toner, amelyek különböznek a 08 03 17-től	400
08 04	Ragasztók és tömítőanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (a vízhatlanító termékeket is beleértve)	
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladékai, amelyek különböznek a 08 04 09-től	1000
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapjai, amelyek különböznek a 08 04 11-től	1000
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapjai, amelyek különböznek a 08 04 13-tól	1000
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladékok, amelyek különböznek a 08 04 15-től	1000
09	Fényképezési ipar hulladékai	
09 01	Fényképezési ipar hulladékai	

09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	10000
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	200
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgépek, áramforrás nélkül	200
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgépek, amelyek különböznek a 09 01 11-től	200
10	Termikus gyártásfolyamatokból származó hulladékok	
10 01	Erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladékok (kivéve 19)	
10 01 01	hamu, salak és kazán por (kivéve 10 01 04)	20000
10 01 02	széntüzelés pernyéje	600
10 01 03	tőzgepernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	10000
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióból származó szilárd hulladékok	600
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióból származó iszap hulladék	600
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazánpor, amely különbözik a 10 01 14-től	600
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-től	600
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 01 05, 10 01 07 és a 10 01 18-től	600
10 01 21	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 10 01 20-tól	600
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszapok, amelyek különböznek a 10 01 22-től	600
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	600
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladékok	600
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok	600
10 02	Vas- és acéliparból származó hulladékok	
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	600
10 02 02	kezeletlen salak	800
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 02 07-től	600
10 02 10	hengerlési reve	600
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 02 11-től	600
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 10 02 13-től	600
10 02 15	egyéb iszapok és szűrőpogácsák	600
10 03	Alumínium olvadék elektrolízisből származó hulladékok	
10 03 02	hulladékká vált anód darabok	400
10 03 05	hulladék timföld	400
10 03 16	főlözékek és salakok, amelyek különböznek a 10 03 15-től	400
10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladékok, amelyek különböznek a 10 03 17-től	400
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	400
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	400
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 02 23-től	400
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 10 03 25-től	400
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 03 27-től	400
10 03 30	sósalak és fekete salak kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 03 29-től	400
10 04	Ólom termikus kohászatából származó hulladékok	
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 04 09-től	600
10 04 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	
10 05	Cink termikus kohászatából származó hulladékok	
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	600
10 05 04	egyéb részecskék és por	600
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 05 08-től	600
10 05 11	főlözékek és salakok, amelyek különböznek a 10 05 10-től	600
10 06	Réz termikus kohászatából származó hulladékok	
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	600
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és főlözék	600
10 06 04	egyéb részecskék és por	600
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 06 09-től	600

10 07	Ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladékok	
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	400
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohosalak (fémsalak) és főlőzék	400
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	400
10 07 04	egyéb részecskék és por	400
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	400
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 07 07-től	600
10 08	Egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladékok	
10 08 04	szilárd részecskék és por	600
10 08 09	egyéb salakok	600
10 08 11	kohosalakok (fémsalakok) és gyűlékony főlőzések, amelyek különböznek a 10 08 10-től	600
10 08 13	anódgyártásból származó szénttartalmú hulladékok, amelyek különböznek a 10 08 12-től	600
10 08 14	anód darabok	600
10 08 16	füstgázpor, amely különbözik a 10 08 15-től	600
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 10 08 17-től	600
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 08 19-től	600
10 09	Vasöntvények készítéséből származó hulladékok	
10 09 03	kemencesalak	600
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 09 05-től	600
10 09 08	fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 09 07-től	600
10 09 10	füstgázpor, amely különbözik a 10 09 09-től	600
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	600
10 09 14	kötőanyag hulladékok, amelyek különböznek a 10 09 13-tól	600
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyagok, amelyek különböznek a 10 09 15-től	600
10 10	Nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladékok	
10 10 03	kemencesalak	600
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 05-től	600
10 10 08	fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 07-től	600
10 10 10	füstgázpor, amely különbözik a 10 10 09-től	600
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	600
10 10 14	kötőanyag hulladékok, amelyek különböznek a 10 10 13-tól	600
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyagok, amelyek különböznek a 10 10 15-től	600
10 11	Üveg és üvegtermékek termeléséből származó hulladékok	
10 11 03	üveg alapú, szálás anyagok hulladékai	600
10 11 05	egyéb részecskék és por	600
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladékai, amelyek különböznek a 10 11 09-től	600
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	600
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszapok, amelyek különböznek a 10 11 13-tól	600
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 11 15-től	600
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 10 11 17-től	600
10 11 20	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 11 19-től	600
10 12	Kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladékok	
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	600
10 12 03	szilárd részecskék és por	600
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	600
10 12 06	kiselejteztelt öntőformák	600
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladékai	600
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 12 09-től	600
10 12 12	zománcozási hulladékok, amelyek különböznek a 10 12 11-től	600
10 12 13	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapja	600
10 13	Cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmányok és termékek gyártásából származó hulladékok	
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	600
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladékok	600
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve 10 13 12 és 10 13 13)	600
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	600

10 13 10	azbesztcement gyártásakor keletkező szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 13 09-től	600
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladécai, amelyek különböznek a 10 13 09 és a 10 13 10-től	600
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 13 12-től	600
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	600
11	Fémek és egyéb anyagok kémiai felületkezeléséből és bevonásából származó hulladékok; nemvas fémek hidrometallurgiai hulladécai	
11 01	Fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladékok (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsirtalanítás, anódos oxidálás)	
11 01 10	iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 11 01 09-től	400
11 01 12	öblítő- és mosóvizetek, amelyek különböznek a 11 01 11-től	400
11 01 14	zsirtalanítási hulladékok, amelyek különböznek a 11 01 13-tól	800
11 02	Nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladékok	
11 02 03	vizes elektroitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladékok	200
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladékok, amelyek különböznek a 11 02 05-től	200
11 05	Tűzi horganyzási eljárások hulladécai	
11 05 01	kemény cink	200
11 05 02	cinkhamu	200
12	Fémek, műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladékok	
12 01	Fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezelésből származó hulladékok	
12 01 01	vasfém reszelék és esztergaforgács	1000
12 01 02	vasfém részecskék és por	1000
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	1000
12 01 04	nemvas fém részecskék és por	1000
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	1000
12 01 13	hegesztési hulladékok	1000
12 01 15	gépi megmunkálás során keletkező iszapok, amelyek különböznek a 12 01 14-től	1000
12 01 17	homokfúvatási hulladékok, amelyek különböznek a 12 01 16-től	1000
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszközök, amelyek különböznek a 12 01 20-től	2000
12 01 99	közelebről nem meghatározott hulladékok (kizárólag gyártásközi fémhulladék)	320
15	Hulladékká vált csomagolóanyagok, közelebről nem meghatározott abszorbensek, törlőkendők, szűrőanyagok és védőruházat	
15 01	Csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)	
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladékok	2000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladékok	5000
15 01 03	fa csomagolási hulladékok	3000
15 01 04	fém csomagolási hulladékok	2000
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladékok	3000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladékok	1000
15 01 07	üveg csomagolási hulladékok	1000
15 01 09	textil csomagolási hulladékok	1000
15 02	Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től	600
16	A jegyzékben közelebről nem meghatározott hulladékok	
16 01	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)	
16 01 03	termékként tovább nem használható gumiabroncsok	2000
16 01 06	termékként tovább nem használható járművek, amelyek nem tartalmaznak sem folyadékokat, sem más veszélyes összevevőket	500
16 01 12	sűrűdóbetétek, amelyek különböznek a 16 01 11-től	500
16 01 15	fagyálló folyadékok, amelyek különböznek a 16 01 14-től	500
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	500
16 01 17	vasfémek	500
16 01 18	nem-vas fémek	500
16 01 19	műanyagok	500

16 01 20	üveg	500
16 01 22	közelebbről nem meghatározott alkatrészek	500
16 02	Elektromos és elektronikus berendezések hulladécai	
16 02 14	használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 13-ig felsoroltaktól	200
16 02 16	használatból kivont berendezésekből ellárolított anyagok, amelyek különböznek 16 02 15-től	200
16 03	Az előírásoknak nem megfelelő és ezért nem használható termékek	
16 03 04	szervetlen hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 03-tól	200
16 03 06	szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 05-től	600
16 05	Nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek	
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től	200
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06, 16 05 07 vagy 16 05 08-től	200
16 06	Elemek és akkumulátorok	200
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve 16 06 03)	200
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	200
16 07	Szállító-, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladékok (kivéve 05 és 13)	
16 07 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	
16 08	Kimerült katalizátorok	500
16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródiom, palládium irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve 16 08 07)	500
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	500
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve 16 08 07)	500
16 10	Keletkezésük telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladékok	
16 10 02	vizes folyékony hulladékok, amelyek különböznek a 16 10 01-től	1000
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	500
16 11	Bélés- és tűzálló-anyagok hulladécai	
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélés- és tűzálló-anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	500
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélés- és tűzálló-anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	500
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt bélés- és tűzálló-anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	500
17	Építési és bontási hulladékok (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)	
17 01	Beton, téglá, cserép és kerámia	
17 01 01	beton	5000
17 01 02	téglák	5000
17 01 03	cserép és kerámiák	5000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	5000
17 02	Fa, üveg és műanyag	
17 02 01	Fa	600
17 02 02	üveg	800
17 02 03	műanyag	800
17 03	Bitumen keverékek, szénkátrány és kátránytermékek	
17 03 02	bitumen keverékek, amelyek különböznek a 17 03 01-től	5000
17 04	Fémek (beleértve azok ötvözeit is)	
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	500
17 04 02	alumínium	500
17 04 03	ólom	500
17 04 04	cink	500
17 04 05	vas és acél	4000
17 04 06	ón	500
17 04 07	fémkeverékek	500
17 04 11	kábelek, amelyek különböznek a 17 04 10-től	500
17 05	Föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	5000

17 05 06	kotrásí meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	5000
17 05 08	vasúti pálya kavicsága, amely különbözik a 17 05 07-től	500
17 06	Szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyagok	
17 06 04	szigetelő anyagok, amelyek különböznek a 17 06 01 és 17 06 03-tól	1000
17 08	Gipsz-alapú építőanyagok	
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	500
17 09	Egyéb építkezési és bontási hulladékok	
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	10000
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 01	éles, hegyes eszközök (kivéve 18 01 03)	500
18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókkal és konzervált vért is beleértve (kivéve 18 01 03)	500
18 01 04	hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	500
18 01 07	vegyszerek, amelyek különböznek 18 01 06-től	500
18 01 09	gyógyszerek, amelyek különböznek 18 01 08-től	500
18 02	Állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, illetve megelőzéséből származó hulladékok	
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve 18 02 02)	500
18 02 03	hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	500
18 02 06	vegyszerek, amelyek különböznek 18 02 05-től	500
18 02 08	Gyógyszerek, amelyek különböznek 18 02 07-től	500
19	Hulladékkezelő létesítményekből, szennyvizet keletkezésük telephelyén kívül kezelő szennyvíztisztítókból, illetve az ivóvíz és iparvíz szolgáltatásból származó hulladékok	
19 01	Hulladékok égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladékok	
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas fémek	4000
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	500
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	500
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	500
19 01 18	pirolízis hulladékok, amelyek különböznek 19 01 17-től	500
19 01 19	fluid-ágy homokja	500
19 02	Hulladékok fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladékok	
19 02 03	kevert hulladék, amelyek kizárólag nem-veszélyes hulladékokat tartalmaz	500
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 02 05-től	500
19 02 10	éghető hulladékok, amelyek különböznek a 19 02 08-től és a 19 02 09-től	500
19 03	Stabilizált/megszilárdított hulladékok	
19 03 05	stabilizált hulladékok, amelyek különböznek a 19 03 04-től	500
19 03 07	megszilárdított hulladékok, amelyek különböznek a 19 03 06-től	500
19 04	Üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladékok	
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladékok	500
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony hulladék	500
19 05	Szilárd hulladékok aerob kezeléséből származó hulladékok	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladékok nem komposztált frakciója	5000
19 05 02	állati és növényi hulladékok nem komposztált frakciója	500
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	500
19 06	Hulladékok anaerob kezeléséből származó hulladékok	
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	500
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirolhasztott anyag	500
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	500
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirolhasztott anyag	500

19 07	Hulladéklerakóból származó csurgalékvíz	
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	500
19 08	Szennyvíztisztító művekből származó, közelebről nem meghatározott hulladékok	
19 08 01	Rácsszemét	500
19 08 02	homokfogóból származó hulladékok	500
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszapok	2000
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	500
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 11-től	500
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 13-tól	1000
19 09	Ivóvíz, illetve ipari víz termeléséből származó hulladékok	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladékok	500
19 09 02	víz derítéséből származó iszapok	500
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszapok	500
19 09 04	kimerült aktív szén	500
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	600
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldatok és iszapok	500
19 10	Fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladékok	
19 10 01	vas- és acélhulladék	500
19 10 02	nem-vas fém hulladék	500
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	500
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	500
19 11	Olaj regenerálásából származó hulladékok	
19 11 06	foiyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 11 05-től	500
19 12	Közelebről nem meghatározott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pelletek készítése) származó hulladékok	
19 12 01	papír és karton	500
19 12 02	fém vas	500
19 12 03	nem-vas fémek	500
19 12 04	műanyag és gumi	500
19 12 05	üveg	500
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	500
19 12 08	textiliák	500
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	500
19 12 10	éghető hulladékok (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	500
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)	5000
19 13	Szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladékok	
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 19 13 01-től	2000
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszapok, amelyek különböznek a 19 13 03-tól	2000
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszapok, amelyek különböznek a 19 13 05-től	2000
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvizek, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	2000
20	Települési hulladékok (háztartási hulladékok és az ezekhez hasonló, kereskedelmi, ipari és intézményi hulladékok), beleértve az elkülönítetten gyűjtött hulladékokat is	0
20 01	Elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)	0
20 01 01	papír és karton	1600
20 01 02	üveg	500
20 01 08	biológiailag bomló konyhai és étkezési hulladékok	4000
20 01 10	ruhanemű	500
20 01 11	textiliák	500
20 01 25	étolaj és zsír	4000
20 01 28	festékek, línák, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	500
20 01 30	mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29-től	500
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	500
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	500
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól	500

20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	500
20 01 39	műanyagok	600
20 01 40	fémek	500
20 01 41	kéménysöporsóból származó hulladékok	500
20 02	Kerti és parkokból származó hulladékok (a temetői hulladékot is beleértve)	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladékok	500
20 02 02	talaj és kövek	500
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladékok	500
20 03	Egyéb települési hulladék	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	500
20 03 07	lom hulladék	500

Veszélyes hulladékok

EWC kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
01	<i>Ásványok kútásából, bányászattól, kőfejtésből, fizikai és kémiai kezelésből származó hulladékok</i>	
01 03	Fémtartalmú 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*	fémtartalmú 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	Fűrészpaprak és egyéb fűrési hulladékok	
01 05 05*	olajtartalmú fűrészpaprak és hulladékok	3000
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpaprak és egyéb hulladékok	500
02	<i>Mezőgazdasági, kertészeti, vízkultúrás termelésből, erdőgazdaságból, vadászattól, halászatból, élelmiszer előállításból és feldolgozásból származó hulladékok</i>	
02 01	Mezőgazdaság, kertészet, vízkultúrás termelés, erdőszet, vadászat és halászat hulladékai	
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok	2000
03	<i>Fafeldolgozásból és falemez-, bútór-, cellulóz rost szuszpenzió-, papír és kartongyártásból származó hulladékok</i>	
03 01	<i>Fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladékok</i>	
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó, faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok	1000
03 02	Faanyagvédő szer hulladékok	
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédő szerek	500
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek	500
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek	500
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek	500
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédő szerek	500
04	Bőr-, szőrme- és textilipari hulladékok	
04 01	Bőr- és szőrmeipari hulladékok	
04 01 03*	oldószer-tartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	500
04 02	Textilipari hulladékok	
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószer-tartalmazó hulladékok	500
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezékek és pigmentek	500
04 02 19*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1400
05	<i>Kőolaj finomításból, földgáz tisztításából és kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladékok</i>	
05 01	<i>Kőolaj finomításból származó hulladékok</i>	
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszapok	500
05 01 03*	tartályfenék iszapok	1000
05 01 04*	alkil-savas iszapok	500
05 01 05*	kiömlött olaj	500
05 01 06*	üzem vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszapok	2000
05 01 07*	savas kátrányok	1000

05 01 08*	egyéb kátrányok	600
05 01 09*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszapok	1000
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladékok	500
05 01 12*	savas olajok	1000
05 01 15*	elhasznált derítőföld	500
05 06	Köszén pirolitikus kezeléséből származó hulladékok	
05 06 01*	savas kátrányok	500
05 06 03*	egyéb kátrányfélék	500
05 07	Földgáz tisztításából és szállításából származó hulladékok	
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladékok	500
06	<i>Szerveetlen kémiai folyamatokból származó hulladékok</i>	
06 01	Savak termeléséből, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
06 01 01*	kénsav és kénessav	500
06 01 02*	sósav	500
06 01 03*	foszfor-sav (hidrogén-fluorid)	500
06 01 04*	foszforsav és foszforosav	500
06 01 05*	salétromsav és salétromosav	500
06 01 06*	egyéb savak	1000
06 02	Lúgok termeléséből, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
06 02 01*	kálcium-hidroxid	500
06 02 03*	ammónium-hidroxid	500
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	500
06 02 05*	egyéb lúgok	600
06 03	Sók és azok oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
06 03 11*	clanidtartalmú szilárd sók és oldatok	500
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	500
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxidok	500
06 04	Fém-tartalmú hulladékok, amelyek különböznek a 06 03-tól	
06 04 03*	arzen-tartalmú hulladékok	500
06 04 04*	higany-tartalmú hulladékok	500
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladékok	500
06 05	Szennyvízkezelésük telephelyén történő tisztításából származó iszapok	
06 05 02*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000
06 06	Kén-vegyületek termeléséből, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladékok	
06 06 02*	veszélyes szulfid-vegyületeket tartalmazó hulladékok	500
06 07	Halogének termeléséből, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyületekkel végzett műveletekből származó hulladékok	
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszt-tartalmú hulladékok	500
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	500
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	500
06 07 04*	oldatok és savak, pl. kontakt-sav	500
06 08	Szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladékok	500
06 09	Foszforvegyületek termeléséből, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyületekkel végzett műveletekből származó hulladékok	
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladékai	500
06 10	Nitrogén vegyületek termeléséből, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogén vegyületekkel végzett műveletekből származó hulladékok	
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	500

06 13	Közelebről nem meghatározott, szervesetlen kémiai folyamatokból származó hulladékok	
06 13 01*	szervesetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	500
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)	500
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	500
06 13 05*	korom	500
07	<i>Szerves kémiai folyamatokból származó hulladékok</i>	
07 01	<i>Szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából származó hulladékok</i>	
07 01 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	500
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	500
07 01 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	500
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	500
07 01 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	2000
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	500
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	1000
07 01 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000
07 02	<i>Műanyagok, műgumi és műszálak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</i>	
07 02 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	500
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	500
07 02 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	500
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	500
07 02 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	500
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	500
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	500
07 02 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladékok	1000
07 02 16*	eszélyes szerves szilícium-vegyületeket tartalmazó hulladékok	500
07 03	<i>Szerves festékek, pigmentek és színezékek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (kivéve 06 11)</i>	
07 03 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	500
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	500
07 03 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	5000
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	500
07 03 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	800
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	500
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	500
07 03 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	500
07 04	<i>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</i>	
07 04 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	500
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	500
07 04 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	500
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	500
07 04 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	500
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	500
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	500
07 04 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	6000
07 05	<i>Gyógyszerek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</i>	
07 05 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	500
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	500
07 05 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	500
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	500
07 05 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	500

07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	500
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	2000
07 05 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	500
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	500
07 06	<i>Zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</i>	
07 06 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	1000
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	500
07 06 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	500
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	500
07 06 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	500
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	500
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	500
07 06 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	600
07 07	<i>Finom vegyszerek és vegyipari termékek termeléséből, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebről nem meghatározott hulladékok</i>	
07 07 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	500
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	500
07 07 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	2000
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	500
07 07 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	500
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	500
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	500
07 07 11*	a folyékony hulladékok telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	500
08	<i>Bevonatok (festékek, lakkok és zománcok), ragasztók, tömítőanyagok és nyomdafestékek termeléséből, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</i>	
08 01	<i>Festékek és lakkok termeléséből, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladékok</i>	
08 01 11*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok	2000
08 01 13*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-iszapok	2000
08 01 15*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk tartalmú vizes iszapok	5000
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	500
08 01 19*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók	500
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	500
08 03	<i>Nyomdafestékek termeléséből, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</i>	
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladékok	1000
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszapok	1000
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldatok	1000
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált loner	500
08 03 19*	díszpergált olaj	300
08 04	<i>Ragasztók és tömítőanyagok termeléséből, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</i>	
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai	2000
08 04 11*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapjai	1000
08 04 13*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapjai	1000
08 04 15*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	1000
08 04 17*	fenyőgyanta olaj	1000

08 05	A 08 főcsoportban közelebből nem meghatározott hulladékok	
08 05 01*	hulladék izocianátok	500
09	Fényképezési ipar hulladéka	
09 01	Fényképezési ipar hulladéka	
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldatok	500
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldatok	500
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldatok	500
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldatok	500
09 01 05*	halványító oldatok és halványító rögzítő fixír oldatok	500
09 01 06*	fényképezési hulladékok keletkezésük telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	500
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgépek, amelyek a 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszámú telelekekhez tartozó áramforrást is tartalmaznak	500
09 01 13*	keletkezésük telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amelyek különböznek a 09 01 06-tól	500
10	<i>Termikus gyártásfolyamatokból származó hulladékok</i>	
10 01	Erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladékok (kivéve 19)	
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	500
10 01 09*	kénsav	500
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	500
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazánpor	500
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	500
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	500
10 01 20*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	500
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszapok	500
10 02	Vas- és acélpárból származó hulladékok	
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	500
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	500
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	500
10 03	<i>Alumínium olvadék elektrolízisből származó hulladékok</i>	
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	500
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	500
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	500
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözékek és salakok	500
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladékok	500
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	500
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	500
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	500
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	500
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	500
10 03 29*	sósalak és fekete salak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	500
10 04	Ólom termikus kohászatából származó hulladékok	
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	500
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözékek	500
10 04 03*	kalcium-arszenát	500
10 04 04*	füstgázpor	500
10 04 05*	egyéb részecskék és por	500
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	500
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	500
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	500
10 05	Cink termikus kohászatából származó hulladékok	
10 05 03*	füstgázpor	400
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	400
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	600
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	600
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözékek és salakok	600

10 06	Réz termikus kohászatából származó hulladékok	
10 06 03*	füstgázpor	600
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	600
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	600
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	600
10 07	Ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladékok	
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	600
10 08	Egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladékok	
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	2000
10 08 10*	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony főlőzekek, amelyek vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztenek	500
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladékok	500
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	500
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	500
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	500
10 09	Vasöntvények készítéséből származó hulladékok	
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	400
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	400
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	600
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	600
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladékok	600
10 09 15*	veszélyes összelevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyagok	600
10 10	Nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladékok	
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	600
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	600
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	600
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	600
10 10 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladékok	600
10 10 15*	veszélyes összelevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyagok	600
10 11	Üveg és üvegtermékek termeléséből származó hulladékok	
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	600
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódcső sugar csövek), üvegrészecskék és üvegpórák hulladék	600
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszapok	600
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	600
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	600
10 11 19*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	600
10 12	Kerámiaárak, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladékok	
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	600
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladékok	600
10 13	Cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmányok és termékek gyártásából származó hulladékok	
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor keletkező, azbeszttel tartalmazó szilárd hulladékok	600
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	600
10 14	Krematóriumokból származó hulladékok	
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladékok	600
11	Fémek és egyéb anyagok kémiai felületkezeléséből és bevonásából származó hulladékok; nemvas fémek hidrometallurgiai hulladéka	
11 01	Fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladékok (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)	
11 01 05*	reve eltávolítására használt savak	500
11 01 06*	közelebről nem meghatározott savak	500
11 01 07*	pácolásra használt lúgok	500
11 01 08*	foszfátózásból származó iszapok	2000
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	6000
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvizek	500
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladékok	1600

11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátumai és iszapjai	1000
11 01 16*	kimerült vagy lefűtelt ioncserélő gyanták	600
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	1000
11 02	Nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladékok	
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszapok (a jározítót és goethitet is beleértve)	500
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladékok	500
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	500
11 03	Fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladékok	
11 03 01*	cianid tartalmú hulladékok	500
11 03 02*	egyéb hulladékok	1000
11 05	Tűzl horganyzási eljárások hulladékai	
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladékok	200
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	200
12	Fémek, műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladékok	
12 01	Fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezelésből származó hulladékok	
12 01 06*	ásványolaj alapú, halogéntartalmú hűtő-kenő folyadékok (kivéve az emulziókat és az oldatokat)	500
12 01 07*	halogénmentes, ásványolaj alapú hűtő-kenő folyadékok (kivéve az emulziókat és az oldatokat)	500
12 01 08*	halogéntartalmú hűtő-kenő emulziók és oldatok	500
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldatok	12000
12 01 10*	szintetikus hűtő-kenő olajok	500
12 01 12*	elhasznált viaszok és zsírok	500
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszapok	1600
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladékok	1000
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lapolás iszapja)	2000
12 01 19*	biológiailag lebontható, gépi megmunkáláshoz használt olaj	1000
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszközök	500
12 03	Víz és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladékok (kivéve 11)	
12 03 01*	vizes mosófolyadékok	500
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladékai	500
13	Olajhulladékok és folyékony üzemanyagok hulladékai (kivéve az étolajokat, valamint a 05, 12 és 19 fejezetekben felsorolt hulladékokat)	
13 01	Hidraulika olaj hulladékok	
13 01 01*	PCB-eket tartalmazó hidraulika olajok	500
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulziók	500
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulziók	1600
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulika olajok	1600
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajok	1000
13 01 11*	szintetikus hidraulika olajok	1600
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulika olajok	1600
13 01 13*	egyéb hidraulika olajok	1600
13 02	Motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladékok	
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	1000
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	8000
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolajok	2000
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolajok	1000
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolajok	1000
13 03	Szigetelő és hő-transzmissziós olajok	
13 03 01*	PCB-eket tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok	600
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok, amelyek különböznek a 13 03 01-től	600
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok	600
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hő-transzmissziós olajok	600
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hő-transzmissziós olajok	600
13 03 10*	egyéb szigetelő és hő-transzmissziós olajok	600
13 04	Hajózásban keletkező olajos hulladékok	
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenekvíz	1000
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladékok	1000

13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	1000
13 05	Olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok	
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyagok	1000
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszapok	8000
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszapok	500
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	1500
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	8000
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek	3000
13 07	Folyékony üzemanyagok hulladékai	
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	600
13 07 02*	benzin	600
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	600
13 08	Közelebről nem meghatározott olajhulladékok	
13 08 01*	sótalanítási iszapok, illetve emulziók	500
13 08 02*	egyéb emulziók	1500
13 08 99*	közelebről nem meghatározott hulladékok (kizárólag kompresszor kondenzátum)	1000
14	Szerves oldószer-, hűtőanyag- és szerves hajtógáz hulladékok (kivéve 07 és 08)	
14 06	Szerves oldószer-, hűtőanyag- és hablaeroszol hulladékok	
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogének, HCFC, HFC	500
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverékek	1000
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverékek	1600
14 06 04*	halogénezett oldószerrel tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok	600
14 06 05*	egyéb oldószerrel tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok	600
15	Hulladékká vált csomagolóanyagok, közelebről nem meghatározott abszorbensek, törőkendők, szűrőanyagok és védőruházat	
15 01	Csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	6000
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	1000
15 02	Abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők és védőruházat	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről nem meghatározott olajsűrőket), törőkendők, védőruházat	10000
16	A jegyzékben közelebről nem meghatározott hulladékok	
16 01	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)	
16 01 04*	termékként tovább nem használható járművek	1000
16 01 07*	olajsűrők	2000
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrészek	500
16 01 09*	PCB-eket tartalmazó alkatrészek	500
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrészek (pl. légzsákok, pirotechnikai övfeszítők)	600
16 01 11*	azbesztet tartalmazó sűrűdóbetétek	600
16 01 13*	fékfolyadékok	600
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadékok	600
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	600
16 02	Elektromos és elektronikus berendezések hulladékai	
16 02 09*	PCB-eket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	500
16 02 10*	PCB-eket tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezések, amelyek különböznek a 16 02 09-től	500
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogének (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezések	500
16 02 12*	azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezések	500
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 12-ig felsorolt tételektől	500
16 02 15*	használatból kivont berendezésekből eltávolított veszélyes anyagok	500
16 03	Az előírásoknak nem megfelelő és ezért nem használható termékek	
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervesen hulladékok	1000
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok	1000
16 05	Nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek	

16 05 04*	Nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	500
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	1000
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervetlen vegyszerek	1000
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	1000
16 06	Elemek és akkumulátorok	
16 06 01*	ólomakkumulátorok	1600
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	600
16 06 03*	higanyl tartalmazó elemek	500
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítve gyűjtött elektrolit	600
16 07	Szállító-, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladékok (kivéve 05 és 13)	
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladékok	1000
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	1000
16 08	Kimerült katalizátorok	
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	1000
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	500
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	300
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	500
16 09	Oxidáló anyagok	
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	500
16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	500
16 09 03*	peroxidok, pl. hidrogén-peroxid	500
16 09 04*	közlelebbről nem meghatározott oxidáló anyagok	500
16 10	Keletkezésük telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladékok	
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	3000
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	500
16 11	Bélés- és tűzálló-anyagok hulladéka	
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szén-alapú bélés- és tűzálló-anyagok	300
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélés- és tűzálló-anyagok	500
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélés- és tűzálló-anyagok	500
17	Építési és bontási hulladékok (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)	
17 01	Beton, téglá, cserép és kerámia	
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	2000
17 02	Fa, üveg és műanyag	
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	8000
17 03	Bitumen keverékek, szénkátrány és kátránytermékek	
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverékek	500
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermékek	500
17 04	Fémek (beleértve azok ötvözetét is)	
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladékok	1000
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábelek	1000
17 05	Föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	20000
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	1600
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	4000
17 06	Szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyagok	
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyagok	600
17 06 03*	egyéb szigetelőanyagok, amelyek veszélyes anyagból állnak vagy azokat tartalmazzák	600
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyagok	3000
17 08	Gipsz-alapú építőanyagok	

17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyagok	1000
17 09	Egyéb építkezési és bontási hulladékok	
17 09 01*	higanyt tartalmazó építkezési és bontási hulladékok	2000
17 09 02*	PCB-eket tartalmazó építkezési és bontási hulladékok (pl. PCB-eket tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanú-alapú padózat, PCB-eket tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-eket tartalmazó kondenzátorok)	1000
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építkezési és bontási hulladékok (ideértve a kevert hulladékokat is)	2000
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	2000
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszerek	600
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	600
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	600
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	1000
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszerek	1000
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	1000
19	Hulladékkezelő létesítményekből, szennyvizet 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	600
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladékok, és egyéb vizes folyékony hulladékok	600
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	600
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	600
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és sajak	600
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	600
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	600
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	600
19 02	Hulladékok fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladékok	
19 02 04*	kevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	600
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	2000
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátumok	5000
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladékok	400
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladékok	400
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	600
19 03	Stabilizált/megszilárdított hulladékok	
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesnek tartott hulladékok	600
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladékok	600
19 04	Üvegesített (vitrifkált) és üvegesítésből származó hulladékok	
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladékok	600
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifkált) szilárd fázis	600
19 07	Hulladéklerakókból származó csurgalékvíz	
19 07 02*	hulladéklerakókból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	600
19 08	Szennyvíztisztító művekből származó, közelebből nem meghatározott hulladékok	
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	500
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldatok és iszapok	500
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladékai	500
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	500
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	600
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	5000
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	
19 11 02*	savas kátrányok	500
19 11 03*	vizes folyékony hulladékok	500
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladékok	600
19 11 05*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	500
19 11 07*	füstgáz tisztításából származó hulladékok	500
19 12	Közelebbről nem meghatározott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pelletek készítése) származó hulladékok	
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	1000
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)	1000
19 13	Szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladékok	
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	500
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	500
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	600
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvizek, tömény vizes oldatok	600
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	500
20 01 14*	savak	500
20 01 15*	lúgok	500
20 01 17*	fényképezési vegyszerek	500
20 01 19*	növényvédő szerek	3000
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	500
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogéneket tartalmazó kiselejtezett berendezések	600
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	1000
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, línák, ragasztók és gyanták	1000
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek	600
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	600
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	1000
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól	1000
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	600

Az állati eredetű hulladékok esetében hatásköröm hiányát állapítom meg.

Engedélyezett kezelési technológia:

A szállítani kívánt hulladékok hasznosítás, illetve ártalmatlanítás céljából az átvétel helyéről közvetlenül a kezelőhöz kerülnek beszállításra. A hulladékok mozgatása/pakolása a megrendelők, kezelők munkagépeivel történik. A kérelmező az ország egész területén végzi a hulladékszállítást.

A kérelmező a szállítást saját gépjárművekkel végzi. A gépjárművek mosása, javítása, karbantartása engedélyezett telephelyen, üzemanyag feltöltése hivatalos töltőállomáson történik. A gépjárművek tárolása az engedélyes telephelyén történik.

A kérelmező csatolta havária tervét, valamint a környezetvédelmi felelősségbiztosítás meglétét igazoló dokumentumot.

Előírások:

1. A levékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
2. A szállításhoz használt eszközök csak megfelelő műszaki állapotú és felszereltségű gépjárművek tehetnek, amelyek alkalmasak a hulladékok környezetveszélyeztetést és környezetszennyezést kizáró módon történő szállítására.
3. A veszélyes hulladékot a hulladék kémiai hatásainak ellenálló gyűjtőedényzetben kell szállítani. Illékony összetevőket tartalmazó veszélyes hulladékok szállítása esetében meg kell akadályozni, hogy ezek a komponensek a környezetbe kerüljenek. A szállítás során használt csomagolóeszközök, gyűjtőedényzet állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint cserélni kell.

4. A szállítási tevékenység során a hulladékokat a hulladék birtokosától közvetlen a kezelő telephelyére kell beszállítani. Az engedélyes telephelyén még átmenetileg sem lehet hulladékkal megrakott gépjárművet parkoltatni.
5. A szállítás során meg kell akadályozni a hulladék szétszóródását. Ha ez mégis bekövetkezne haladéktalanul össze kell szedni a hulladékokat.
6. A járművek mosása, javítása, karbantartása csak erre vonatkozó engedéllyel rendelkező telephelyen, üzemanyaggal történő feltöltésük csak engedéllyel rendelkező üzemanyagtöltő állomáson történhet.
7. A hulladékszállítási tevékenység során meg kell őrizni az egyes szállítmányokra vonatkozó fuvarokmányokat.
8. A begyűjtött hulladékokat, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át.

Az engedély területi hatálya:

EWC 200301 és 200307 hulladékok esetében Bács-Kiskun, Békés és Csongrád megye területe

Többi hulladék esetében: Magyarország területe

Az engedély érvényességi ideje:

A határozat jogerőre emelkedését követő 6 év.

A szakhatóságok állásfoglalása:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve I-R-001/01386-6//2012. számú állásfoglalása:

Az Alsó - Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által megküldött dokumentáció alapján a Multi Red Logistic Kft. (6000 Kecskemét Ipar u. 6.) részére, a kérelemben szereplő veszélyes hulladékok szállításával kapcsolatos engedély kiadásához környezet-egészségügyi szempontból az alábbi feltételekkel járulok hozzá:

1. A veszélyes hulladékok szállítását környezet kizáró módon kell végezni.
2. Az éles, hegyes eszközöket szilárd falú, szúrásálló edényzetben, más hulladékot folyadékzáró, mechanikai sérülésnek ellenálló, megteleés után lezárt és már ki nem nyitható eszközökben kell szállítani.
3. A gyűjtőeszközökön a sárga (fertőzésveszély) szinkódol és a nemzetközi bioveszély jelet alkalmazni kell.
4. Be kell tartani az egészségügyi veszélyes hulladékok szállítására szolgáló eszközök minőségi követelményeit.
5. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására, és a biológiai kockázatok kivédése érdekében biztosítani kell a tevékenységgel foglalkoztatott munkavállalók megfelelő védelmét (biológiai kockázatelemzés elvégzése, szükség esetén védőoltás biztosítása, kéz- és testfertőtlenítési lehetőség stb.).
6. A veszélyes hulladék szállítási tevékenység végzése során keletkezett üzemzavar, vagy más rendkívüli esemény bekövetkezése esetén azonnal intézkednie kell a veszélyhelyzet megszüntetéséről.
7. A veszélyes anyagok és keverékek káros hatásainak csökkentése érdekében folyamatosan be kell tartani a vonatkozó kémiai biztonsági előírásokat (biztonsági adatlapok rendelkezésre állása, címkézés és tárolás követelményeinek betartása, kémiai kockázatelemzés megfelelő elvégzése).
8. A munkahelyi dohányzás robbanásveszélyes anyaggal végzett tevékenység esetén tilos.

A szakhatósági eljárás során felmerült eljárási költség összege 24.200. Ft.

Szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Kecskeméti, Kunszentmiklósi Kistérségi Népegészségügyi Intézet I-R/004/03748-4/2012. számú állásfoglalása:

A Multi Red Logistic Kft. 6000 Kecskemét, Ipar u. 6. szám alatti székhelyű kérelmező nem veszélyes hulladék országos szállítására vonatkozó engedélyének kiadásához hozzájárulok.

A szakhatósági eljárás során felmerült eljárási költség összege: 27.700 Ft.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

A környezetvédelmi hatóság korlátozza, felfüggeszti, illetőleg megtiltja a környezetvédelmi hatóság engedélyéhez kötött tevékenység engedélytől eltérő vagy engedély nélküli folytatását, a környezetet károsító vagy súlyosan veszélyeztető hulladékgazdálkodási tevékenységet.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez, mint elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 120.000 Ft, amelyet a Magyar Államkincstárnál vezetett 10028007-01711875-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát felügyelőségünk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 96.000,- Ft + 144.000,- Ft = 240.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat fellebbezés hiányában a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A Multi Red Logistic Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) 2012. július 13-án nem veszélyes és veszélyes hulladék országos szállítására vonatkozó hulladékkezelési engedélykérelmet nyújtott be a felügyelőségre, és kérelmére a rendelkező részben részletezett igazgatási szolgáltatási díjakat átutalta. Az eljárás többször volt hiánypótlási szakban, a felügyelőség a kérelmet a 90068-2-4/2012. sz. határozatban elutasította, amit a 90068-2-662012. sz. döntésében visszavont.

A hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi. XLIII. tv. - továbbiakban Hgt. - 14. § (1) bekezdése szerint: Hulladékkezelési tevékenységnek minősül a hulladék gyűjtése, begyűjtése, szállítása, előkezelése, tárolása, hasznosítása, ártalmatlanítása. A Hgt. 14. § (2) bekezdése alapján: Hulladékkezelési tevékenység - ha törvény, kormányrendelet vagy miniszteri rendelet ettől eltérően nem rendelkezik - kizárólag a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.

A kérelemmel kapcsolatos jogszabályi rendelkezések és a felügyelőség döntéseinek indokolása:

Az állati eredetű hulladékok szállításának engedélyezése nem felügyelőségünk hatásköre, ahogy az a tényállástisztázást kérő levelünkben is szerepel, így az ilyen jellegű hulladékok szállítása a kérelemben foglaltaktól eltérően jelen eljárás során nem került engedélyezésre, csak hatásköröm hiányát állapítottam meg.

A települési hulladékok országos szállítását figyelembe véve a Hgt. 4. § -ban a hulladékgazdálkodás alapelvei közt felsorolt regionalitás, közelség valamint költséghatékonyság elvét csak Bács-Kiskun, Békés és Csongrád megye területére engedélyeztük.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

- A Hgt. 14. § (2) alapján: Hulladékkezelési tevékenység - ha törvény, kormányrendelet vagy miniszteri rendelet ettől eltérően nem rendelkezik - kizárólag a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
- A Hgt. 16. § (1) alapján: Hulladékot úgy kell szállítani, hogy annak során a környezet ne szennyeződjék. Szállításból eredő szennyeződés esetén a szállító - a 13. § (5) bekezdésben meghatározottak figyelembevételével - a hulladék eltakarításáról, a terület szennyeződés mentesítéséről, valamint az eredeti környezeti állapot helyreállításáról köteles gondoskodni.
- A Hgt. 47. § (1) Az a gazdálkodó szervezet, amelynek tevékenysége során a külön kormányrendeletben meghatározott mennyiségű veszélyes hulladék keletkezik, valamint a hulladékkezelő
 - a) külön jogszabályban meghatározott biztosíték adására köteles,
 - b) a tevékenységével okozható előre nem látható környezeti károk felszámolása finanszírozásának biztosítása érdekében - külön jogszabályban meghatározott feltételek esetén - környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezhető.

Levegővédelmi szempontból:

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a szerint tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, mely légszennyezettséget okoz.

A szakhatóságokat a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet a R. 32/B. § (1) bekezdés a) pontja szerint az 5. sz. mellékletben, továbbá a veszélyes hulladékok vonatkozásában a R. 32/C § (1) bekezdés a) pontjában szereplő szakkérdések tekintetében kerestem meg. A szakhatósági állásfoglalásokban előírtak a rendelkező részben szerepelnek.

A szakhatóságok állásfoglalásainak indokolásai:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve

„A Multi Red Logistic Kft kérelemmel fordult az Alsó - Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez, melyben a veszélyes hulladékok szállításával kapcsolatos engedély kiadását kérte.

