



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/HGO/00062-13/2021.
Hív. szám: -
Ügyintéző: dr. Murányi Adrienn
Lacziné Köröstyös Melinda
Telefon: +36 (76) 795-194
+36 (76) 795-859
KRID azonosító: 246192384
Melléklet: -

Tárgy: DESIGN Kft., veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély

H A T Á R O Z A T

A **DESIGN Hulladékgazdálkodási Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, Ipar u. 6., adószám: 10304752-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-000194, KÜJ: 100 269 248, KSH szám: 10304752-3812-113-03 hivatalos elektronikus elérhetősége: 10304752#cégkapu, rövidített elnevezése: DESIGN KFT.) részére

hulladékgazdálkodási engedélyt adok,

az alábbiak szerint:

Engedélyes adatai:

Teljes név: **DESIGN Hulladékgazdálkodási Korlátolt Felelősségű Társaság**
Rövid név: DESIGN Kft.
Székhely: 6000 Kecskemét, Ipar u. 6.
Telephely: 6000 Kecskemét, Ipar u. 6.
KÜJ szám: 100 269 248
KTJ szám: 100 844 792
KSH szám: 10304752-3812-113-03
Cégjegyzékszám: 03-09-000194
Adószám: 10304752-2-03

2.) Engedélyezett tevékenység:

Veszélyes és nem veszélyes hulladék kereskedelme, gyűjtése, előkezelése és hasznosítása

Az engedélyezett tevékenység a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1., illetve 2. számú melléklete szerint:

- R3** Oldószerként nem használatos szerves anyagok újrafeldolgozása, visszanyerése (ideértve a komposztálást és más biológiai átalakítási folyamatokat is, továbbá ez a művelet magában foglalja az újra használatra való előkészítést, az összetevőket vegyi anyagként felhasználó gázosítást és pirolízist, valamint a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését);
- R4** Fémek visszanyerése, újrafeldolgozása (amennyiben újra felhasználható göngyöleg /hordó/ előállítására kerül sor);

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

Az engedélyezett előkezelési tevékenység a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. melléklete szerint:

2. Fizikai előkezelés, átalakítás:

- E02-01** szétválasztás;
- E02-03** aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
- E02-04** tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);
- E02-05** válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
- E02-06** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
- E02-17** mechanikai tisztítás;
- E02-99** egyéb fizikai előkezelés

4. Fizikai-kémiai előkezelés, átalakítás:

- E04-01** desztillálás;
- E04-03** fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás);

A hulladékgazdálkodási – kereskedelem, gyűjtés, előkezelés (R12: E02-01, E02-05, E02-06, E02-99, D14: E02-01, E02-05, E02-06, E02-99), tárolás (R13, D15) – tevékenységbe bevonható nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
01 01	ásványok bányászatából származó hulladék	
01 01 01	fém tartalmú ásványok bányászatából származó hulladék	685 215
01 01 02	nemfém ásványok bányászatából származó hulladék	685 215
01 03	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék	
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től	685 215
01 03 08	hulladékpor, amelyek különbözik a 01 03 07-től	685 215
01 03 09	timföld termeléséből származó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 07-től	685 215
01 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
01 04	nemfém ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék	
01 04 08	kő törmelék és hulladék kavics, amely különbözik a 01 04 07-től	685 215
01 04 09	hulladék homok és hulladék agyag	685 215
01 04 10	hulladékpor, amelyek különbözik a 01 04 07-től	685 215
01 04 11	kálisó és kősó feldolgozásából származó hulladék, amely különbözik a 01	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
	04 07-től	
01 04 12	ércék mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től és a 01 04 11-től	685 215
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	685 215
01 04 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
01 05	fűrőiszapok és egyéb fűrési hulladék	
01 05 04	édesvíz diszperziós közegeinek fűrészből származó iszap és hulladék	685 215
01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fűrőiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	685 215
01 05 08	klorid-tartalmú fűrőiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	685 215
01 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka	
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	685 215
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek	685 215
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	685 215
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)	685 215
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	685 215
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	685 215
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-től	685 215
02 01 10	fémhulladék	685 215
02 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
02 02	hús, hal és egyéb állati eredetű élelmiszerek előkészítéséből és feldolgozásából származó hulladék	
02 02 01	mosásból és tisztításból származó iszapok	685 215
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	685 215
02 02 04	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	685 215
02 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
02 03	gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék	
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	685 215
02 03 02	tartósítószer-hulladék	685 215
02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék	685 215
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	685 215
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	685 215
02 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
02 04	cukorgyártási hulladék	
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát	685 215
02 04 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	685 215
02 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
02 05	tejipari hulladék	
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anya	685 215
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	685 215
02 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
02 06	sütő- és cukrászipari hulladék	
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	685 215
02 06 02	tartósítószer hulladék	685 215
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	685 215
02 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
02 07	alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)	
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	685 215
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	685 215
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	685 215
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	685 215
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	685 215
02 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	685 215
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	685 215
03 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
03 02	faanyagvédőszer-hulladék	
03 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék	
03 03 01	fakéreg és fahulladék	685 215
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzlúg regenerálásából nyertek ki	685 215
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	685 215
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	685 215
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	685 215
03 03 09	hulladék méziszap	685 215
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó számaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	685 215
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik 03 03 10-től	685 215
03 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK	
04 01	bőr- és szőrmeipari hulladék	
04 01 01	húslás és a meszezési bőrhasíték hulladéka	685 215
04 01 02	meszezési hulladék	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
04 01 04	krómtartalmú cserzőlé	685 215
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé	685 215
04 01 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszap	685 215
04 01 07	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszapok	685 215
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	685 215
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	685 215
04 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
04 02	textilipari hulladék	
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	685 215
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	685 215
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	685 215
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól	685 215
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	685 215
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	685 215
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	685 215
04 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
05 01	kőolajfinomításból származó hulladék	
05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	685 215
05 01 13	kazántápvíz iszapja	685 215
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	685 215
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	685 215
05 01 17	bitumen	685 215
05 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
05 06	kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék	
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	685 215
05 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
05 07	földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék	
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	685 215
05 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
06 01	savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
06 02	lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	685 215
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	685 215
06 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
06 04	fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól	
06 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
06 05	a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap	
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	685 215
06 06	kénvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék	
06 06 03	szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től	685 215
06 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
06 07	halogén termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék	
06 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
06 08	szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
06 09	foszforvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék	
06 09 02	foszforvegyületeket tartalmazó salak	685 215
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól	685 215
06 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
06 10	nitrogénvegyületek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék	
06 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
06 11	szervetlen pigmentek és opálosító anyagok termeléséből származó hulladék	
06 11 01	títán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka	685 215
06 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
06 13	közelebbről meg nem határozott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladék	
06 13 03	műkorom	685 215
06 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	685 215
07 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	685 215
07 02 13	hulladék műanyag	685 215
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	685 215
07 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)	
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	685 215
07 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
07 04	szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11 -től	685 215
07 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
07 05	gyógyszerek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	685 215
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	685 215
07 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	685 215
07 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék	
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11 -től	685 215
07 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék	
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	685 215
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	685 215
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	685 215
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	685 215
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	685 215
08 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
08 02	egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszerezéséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	685 215
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	685 215
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	685 215
08 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	685 215
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	685 215
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	685 215
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	685 215
08 03 18	hulladékká vált toner, amelyik különbözik a 08 03 17-től	685 215
08 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)	
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka amely különbözik a 08 04 09-től	685 215
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	685 215
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól	685 215
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	685 215
08 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA	
09 01	fényképészeti ipar hulladéka	
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	685 215
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	685 215
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	685 215
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	685 215
09 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)	
10 01 01	hamu, salak és kazán por (kivéve 10 01 04)	685 215
10 01 02	széntüzelés pernyéje	685 215
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	685 215
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	685 215
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	685 215
10 01 15	együttegetésből származó hamu, salak és kazánpor, amely különbözik a 10 01 14-től	685 215
10 01 17	együttegetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	685 215
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05,10 01 07 és a 10 01 18-től	685 215
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	685 215
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	685 215
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	685 215
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	685 215
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	685 215
10 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
10 02	vas- és acéliparból származó hulladék	
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	685 215
10 02 02	kezeletlen salak	685 215
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	685 215
10 02 10	hengerlési reve	685 215
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	685 215
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	685 215
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	685 215
10 02 99	meg nem határozott hulladék	685 215
10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék	

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	685 215
10 03 05	hulladék timföld	685 215
10 03 16	főlözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	685 215
10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladékok, amelyek különböznek a 10 03 17-től	685 215
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	685 215
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	685 215
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-től	685 215
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	685 215
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	685 215
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	685 215
10 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
10 04	ólom termikus kohászatából származó hulladék	
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 04 09-től	685 215
10 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
10 05	cink termikus kohászatából származó hulladék	
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	685 215
10 05 04	egyéb részecskék és por	685 215
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-től	685 215
10 05 11	főlözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	685 215
10 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
10 06	a réz termikus kohászatából származó hulladék	
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	685 215
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és főlözék	685 215
10 06 04	egyéb részecskék és por	685 215
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től	685 215
10 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
10 07	ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék	
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	685 215
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és főlözék	685 215
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	685 215
10 07 04	egyéb részecskék és por	685 215
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	685 215
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től	685 215
10 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék	
10 08 04	szilárd részecskék és por	685 215
10 08 09	egyéb salakok	685 215
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony főlözék, amely különbözik a 10 08 10-től	685 215
10 08 13	anódgyártásból származó széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	685 215
10 08 14	anód törmelékek	685 215
10 08 16	füstgázpor, amely különbözik a 10 08 15-től	685 215
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től	685 215
10 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladék	
10 09 03	kemencesalak	685 215
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	685 215
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	685 215
10 09 10	füstgázpor, amely különbözik a 10 09 09-től	685 215
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	685 215
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	685 215
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amelyek különbözik a 10 09 15-től	685 215
10 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
10 10	nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék	
10 10 03	kemencesalak	685 215
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	685 215
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	685 215
10 10 10	füstgázpor, amely különbözik a 10 10 09-től	685 215
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	685 215
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	685 215
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	685 215
10 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék	
10 11 03	üveg alapú, szálás anyagok hulladéka	685 215
10 11 05	egyéb részecskék és por	685 215
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	685 215
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	685 215
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	685 215
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amelyek különbözik a 10 11 15-től	685 215
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	685 215
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	685 215
10 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
10 12	kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék	
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	685 215
10 12 03	szilárd részecskék és por	685 215
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	685 215
10 12 06	kiselejtezett öntőformák	685 215
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladékai	685 215
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	685 215
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	685 215
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	685 215
10 12 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
10 13	cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék	
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	685 215
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve 10 13 12 és 10 13 13)	685 215
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	685 215
10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től	685 215
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09 és a 10 13 10-től	685 215
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	685 215
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	685 215
10 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA	
11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsirtalanítás, anódos oxidálás)	
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	685 215
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	685 215
11 01 14	zsirtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	685 215
11 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
11 02	nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék	
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék	685 215
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től	685 215
11 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
11 05	tűzhorganyzási eljárások hulladéka	
11 05 01	kemény cink	685 215
11 05 02	cinkhamu	685 215
11 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	685 215
12 01 02	vasfém részek és por	685 215
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	685 215
12 01 04	nemvas fém részek és por	685 215
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	685 215
12 01 13	hegesztési hulladék	685 215
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	685 215
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-től	685 215
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	685 215
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁRÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	685 215
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	685 215
15 01 03	fa csomagolási hulladék	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
15 01 04	fém csomagolási hulladékok	685 215
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	685 215
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	685 215
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	685 215
15 01 09	textil csomagolási hulladék	685 215
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től	685 215
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)	
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	685 215
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	685 215
16 01 12	súrlódóbetét, amelyek különböznek a 16 01 11-től	685 215
16 01 15	fagyálló folyadék, amelyek különböznek a 16 01 14-től	685 215
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	685 215
16 01 17	vasfémek	685 215
16 01 18	nem-vas fémek	685 215
16 01 19	műanyagok	685 215
16 01 20	üveg	685 215
16 01 22	közelebbről nem meghatározott alkatrész	685 215
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka	
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	685 215
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik 16 02 15-től	685 215
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek	
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	685 215
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	685 215
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek	
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től	685 215
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06, 16 05 07 vagy 16 05 08-től	685 215
16 06	elemek és akkumulátorok	
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve 16 06 03)	685 215
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	685 215
16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)	
16 07 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	685 215
16 08	kimerült katalizátorok	
16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródiium, palládium irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok	685 215
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve 16 08 07)	685 215
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék	
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amelyek különböznek a 16 10 01-től	685 215
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	685 215
16 11	bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka	
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélés- és tűzálló-anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	685 215
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélés- és tűzállóanyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	685 215
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt bélés- és tűzállóanyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	685 215
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia	
17 01 01	beton	685 215
17 01 02	tégla	685 215
17 01 03	cserép és kerámia	685 215
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	685 215
17 02	fa, üveg és műanyag	
17 02 01	fa	685 215
17 02 02	üveg	685 215
17 02 03	műanyag	685 215
17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék	
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	685 215
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)	
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	685 215
17 04 02	alumínium	685 215
17 04 03	ólom	685 215
17 04 04	cink	685 215
17 04 05	vas és acél	685 215
17 04 06	ón	685 215
17 04 07	fémkeverék	685 215
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	685 215
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	685 215
17 05 06	kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	685 215
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	685 215
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag	
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és 17 06 03-tól	685 215
17 08	gipsz alapú építőanyag	
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	685 215
17 09	egyéb építési-bontási hulladék	
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	685 215
18	EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)	
18 01	szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből,	

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
	megelőzéséből származó hulladék	
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve 18 01 03)	685 215
18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve 18 01 03)	685 215
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	685 215
18 01 07	vegyszer, amely különbözik 18 01 06-tól	685 215
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik 18 01 08-től	685 215
18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék	
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve 18 02 02)	685 215
18 02 03	hulladék, amely gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	685 215
18 02 06	vegyszerek, amelyek különböznek 18 02 05-től	685 215
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek 18 02 07-től	685 215
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 01	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék	
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	685 215
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	685 215
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	685 215
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	685 215
19 01 18	pirolízis hulladék, amelyek különbözik 19 01 17-től	685 215
19 01 19	fluid-ágy homokja	685 215
19 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nem veszélyes hulladékot tartalmaz	685 215
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	685 215
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-től és a 19 02 09-től	685 215
19 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék	
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	685 215
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-től	685 215
19 04	üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék	
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék	685 215
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony hulladék	685 215
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	685 215
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	685 215
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	685 215
19 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
19 06	hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék	
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	685 215
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	685 215
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	685 215
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
19 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
19 07	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz	
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	685 215
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék	
19 08 01	rácsszemét	685 215
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	685 215
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	685 215
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	685 215
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	685 215
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	685 215
19 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
19 09	ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	685 215
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	685 215
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	685 215
19 09 04	kimerült aktív szén	685 215
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	685 215
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	685 215
19 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék	
19 10 01	vas- és acélhulladék	685 215
19 10 02	nem-vas fém hulladék	685 215
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	685 215
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	685 215
19 11	olaj regenerálásából származó hulladék	
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	685 215
19 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
19 12	közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 01	papír és karton	685 215
19 12 02	fém vas	685 215
19 12 03	nem vas fémek	685 215
19 12 04	műanyag és gumi	685 215
19 12 05	üveg	685 215
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-től	685 215
19 12 08	textíliák	685 215
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	685 215
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	685 215
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)	685 215
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék	
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	685 215
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	685 215
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
	19 13 05-től	
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	685 215
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
20 01 01	papír és karton	685 215
20 01 02	üveg	685 215
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék	685 215
20 01 10	ruhanemű	685 215
20 01 11	textíliák	685 215
20 01 25	étolaj és zsír	685 215
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	685 215
20 01 30	mosószer, amely különbözik a 20 01 29-től	685 215
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	685 215
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33- tól	685 215
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól	685 215
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	685 215
20 01 39	műanyagok	685 215
20 01 40	fémek	685 215
20 01 41	kéménysöprépből származó hulladék	685 215
20 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladék	685 215
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	685 215
20 02 02	talaj és kövek	685 215
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	685 215
20 03	egyéb települési hulladék	
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	685 215
20 03 07	lomhulladék	685 215
20 03 99	közelebbről nem meghatározott lakossági hulladék	685 215
Összesen:		685 215

A hulladékgazdálkodási – kereskedelem, gyűjtés, előkezelés (R12: E02-01, E02-05, E02-06, E02-99, D14: E02-01, E02-05, E02-06, E02-99), tárolás (R13, D15) – tevékenységbe bevonható veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, Bányászatából, Kőfejtéséből, fizikai és kémiai kezeléséből származó hulladék	
01 03	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék	
01 03 04*	szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	685 215
01 03 07*	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	685 215
01 04	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék	
01 04 07*	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	685 215
01 05	fűróiszapok és egyéb fűrési hulladék	
01 05 05*	olaj tartalmú fűróiszap és hulladék	685 215
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűróiszap és egyéb hulladék	685 215
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTURÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka	
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	685 215
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
03 01	fafeldolgozásból, falemez-és bútorgyártásból származó hulladék	
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	685 215
03 02	faanyagvédőszer-hulladék	
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	685 215
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	685 215
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	685 215
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	685 215
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	685 215
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK	
04 01	bőr- és szőrmeipari hulladék	
04 01 03*	oldószertartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	685 215
04 02	Textilipari hulladék	
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	685 215
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	685 215
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	685 215
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
05 01	kőolajfinomításból származó hulladék	685 215
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	685 215
05 01 03*	tartályfenék iszap	685 215
05 01 04*	alkil-savas iszap	685 215
05 01 05*	kiömlött olaj	685 215
05 01 06*	üzem vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	685 215
05 01 07*	savas kátrány	685 215
05 01 08*	egyéb kátrány	685 215
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	685 215
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
05 01 12*	savas olaj	685 215
05 01 15*	elhasznált derítőföld	685 215
05 06	kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék	
05 06 01*	savas kátrány	685 215
05 06 03*	egyéb kátrányféle	685 215
05 07	földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék	
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék	685 215
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
06 01	savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 01 01*	kénsav és kénessav	685 215
06 01 02*	sósav	685 215
06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)	685 215
06 01 04*	foszforsav és foszforossav	685 215
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	685 215
06 01 06*	egyéb savak	685 215
06 02	lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 02 01*	kalcium-hidroxid	685 215
06 02 03*	ammónium-hidroxid	685 215
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	685 215
06 02 05*	egyéb lúg	685 215
06 03	sók és oldatai, valamint fémoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	685 215
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	685 215
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fémoxid	685 215
06 04	fém tartalmú hulladék, amelyek különbözik a 06 03-tól	
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék	685 215
06 04 04*	higanytartalmú hulladék	685 215
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	685 215
06 05	a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap	
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	685 215
06 06	kénvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék	
06 06 02*	veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék	685 215
06 07	halogén termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék	
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	685 215
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	685 215
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	685 215
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	685 215
06 08	szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	685 215
06 09	foszforvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből	

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
	származó hulladék	
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	685 215
06 10	nitrogénvegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék	
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	685 215
06 13	közelebről meg nem határozott, szervesetlen kémiai folyamatokból származó hulladék	
06 13 01*	szervesetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	685 215
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)	685 215
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	685 215
06 13 05*	korom	685 215
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	685 215
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	685 215
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	685 215
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	685 215
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	685 215
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	685 215
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	685 215
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	685 215
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	685 215
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	685 215
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	685 215
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	685 215
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	685 215
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	685 215
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	685 215
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	685 215
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	685 215
07 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladékok	685 215
07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)	
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	685 215
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	685 215
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	685 215
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	685 215
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	685 215
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	685 215
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	685 215
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
	származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
07 04	szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 04 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	685 215
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	685 215
07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	685 215
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	685 215
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	685 215
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	685 215
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	685 215
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	685 215
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	685 215
07 05	gyógyszerek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	685 215
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	685 215
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	685 215
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	685 215
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	685 215
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	685 215
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	685 215
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	685 215
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	685 215
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	685 215
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	685 215
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	685 215
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	685 215
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	685 215
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	685 215
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	685 215
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	685 215
07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék	
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	685 215
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	685 215
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	685 215
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	685 215
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	685 215
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	685 215
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	685 215
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	685 215
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK),	

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
	RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék	
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	685 215
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	685 215
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	685 215
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	685 215
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	685 215
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	685 215
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	685 215
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	685 215
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	685 215
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó 685 215, hulladékká vált toner	685 215
08 03 19*	diszpergált olaj	685 215
08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)	
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	685 215
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	685 215
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	685 215
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	685 215
08 04 17*	gyantaolaj	685 215
08 05	a 08 főcsoportban közelebbről meg nem határozott hulladék	
08 05 01*	hulladék izocianátok	685 215
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA	
09 01	fényképezési ipar hulladéka	
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	685 215
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	685 215
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	685 215
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	685 215
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	685 215
09 01 06*	fényképezési hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	685 215
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz	685 215
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	685 215
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ	

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
	HULLADÉK	
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)	
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	685 215
10 01 09*	kénsav	685 215
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	685 215
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	685 215
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	685 215
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	685 215
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	685 215
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	685 215
10 02	vas- és acéliparból származó hulladék	
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	685 215
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	685 215
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	685 215
10 03	alumínium olvadék elektrolízisből származó hulladék	
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	685 215
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	685 215
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	685 215
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözékek és salakok	685 215
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	685 215
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	685 215
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	685 215
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	685 215
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	685 215
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	685 215
10 03 29*	sósalak és fekete salak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	685 215
10 04	ólom termikus kohászatából származó hulladék	
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	685 215
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	685 215
10 04 03*	kalcium-arzenát	685 215
10 04 04*	füstgázpor	685 215
10 04 05*	egyéb részecskék és por	685 215
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	685 215
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	685 215
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	685 215
10 05	cink termikus kohászatából származó hulladék	
10 05 03*	füstgáz por	685 215
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	685 215
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	685 215
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő föložék és salak	685 215
10 06	réz termikus kohászatából származó hulladék	
10 06 03*	füstgáz por	685 215
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	685 215
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	685 215
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	685 215
10 07	ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék	
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	685 215
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék	685 215
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	685 215
10 08 10*	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony föložék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	685 215
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	685 215
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	685 215
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	685 215
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	685 215
10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladék	
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	685 215
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	685 215
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	685 215
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	685 215
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	685 215
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	685 215
10 10	nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék	
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	685 215
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	685 215
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	685 215
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	685 215
10 10 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	685 215
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	685 215
10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék	
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	685 215
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórák hulladéka	685 215
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	685 215
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	685 215
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	685 215
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	685 215
10 12	kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék	
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	685 215
10 13	cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék	
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbeszttet tartalmazó szilárd hulladék	685 215
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	685 215
10 14	krematóriumokból származó hulladék	
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék	685 215
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA	
11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)	
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	685 215
11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav	685 215
11 01 07*	pácolásra használt lúg	685 215
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	685 215
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	685 215
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	685 215
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	685 215
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	685 215
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	685 215
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	685 215
11 02	nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék	
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jarozitot és goethitet is beleértve)	685 215
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	685 215
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	685 215
11 03	fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék	
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék	685 215
11 03 02*	egyéb hulladék	685 215
11 05	tűzhorganyzási eljárások hulladéka	
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék	685 215
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	685 215
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	685 215
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	685 215
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	685 215
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	685 215
12 01 10*	szintetikus gépolaj	685 215
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	685 215
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	685 215
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	685 215
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	685 215
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	685 215
12 03	víz és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)	
12 03 01*	vizes mosófolyadék	685 215
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	685 215
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékot)	
13 01	hidraulika olaj hulladéka	
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	685 215
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	685 215
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	685 215
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	685 215
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	685 215
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	685 215
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	685 215
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	685 215
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék	
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	685 215
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	685 215
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	685 215
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	685 215
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	685 215
13 03	szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
13 03 01*	PCB-eket tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olaj	685 215
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	685 215
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	685 215
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	685 215
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	685 215
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	685 215
13 04	hajófenéki olajhulladék	
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	685 215
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	685 215
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	685 215
13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék	
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	685 215
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	685 215
13 05 03*	büzelzáróból származó iszap	685 215
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	685 215
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	685 215
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	685 215
13 07	folyékony üzemanyagok hulladéka	

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	685 215
13 07 02*	benzin	685 215
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	685 215
13 08	közelebbről meg nem határozott olajhulladék	
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	685 215
13 08 02*	egyéb emulziók	685 215
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	685 215
14	SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)	
14 06	szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék	
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	685 215
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	685 215
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	685 215
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	685 215
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	685 215
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁTO ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	685 215
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	685 215
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törülközők és védőruházat	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat	685 215
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)	
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	685 215
16 01 07*	olajsűrő	685 215
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	685 215
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	685 215
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	685 215
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódó-betét	685 215
16 01 13*	fékfolyadék	685 215
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	685 215
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	685 215
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka	
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	685 215
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	685 215
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	685 215
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	685 215
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	685 215
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek	
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladék	685 215
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	685 215
16 04	robbanóanyag-hulladék	
16 04 01*	hulladék lőszer	685 215
16 04 02*	tűzijáték hulladék	685 215
16 04 03*	egyéb robbanóanyag hulladék	685 215
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek	
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	685 215
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	685 215
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervesetlen vegyszerek	685 215
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	685 215
16 06	elemek és akkumulátorok	
16 06 01*	ólomakkumulátorok	685 215
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	685 215
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	685 215
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	685 215
16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)	
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	685 215
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	685 215
16 08	kimerült katalizátorok	
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	685 215
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	685 215
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	685 215
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	685 215
16 09	oxidáló anyag	
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	685 215
16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	685 215
16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid	685 215
16 09 04*	közelebbről meg nem határozott oxidáló anyag	685 215
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék	
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	685 215
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	685 215
16 11	bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka	
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzálló anyagok	685 215
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó,	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
	egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélésanyagok és tűzálló anyagok	685 215
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (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	685 215
17 02	fa, üveg és műanyag	
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	685 215
17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék	
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	685 215
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	685 215
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)	
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	685 215
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	685 215
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	685 215
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	685 215
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	685 215
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag	
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	685 215
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	685 215
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	685 215
17 08	gipsz alapú építőanyag	
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	685 215
17 09	egyéb építési-bontási hulladék	
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	685 215
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)	685 215
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	685 215
18	EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)	
18 01	szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék	
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	685 215
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	685 215
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	685 215
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	685 215
18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék	
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	685 215
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	685 215
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 01	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék	
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	685 215
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	685 215
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	685 215
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	685 215
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	685 215
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	685 215
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	685 215
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	685 215
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	685 215
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	685 215
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	685 215
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	685 215
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	685 215
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	685 215
19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék	
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól	685 215
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	685 215
19 04	üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék	
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	685 215
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	685 215
19 07	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz	
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	685 215
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebből meg nem határozott hulladék	
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	685 215
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	685 215
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	685 215
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	685 215
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	685 215
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	685 215
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladékok	
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	685 215
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	685 215
19 11	kőolaj regenerálásából származó hulladék	
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	685 215
19 11 02*	savas kátrány	685 215

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	685 215
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	685 215
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	685 215
19 11 07*	füstgáztisztításából származó hulladék	685 215
19 12	közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	685 215
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	685 215
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék	
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	685 215
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	685 215
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	685 215
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	685 215
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
20 01 13*	oldószerek	685 215
20 01 14*	savak	685 215
20 01 15*	lúgok	685 215
20 01 17*	fényképezési vegyszer	685 215
20 01 19*	növényvédő szer	685 215
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	685 215
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	685 215
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	685 215
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	685 215
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	685 215
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	685 215
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	685 215
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	685 215
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	685 215
Összesen:		685 215

A hulladékgazdálkodási – kereskedelem, gyűjtés, előkezelés (R12: E02-01, E02-05, E02-06, E02-99, D14: E02-01, E02-05, E02-06, E02-99), tárolás (R13, D15) – tevékenységbe bevonható veszélyes és nem hulladékok mennyisége mindösszesen 685 215 t/év.

A hulladékgazdálkodási – gyűjtés, előkezelés (R12, E04-03) – tevékenységbe bevonható veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezés	Mennyiség (t/év)
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	10 000
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01 09*	emulzió	10 000
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékot)	17 000
13 01	hidraulika olaj hulladéka	
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajok	17 000
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék	
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	17 000
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolajok	17 000
Összesen:		27 000

A hulladékgazdálkodási – gyűjtés, előkezelés (D9, E04-01) – tevékenységbe bevonható nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezés	Mennyiség (t/év)
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
01 04	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék	
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	300
01 05	fűrőiszapok és egyéb fűrési hulladék	
01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fűréséből 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	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka	
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	300
02 05	tejipari hulladék	
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	300
02 06	sütő- és cukrászipari hulladék	
02 06 02	tartósítószer hulladék	300
02 07	alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)	
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	300

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezés	Mennyiség (t/év)
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék	
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	300
03 03 09	hulladék mészsizap	300
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK	
04 01	bőr- és szőrmeipari hulladék	
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	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	300
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	300
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	300
07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)	
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	300
07 04	szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	300
07 05	gyógyszerek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	300
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	300

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezés	Mennyiség (t/év)
07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebből meg nem határozott hulladék	
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	300
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék	
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	egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszerezéséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	300
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	300
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
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	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)	
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-tól	300
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	300
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)	
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	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék	
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	300
10 12	kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék	
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	300
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ	

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezés	Mennyiség (t/év)
	HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA	
11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)	
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	300
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek	
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	kimerült katalizátorok	
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	300
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék	
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	300
Összesen:		300

A hulladékgazdálkodási – gyűjtés, hasznosítás (R3) – tevékenységbe bevonható nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezés	Mennyiség (t/év)
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	200
Összesen:		200

A hulladékgazdálkodási – gyűjtés, hasznosítás (R4) – tevékenységbe bevonható veszélyes és nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezés	Mennyiség (t/év)
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA	120
09 01	fényképezési ipar hulladéka	
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldatok	120
09 01 05*	halványító rögzítő fixír oldatok	120
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	7 150
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési	

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezés	Mennyiség (t/év)
	csomagolási hulladékot)	
15 01 04	fém csomagolási hulladék	7 150
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	7 150
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	120
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
20 01 17*	fényképészeti vegyszerek	120
Összesen:		7 270

Engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység leírása:

Gyűjtés és kereskedelem

A Kft. a telephelyén veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését végzi. A kecskeméti telephely a 8364/18 helyrajzi szám alatt ingatlanon található, amely az ingatlan nyilvántartási adatok alapján „Kivett telephely, iroda és 7 egyéb épület” művelési ágú, területe 29 905 m². A telephelyre a Multi-Red Logistic Kft. gépjárművei, az önálló szállítási engedéllyel rendelkező alvállalkozók gépjárművei, valamint a lakossági (kecskeméti) hulladéktermelők saját gépjárműveikkel szállítanak be hulladékot.

A telephelyre történő belépés során a hulladék átadók a mázsaháznál megállni kötelesek, majd a fuvarokmányokat átadják az adminisztrátornak. A hulladékok mérlegelése hitelesített mérőeszközökön, egy nagyobb, 60 t teherbírású, IQM 06 ST típusú hídmérlegen, illetve egy kisebb, 300 kg-os teherbírású mérlegen történik. A mérlegelésről mérlegjegy készül.

A telephelyre beérkező hulladékok lerakodása a 4., 5. és 6. számú épületek előtti területen 2 db 2 tonna teherbírású HYSTER típusú és 4 db 2,5 tonna teherbírású HYSTER típusú villás targoncával történik. Itt történik meg a hulladékok szortírozása a telephelyi gyűjtés és a további kezelés szerint, azaz innen kerülnek a megfelelő tároló és kezelő épületekbe beszállításra a hulladékok.

A hulladékok gyűjtése, átmeneti tárolása fajtánként, egymástól elkülönítetten, a keveredés lehetőségének kizárásával történik kizárólag műszaki védelemmel ellátott térbetonon.

A folyékony hulladékot 4 db 25 m³-es tartályban, UN minősítésű IBC tartályokban, valamint 60 és 200 literes hordókban tárolják.

A darabáros hulladékok gyűjtése műszaki védelemmel ellátott térrészen történik.

A nagyobb mennyiségben gyűjtött szilárd veszélyes hulladékot UN minősített, szabványos (zárt és szivárgásmentes kivitelű) 3, 5, 8 és 15 m³-es konténerekben tárolják.

A nem veszélyes hulladékot szabványos csomagolóeszközökben 1, 3, 5, 8, 15 és 30 m³-es konténerekben tárolják.

A telephelyen egy időben tárolható hulladék mennyisége összesen 3 534 tonna.

Hulladéktároló hely megnevezés	Egyidejűleg tárolható hulladék mennyisége (t)	Tárolt hulladék típusok
Tároló	330	az engedélyben szereplő valamennyi hulladéktípus (itt történik a szortírozás)

Hulladéktároló hely megnevezés	Egyidejűleg tárolható hulladék mennyisége (t)	Tárolt hulladék típusok
Hordós tároló	225	veszélyes hulladékok
Tartálpark	100	12 01 09*, 13 01 10*, 13 02 05* és 13 02 08* azonosító kódú hulladékok
Olajtároló szín	400	veszélyes hulladékok
Élelmiszertároló	5	02 01 01, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 01 08, 04 01 09, 02 02 03, 02 05 01, 18 02 01, 18 02 02, 18 02 03, 20 01 25 azonosító kódú hulladékok
Előkezelő szín	31	15 01 04, 15 01 10* és 15 01 11* azonosító kódú hulladékok
Tároló udvar (szabadtéri tároló)	80	ipari nem eszélyes hulladékok és olajos hulladékok
Fertőtlenítő/medikláv		18 01 03* azonosító kódú hulladék
Nyitott raktár/mosó	5	15 01 10* és 15 01 02 azonosító kódú hulladék
Előhívó lepárló	17	veszélyes és nem veszélyes hulladékok
Fixír kezelő	6	09 01 04*, 09 01 05* és 20 01 17* azonosító kódú hulladékok

Hulladéktároló hely megnevezés	Egyidejűleg tárolható hulladék mennyisége (t)	Tárolt hulladék típusok
Tároló raktár	450	16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05. 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36, 16 02 13*, 16 02 14 azonosító kódú hulladékok
Tároló raktár	520	06 01 01*, 06 01 02*, 06 01 03*, 06 01 04*, 06 01 05*, 06 01 06*, 06 02 01*, 06 02 03*, 06 02 04*, 06 02 05*, 06 07 04*, 10 01 09*, 11 01 05*, 11 01 06*, 11 01 07*, 16 08 02*, 16 08 05*, 16 08 06*, 16 08 07*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 33*, 09 01 11*, 14 06 01* és 16 01 09* azonosító kódú hulladékok
Tűzveszélyes anyag tároló	54	veszélyes hulladékok
Tároló udvar 3	371	nem éghető, nem veszélyes ipari hulladékok (12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 12, 16 01 17 és 16 01 18) továbbá 11 01 08*, 11 01 09*, 11 01 11*, 13 05 02*, 13 05 02* 13 05 07* és 12 01 09* azonosító kódú hulladékok
Tároló udvar 2	80	nem éghető, nem veszélyes ipari hulladékok (12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 12, 16 01 17 és 16 01 18)
Olajsűrítő bontó és RDF technológia	380	02 01 10, 15 01 04, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 15 02 02*, 15 02 03, 16 01 07*, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 21*, 16 01 22, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 16 03 03*, 16 03 04, 16 05 04*, 16 05 05, 17 04 02, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 09*, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 11 01*, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 10
	20	RDF technológia: engedélykérelemben megjelölt, telephelyi gyűjtési engedélyben megjelölt nem veszélyes hulladékok
Nyílt színi tárolótér	60	02 01 04, 07 02 13, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39, 15 01 10*
Nyílt színi tárolótér	400	gyűjtési és előkezelési engedélykérelemben szereplő valamennyi hulladék azonosító kód, továbbá külön térrészen 10 01 01 és 16 01 03 HAK kezelésének helyszíne
Összesen:	3 534	

Előkezelés, hasznosítás:

I. Elhasznált fixír oldatból ezüst kinyerése:

R4 kódú hasznosítási művelettel (fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása) az elhasználdott fixír oldatból (09 01 04*, 09 01 05*, 20 01 17* azonosító kódú hulladékok) elektrolízissel történik az ezüst visszanyerése. A halványító fixáló oldatok ~5 % ezüst vegyületet tartalmaznak oxidálódott, ionos vagy komplex formában. A gyűjtő edényzetekből a hulladékokat 1 m³-es ADR minősített IBC tartályokba szivattyúzzák egy LUTZ típusú sav-és lúgálló szivattyúval. Az elektrolízis megkezdése előtt az oldat pH-beállítás történik. A kezelést a VII. tűzszakaszon lévő 10. jelű helyiségben elhelyezett AG-150A típusú berendezésben végzik. A kinyert redukált fém állapotú ezüst értékesítésre kerül. A hasznosított hulladékok mennyisége 120 t/év. A technológiából az IBC tartályban kikerülő ezüstmentes fixír hulladék (09 01 13*) további kezelésen, leparlason megy keresztül vagy hulladékégető mű részére adják át.

II. Fém csomagoló anyagok veszélyes és nem veszélyes anyagoktól történő mentesítése:

Hasznosítást megelőző előkészítő művelettel (R12) előkezel (E02-17 mechanikai tisztítás) fém csomagolási hulladékokból (15 01 04 és 15 01 10*) 19 12 02 fémvas hulladékot vagy 19 12 03 nemvas fém hulladékot állítanak elő. A fém göngyölegek falára tapadt – száradt – maradék veszélyes és nem veszélyes anyagot mechanikailag, száraz technológiával távolítják el. A keletkezett kaparék hulladékot fémhordókban gyűjtik, munkahelyi gyűjtőhelyen. A kis kiserelésű, többnyire festékes csomagoló anyagok: 5,10, 20, 30, 50 és 60 literes fém edényzetek hulladékai további előkezelést (E02-03 aprítás, E02-04 tömörítés, bálázás, darabolás) követően hulladékként kerülnek átadásra végső soron kohászati hasznosításra. Az R4 hasznosítási művelettel a 60,100 és 200 literes előkezel (megtisztított) fémhordókat vonják ki a hulladék státuszából. A keletkező fémhordó csomagolóanyagot partnerekhez helyezik ki hulladékgyűjtés céljából.

III. Átcsomagolás- egységakomány készítés és átalakítás hulladékhasznosításhoz való előkészítés

Válogatással az eltérő fizikai és kémiai tulajdonságú hulladékok kerülnek elkülönítésre úgy, hogy megfeleljenek a telephelyi tárolás, az átvevőkhöz történő kiszállítás és a végső kezeléssel szemben támasztott követelményeknek. A válogatás kézi erővel történik előre rögzített szempontok szerint, illeszkedve az újbóli csomagoláshoz, átcsomagoláshoz vagy az egyéb kezelési módokhoz. A válogatás során valamennyi, a telephelyre beérkező gyűjtőedényzet felbontásra kerül tartalmának ellenőrzése céljából egyeztetve a csomagolóeszközön szereplő felirattal. A válogatáson átesett hulladékokat jellegüknek, összetételüknek, halmazállapotuknak megfelelően tárolják be az egyes épületekbe, azon belül épületrészekbe egységakomány készítése céljából.

Az egységakományok előkészítése során a hulladékok rakományképző eszközökre (raklap, gitterbox, konténer) készítése a hulladékok szállítására vonatkozó rakományképzési szabályok szerint történik. Az egységakomány képzés célja a szállítási műveletek számának és a kezelőnél a rakodási időnek a csökkentése a szállító gépjárművek terhelhetőségére vonatkozó jogszabályi előírások betartása mellett. Rakományképzésre targoncát, konténeres és multiliftes tehergépkocsikat használnak. Az alkalmazott konténer méretek: 1, 2, 4, 5, 7, 10, 15, 20 és 30 m³.

IV. Olaj víz- és iszaptalanítás-szeparálás:

Fázis szétválasztással (R12, E04-03) 13 01 10*, 13 02 05*, 13 02 08* azonosító kódú olaj hulladékokat és 12 01 09* azonosító kódú emulzió hulladékot kezelnek elő.

A telephelyen a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal 2514-12/2008. sz. határozata alapján létesített tartálypark 4 db 25 m³-es fekvőhengeres acéltartályból áll (V. tűzszakasz 5.2 jelű tárolóhelye) kármentő medencében. 3 db tartályba fáradt olaj, 1 db tartályba emulzió befejtését és szétválasztását végzik. A fáradt olaj (13 01 10*, 13 02 05*, 13 02 08*) és az olajos emulzió (12 01 09*) többféle csomagolásban kerülhet be a tárolóhelyre: 200 literes fémhordóban, 1 m³-es IBC tartályban vagy tartályos autóval. Ezekből az edényzetekből az alábbi szivattyúkkal történik az átfajtás a tartályokba:

- 5 m³/óra teljesítményű szivattyúval - hordóból, IBC-tartályból,
- 10 m³/óra teljesítményű szivattyúval - tartályos autóból a tartályba, illetve a tartályból a tartályos autóba.

A tartályokba csak azonos azonosító kódú hulladék szivattyúzható. A feltöltött tartályban az olaj hulladék iszap, víz és olaj fázisokra válik szét. A tartályok alsó részén kialakított leeresztő csakon keresztül le az iszap és a víz fázis. Az felső felúszó olaj fázist (hulladékot) az újrafinomítást végző Vértesi

Környezetgazdálkodási Kft. vagy GÉGOL Kft. 10% alatti víz és szilárd szennyeződéssel fogadja. E fölötti szennyezettséggel hulladékégetőkben történik a végső ártalmatlanítás.

A technológia során keletkező másodlagos hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezés
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajok
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolajok
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszapok
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz

V. Műanyag ballonok, IBC tartályok tisztítása:

Az R3 hasznosítási műveleti kódú kezelés célja a telephelyre bruttó tömegben mért hulladékok átsomagolása során keletkező szennyezett műanyag csomagoló anyagok, csomagolási hulladékok (15 01 02) tisztítás (hasznosítás) utáni újbóli felhasználása csomagoló anyagként, kihelyezve a partner cégekhez.

A szennyezett 60 literes, illetve 1 m³-es műanyag csomagolóanyagokat szemrevételezéssel megvizsgálják, a sérült darabokat kiválogatják, selejtezik, a továbbiakban hulladékként kezelik. Az ép darabokat ferde padra helyezik, a belső felületüket hordó/tartálymosó berendezést használva nagynyomású vízszugárral tisztítják meg. A mosóvízhez, amennyiben a csomagoló anyag élelmiszeripari eredetű, vagy olajos hulladékkal szennyezett, 1 %-os RM 58 zsíroló, és 0,5 %-os RM 735 fertőtlenítő vegyszert adagolnak. A tartály belsejébe leengedett 2 db vertikálisan, és horizontálisan is mozgó fűvókán keresztül 50-60 °C-os, 160-180 kPa nyomású vízszugárral tisztítják a lerakodott szennyeződést. A mosatás során keletkező emulziót vákuum szivattyúval távolítják el a felső betöltő nyíláson keresztül. Szivattyúzás közben kézi szórófejjel vegyszermentes, tiszta vizes öblítést alkalmaznak. A tevékenység során keletkező mosatási emulziót (19 08 14) hulladékként kezelik és adják át arra feljogosítással rendelkező hulladékgazdálkodó részére.

VI. Bepárlás:

Az előkezelés (D9, E04-01) célja a maximum 10% szilárd anyagot tartalmazó folyékony hulladékok bepárlása, ezzel térfogatuk kb. tizedére történő csökkentése. A kezelés eredményeként keletkező iszap hulladék szállítása gazdaságosabb, égetéssel történő ártalmatlanításának energiaigénye kisebb. A Schell Ecoprima 3000 típusú bepárló berendezés 40 mbar nyomáson működik, amelyben a víz forráspontja 30 °C. A berendezés bemenő névleges kapacitása 3 000 liter/nap, ami 5 napos munkahéttel és 8 óra/nap munkaidővel számolva: 780 000 liter/év maximális feldolgozható hulladék mennyiséget jelent. A bepárlás előtt a kezelendő hulladék illékony szénhidrogén mentességéről érzékszervi vizsgálattal győződnék meg, valamint ellenőrzik a kémhatást (pH) és szükség esetén beállítják (pH=8 körüli értékre sósavval vagy NaOH-dal). A kezelendő és az előkezelt hulladékot egyaránt 1 m³-es IBC-tartályokban gyűjtik. Műszakonként csak egyféle hulladék kezelését végzik a berendezésben. A bepárlási ciklus végén a bepárlási maradékot (19 02 06) 200 literes fém hordóban gyűjtik, majd az épületben kerül ideiglenes tárolásra a végső kezelőhöz történő elszállításig. A desztillátum IBC tartályban vagy szippantó gépjárművel kerül elszállításra engedéllyel rendelkező kezelőhöz. A desztillátum esetében átadás előtt vizsgálatokat az alábbi komponensekre végeztek el: pH, KOI(cr), fajlagos elektromos vezetőképesség, lebegőanyag tartalom, oldott anyag tartalom, sótartalom.

Nyilvántartás

A hulladék szállítmányok adatait számítógépes nyilvántartásban, elektronikus nyilvántartó rendszer (NAVISION alapú vállalatirányítási rendszer és BIO 2.0 készletgazdálkodási modul) segítségével rögzítik. A nyilvántartás adattartalma megfelel a vonatkozó rendeletben foglalt követelményeknek.

Előírások:

1. **Jelen engedély alapján kizárólag az engedélyben megnevezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok kereskedelme, gyűjtése, előkezelése és hasznosítása végezhető.**
2. **A telephelyen az egyidejűleg tárolt hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített tárolására alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Ennek figyelembevételével a hulladéktároló helyeken egyszerre maximálisan 3 534 tonna hulladék tárolható.**
3. **A telephelyen évente maximálisan 719 985 tonna hulladék gyűjthető.**
4. **A telephelyen évente maximálisan 685 215 tonna, az engedélyben megnevezett veszélyes és nem veszélyes hulladék R12 (E02-01, E02-05, E02-06, E02-99) és D14 (E02-01, E02-05, E02-06, E02-99) műveleti kódú előkezelése és az előkezeléshez kapcsolódó tárolása (R13, D15) végezhető.**
5. **A telephelyen évente maximálisa 27 000 tonna, az engedélyben megnevezett veszélyes hulladék R12 (E04-03) műveleti kódú előkezelése végezhető.**
6. **A telephelyen évente maximálisan 300 tonna, az engedélyben megnevezett nem veszélyes hulladék D9 (E04-01) műveleti kódú előkezelése végezhető.**
7. **A telephelyen évente maximálisan 200 tonna, az engedélyben megnevezett nem veszélyes hulladék R3 műveleti kódú hasznosítása végezhető.**
8. **A telephelyen évente maximálisan 7 270 tonna, az engedélyben megnevezett veszélyes hulladék R4 műveleti kódú hasznosítása végezhető.**
9. **A tevékenység végzése során nem léphető túl a jelen határozatban szereplő éves mennyiségeket.**
10. **Minden év május 31-ig igazolni kell Hatóságunk felé a környezetvédelmi biztosítás meglétét.**
11. **A határozatban foglalt tevékenységek folytatása esetén az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére minden tárgyév február 28-ig felügyeleti díjat fizetni.**
12. **Az engedélyes köteles az engedélyben meghatározott feltételekben bekövetkező változást azok bekövetkezését követő 15 napon belül bejelenteni a Hatóságunknak.**
13. **Ha az engedély jogosultja az engedélyezett tevékenységét az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor az időbeli hatály lejártá előtt legalább 75 nappal új engedély iránti kérelmet kell benyújtania.**
14. **Amennyiben a hulladékgazdálkodáshoz használt technológia, berendezés, eszköz vagy anyag alkalmazását, illetve forgalmazását jogszabály engedélyhez vagy alkalmassági vizsgálathoz, referenciához, minősítéshez köti, akkor ezeket be kell szerezni (engedély, referencia), illetve el kell végeztetni (alkalmassági vizsgálat, minősítés), ezek megléte nélkül a hulladékgazdálkodási tevékenység nem végezhető.**
15. **A hulladék gyűjtője, kezelője és kereskedője a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletnek megfelelően naprakész nyilvántartást köteles vezetni a jogszabályban előírt tartalommal, valamint a rendelet szerint adatszolgáltatásra kötelezett Hatóságunk felé **nem veszélyes hulladék esetén évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig, valamint veszélyes hulladék esetén negyedévente a tárgynegyedévet követő 30. napig.****
16. **A hulladéktároló helyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, legfeljebb 1 évig tárolható.**
17. **A hulladéktároló helyen tárolt hulladékról a telephelyen naprakész üzemnaplót kell vezetni.**
18. **A hulladéktároló helyet a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint kell üzemeltetni.**
19. **A tevékenység végzése során a jelen engedélyben szereplő éves és egyidejűleg tárolható mennyiségek nem léphetők túl.**
20. **A telephelyen keletkező hulladékok munkahelyi gyűjtőhelyen a keletkezéstől számítva legfeljebb 6 hónapig gyűjthetők.**
21. **A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.**

22. A tevékenység végzése során keletkező hulladékokat elkülönítetten kell gyűjteni.
23. Veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
24. A hulladék tömegének meghatározására használt mérlegek hitelesítéséről szóló igazolás másolatát **minden év május 31-ig** meg kell küldeni Hatóságunk részére.
25. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
26. A gyűjtődényeken minden esetben és egyértelműen fel kell tüntetni a tárolandó hulladékfajta (felirat, piktogram).
27. **A nyilvántartásokat, bizonylatokat (köztük a mérlegjegyeket) veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.**
28. **A pénzügyi biztosítéknak az engedély érvényességi ideje alatt folyamatosan rendelkezésre kell állnia.**
29. **A K&H Bank Zrt.-nél a 10402506-49545353-57571120 számlaszámon elkülönített pénzüsszeg kedvezményezettjeként a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát kell megjelölni. A pénzintézet által kiállított módosított igazolást hatóságunknak meg kell küldeni.
Határidő: A jogerőre emelkedést követő 15 napon belül.**

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

30. Amennyiben Engedélyes tevékenységét nem kívánja végezni, a tevékenység megszüntetését a megszüntetést megelőzően legalább 30 nappal a Hatóságunknak be kell jelenteni.
31. A telephelyen lévő hulladék elszállításáról és további kezeléséről Engedélyes köteles gondoskodni.
32. 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.

Az engedély területi hatálya:

6000 Kecskemét, Ipari u. 6. (8364/14 hrsz.)

Az engedély érvényességi ideje:

A határozat jogerőre emelkedését követő 5 év.

Jelen engedély kiadásával a 67928-19-5/2017. és 67928-19-6/2017. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedélyek visszavonásra kerülnek.

Szakkérdés vizsgálata:

Levegőtisztaság-védelmi, zaj-és rezgésvédelmi, földtani közeg védelmi, valamint táj-és természetvédelmi szempontból:

Előírások:

1. Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. A tevékenység végzése során a hulladékok gyűjtése, előkezelése és kereskedelme csak környezetszennyezést kizáró módon történhet. Szükség esetén minden lehetséges intézkedést meg kell tenni a porterhelés csökkentésére (pl. locsolás, napi takarítás-sepregetés, előre megtervezett, szervezett munka- és gépjármű koordinálás).
3. Az esetlegesen szétszóródott (szétfolyt) hulladékot haladéktalanul össze kell takarítani.
4. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.

5. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
6. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
7. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
8. 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.
9. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul be kell jelenteni.
10. A tevékenység során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotába való visszaállításáról az Engedélyes köteles gondoskodni.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály BK-05/NEO/34620-2/2021. ikt.számú szakkérdés vizsgálata:

A DESIGN Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) által benyújtott, a **6000 Kecskemét, Ipar u. 6. szám (8364/18/ hrsz.)** alatti telephelyen **végzett, veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése, kereskedelme és előkezelése tevékenységekre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához** köz-egészségügyi szempontból az alábbi feltételek betartása mellett hozzájárulok.

- A telephely rágcsáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni.

Az eljárás során eljárási költség nem merült fel. Nyilatkozatom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az alapeljárásban hozott határozat, illetve az alapeljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Szakhatósági állásfoglalások:

1. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1884-1/2021.ált. sz. szakhatósági állásfoglalása:

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály által - a DESIGN Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) kérelmére, Kecskemét 8364/18 hrsz. alatti telephelyen végzett veszélyes- és nem veszélyes hulladék gyűjtése, kereskedelme és előkezelése tevékenységekre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásban - megküldött BK/HGO/00062-4/2021. számú szakhatósági megkeresésére a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

A veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése, kereskedelme és előkezelése tevékenységekre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához az alábbi előírásokkal hozzájárulok.

Előírások:

1. A tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
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 csapadékvíz előtisztító műtárgyat a gyártó által kiadott üzemeltetési és karbantartási utasítása szerint kell üzemeltetni. A műtárgy időszakos tisztítását, karbantartását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
5. A szociális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre lehet szállítani. Az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni.
6. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Felhívom a figyelmet, hogy a telephelyen lévő vízellátási létesítmények vízjogi üzemeltetési engedélyek birtokában üzemeltethetők, ennek érdekében a vízjogi üzemeltetési engedély kiadása iránti kérelmet hatóságunkhoz be kell nyújtani.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

2. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kecskeméti Katasztrófavédelmi kirendeltség 35310/928-2/2021.ált. sz. szakhatósági állásfoglalása:

A DESIGN Hulladékgazdálkodási Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6000 Kecskemét, Ipar u. 6., adószám: 10304752-2-03) veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kereskedelme és előkezelése tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélykérelme ügyében a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltségét (a továbbiakban: hatóság) szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából. A hatóságom előtt indult eljárásban az engedély megadásához

kikötés nélkül hozzájárulok.

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

a) Ha az engedély jogosultja az engedélyezett tevékenységét az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor az **időbeli hatály lejártá 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.

I N D O K O L Á S

A DESIGN Kft. (székhely: 6000 Kecskemét, Ipar u. 6., adószám: 10304752-2-03) képviselőjében Szőkéné Hajdu Diána környezetvédelmi-műszaki igazgató 2021. április 15. napján előterjesztette a Kecskemét, Ipar u. 6. szám (8364/18 hrsz.) alatti székhelyen/telephelyen végzett, veszélyes- és nem veszélyes hulladék gyűjtése, kereskedelme és előkezelése tevékenységekre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadására irányuló engedélykérelmet, mely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Személyi, tárgyi és pénzügyi feltételek:

A hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez megfelelő számú alkalmazott áll rendelkezésre, továbbá a kérelmező igazolta, hogy egy fő megfelelő végzettséggel rendelkező környezetvédelmi megbízott, a gazdasági társaság műszaki igazgatója látja el a tevékenység felügyeletét.

Az Engedélyes becsatolta az Colonnade Insurance S. Magyarországi Fióktelepének biztosítási kötvényét (kötvényszám: 426 0000082), amely szerint a tevékenységre vonatkozó környezetszennyezési felelősséget is tartalmazó biztosítással rendelkezik.

Engedélyes pénzügyi biztosítékként benyújtotta igazolását arról, hogy az K&H Bank Zrt.-nél vezetett 10402506-49545353-57571120 számú letéti számlán 4.000.000 Ft zárolt összeggel rendelkezik, amely a tevékenység felhagyása, vagy egy esetleges csődeljárás, illetve felszámolás esetén fedezi a tárgyi telephelyen tárolt hulladékok kezelőhöz történő elszállításának, kezelésének költségeit.

A benyújtott együttes adóigazolás alapján a Design Kft.-nek lejárt adó- és köztartozása nincs.

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

A Kft. a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, *a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 11. §-a* szerinti nyilatkozatot benyújtotta.

A Kft. az engedélykérelmi dokumentáció mellékleteként a *439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés o) pont* szerinti nyilatkozatot benyújtotta.

A Kft. hulladékgazdálkodási engedélykérelméhez mellékelten csatolta a Dr. Nagy Magdolnával (6000 Kecskemét, Bagoly u. 1. szám) kötött Foglalkozás-egészségügyi szerződését.

A rendelkező részben tett előírásokat az alábbiak indokolják:

Hulladékgazdálkodás:

A rendelkező rész 1., 3-9. pontjai szerinti előírásokat *a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény* (a továbbiakban: Ht.) 2. § (2) bekezdés 7., 17., 20., 23., 35., 36. pontjai, valamint a 12. § (2), 13. § (2) és 15. § (2) bekezdései, továbbá *a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet* (továbbiakban: 439/2012. Korm. rend.) 7. § (1) bekezdés c) és 9. § (1) bekezdés c) pontjai alapján tettük.

A rendelkező rész 2. pontja szerinti előírást az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 246/2014. Korm. rendelet) 19. § (3) bekezdése alapján tettük.

A környezetvédelmi biztosítás meglétének igazolására vonatkozó előírást (rendelkező rész 10. pont) a Ht. 72. § (1) bekezdés b) pontja alapján tettük.

A rendelkező rész 11. pontja szerinti előírást a Ht. 82/A. § (1)-(3) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 12. pontjában tett előírást a 439/2012. Korm. rend. 14. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 13. pontjában tett előírás tekintetében a 439/2012. Korm. rend. 14. § (5) bekezdése rendelkezik.

A rendelkező rész 14. pontja szerinti előírást 439/2012. Korm. rendelet 14. § (4) bekezdése és 15. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 15. pontjában rögzített előírást a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. §, 6. §, 7. § és 12. §-a alapján tettük.

A rendelkező rész 16. pontja szerinti előírás a Ht. 15. § (1) és 17. § (2) bekezdésén bekezdésén alapszik.

A hulladéktároló hely vonatkozásában naprakész üzemnapló vezetésére vonatkozó, rendelkező rész 17. pontja szerinti előírást a 246/2014. Korm. rendelet 21. § (2)-(3) bekezdései alapján tettük.

A hulladéktároló hely vonatkozásában naprakész üzemnapló vezetésére vonatkozó, rendelkező rész 18. pontja szerinti előírást a 246/2014. Korm. rendelet 21. § (2)-(3) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 19. pontja szerinti előírást a 246/2014. Korm. rendelet 21. § (4) bekezdése alapján tettük.

A munkahelyi gyűjtőhely vonatkozásában rendelkező rész 20. pontja szerinti előírást a 246/2014. Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 21. pontjában tett előírást a 246/2014. Korm. rend. 13. § (4) és (8) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 22. pontjában a tevékenység végzése során keletkező hulladékok elkülönített gyűjtésére vonatkozó előírást a Ht. 54. § (3) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 23. pontjában rögzített előírás vonatkozásában a Ht. 56. § (1) bekezdése rendelkezik.

A rendelkező rész 24. pontja szerinti előírást a Ht. 82. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 25. pontja szerinti előírást a Ht. 12. § (4) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 26. pontja szerinti előírást a 246/2014. Korm. rendelet 13. § (7) bekezdése és 19. § (6) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 27. pontjában rögzített előírást a Ht. 65. § (4) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 28. és 29. pontjai szerinti előírásokat a Ht. 70. § (1) bekezdése alapján tettük.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

A rendelkező rész 30. pontjában tett előírást a 439/2012. Korm. rendelet 14. § (2) bekezdése tartalmazza.

A rendelkező rész 31. pontja a Ht. 31-32. §-ban foglaltakon alapul.

A rendelkező rész 32. pontját a 439/2012. Korm. rendelet 15. § (3) bekezdésére tekintettel írta elő hivatalunk.

A veszélyes hulladékokkal kapcsolatban a veszélyes hulladékok kezeléséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet) megadottak az irányadók.

A gyűjthető, kereskedelmi tevékenységbe bevonható, előkezelhető és hasznosítható hulladékok körét a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint állapítottuk meg.

Levegőtisztaság-védelmi, zaj-és rezgésvédelmi, földtani közeg védelmi, valamint táj-és természetvédelmi szempontok indokolása:

A rendelkezésre álló iratanyagok felülvizsgálata során a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság az alábbiakat állapította meg:

A DESIGN Kft.– továbbiakban Kft. – veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelési tevékenységek végzésére vonatkozóan rendelkezik érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel, melynek száma 67928-17-12/2016. Illetve rendelkezik veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére vonatkozó engedéllyel melynek száma 67928-19-5/2017; 67928-19-6/2017.

A Kft. a közegő lejáratí dátum illetve az adminisztrációs ügyintézés könnyítése okán kéri a gyűjtési és előkezelési engedély összevonását.

Levegőtisztaság-védelem:

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 4. §-a szerint „tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezetséget 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 telephelyen R. hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező forrás nem létesül.

Zaj- és rezgésvédelem:

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik. A telephely Kecskemét D-i részén, az Ipar u. 6. sz. alatti területen, gazdasági ipari zónában (Gip-1) helyezkedik el.

A legközelebbi zajtól védendő épületek:

- ÉK-i irányban a Bártfa utca mentén kertvárosias lakóterületen (Lke) találhatóak, a telep közepétől számítva kb. 630 m-re.
- K-i irányban a Mester u. mentén gazdasági, ipari zónában (Gip-1) találhatóak, a telep közepétől számítva kb. 720 m-re.
- ÉNy-ra a Bodza u. mentén kertvárosias lakóterületen (Lke) találhatóak, a telep közepétől számítva kb. 980 m-re.

A hatásterületen belül nincs zajtól védendő épület és védett terület.

Földtani közeg védelmi:

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 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 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.

Műszaki védelem:

A Design Kft. veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtési és előkezelési tevékenységet végez külön-külön engedély alapján. A Kft. az engedélyek egységes szerkezetben való kiadását kéri. A telephelyen gyűjteni, kereskedelmi céllal átvinni, előkezelni tervezett hulladékokat az egyes technológiáknak megfelelő kezelő helyeken, illetve a kijelölt tárolórészekben pakolják le és viszik be az egyes folyamatokba. A kommunális szennyvizek egy részét közcsontra hálózaton keresztül vezetnek el, a főépületben keletkező kommunális szennyvizet zárt szennyvíztárolóban gyűjtik, majd elszállítatják. Az IBC tartályok mosásakor a mosóvízhez vegyszereket is adagolnak. A mosás 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 mosóvizet gyűjtése a 2. számú csurgalékvíz gyűjtő – kármentesítő aknában – történik. A kezelés során felhasznált szennyvízmennyiség elszállíttatására a kezelést követően kerül sor. 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.

Tiszta csapadékvíz:

A telephelyen elválasztott rendszerű csapadékvíz elvezetés üzemel. A tiszta csapadékvizek az ingatlan zöldfelületein elsikkadnak.

Szennyezett csapadékvíz:

A telephelyen a tároló és manipulációs terek 4 elkülönített csapadékvízgyűjtő területre osztottak. Az ezekről elfolyó csapadékvizek 2 db föld feletti és 1 db földalatti csapadékvíz gyűjtő aknába kerülnek. 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 szállíttatják el.

A fenti előírásokat 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 felszín alatti vizek védelméről szóló 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 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 hulladékkezeléssel érintett területrészek térbeton burkolatának vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

Táj- és természetvédelem:

Az érintett telephely országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része. Az érintett terület továbbá antropogén hatóságoknak kitett, rajta a rendelkezésre álló információk szerint védett, fokozottan védett természeti érték előfordulása nem ismert.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység táj- és természetvédelmi érdeksérelmet nem okoz, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság hatáskörét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12) Korm. rendelet 7.§ (2) bekezdése, valamint 2. számú mellékletének 2. és 3. pontja alapján, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § szerint állapítja meg.

A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya a BK-05/NEO/34620-2/2021 ikt. számú szakkérdésben a rendelkező részben foglaltakat az alábbiak szerint indokolja:

- *a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről* szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 4. számú melléklet 7. b) pontja szerint „a települési szilárd hulladékot, illetve települési folyékony hulladékot ártalmatlanító telepeken és a csatornahálózatban,” a rágcslók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzéséről... gondoskodni kell, évente legalább két alkalommal rágcslóirtást kell végezni.

Nyilatkozatomat a *kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, a *kémiai kóroki tényezők hatásának kített munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről* szóló 5/2020. (II. 7.) ITM rendelet, a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a *munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről* szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet, a *fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről* szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, valamint a *nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek forgalmazásának egyes szabályairól* szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

Az önálló jogorvoslatot az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki. Osztályunk **hatáskörét** a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7. § (1)-(2) bekezdése alapján a 2. melléklet 2. pontja, valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről* szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 385/2016. Korm. rendelet) 7. § (1) bekezdése és a 13. § (1) bekezdése állapítja meg, **illetékességét** 385/2016. Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

A szakhatósági állásfoglalások indokolása:

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1884/2021 .ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) fenti számú – 2021. április 23. napján érkezett – ügyiratában a DESIGN Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) kérelmére, Kecskemét 8364/18 hrsz. alatti telephelyen végzett veszélyes- és nem veszélyes hulladék gyűjtése, kereskedelme és előkezelése tevékenységekre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásban a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, Szőkéné Hajdu Diána környezetvédelmi vezető által készített dokumentációból és a nyilvántartásunkból az alábbiakat állapítottam meg:

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok kereskedelméhez, előkezeléséhez és hasznosításához megfelelő műszaki védelemmel ellátott, közművesített telephellyel rendelkezik. A kérelem tárgyát képező technológiáknak helyet biztosító csarnoképületek, fedett és nyíltszíni tároló helyek műszaki védelemmel ellátottak, a tevékenységből származó esetleges meghibásodások folyamatos ellenőrzésre alkalmas kiszolgáló egységekkel (elkülönített csapadékvíz gyűjtő műtárgyak, talajvíz figyelőkutak) rendelkeznek.

Az egész telephelyen zárt rendszerű csapadékvíz elvezető és fogadó rendszer van kialakítva. A területre hulló csapadékvizet iszap- és olajleválasztó berendezésen előtisztítják, majd zárt tárolóban gyűjtenek és bevizsgálást kövezően a Bácsvíz Zrt. által üzemeltetett kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítanak el.

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.

A telep felszín alatti vízre gyakorolt hatásainak vizsgálata céljából a csarnoképület környezetében monitoring kutakat üzemeltetnek, melynek mintázása és víz minta értékelése rendszeres jelleggel megtörténik.

A Kecskemét, Ipar u. 6. (hrsz.: 8364/18) szám alatti telephelyen lévő monitoring kutak a 14701-3-1/2005. számon kiadott, utoljára a TVH- 14701-10-9/2016. számon módosított, 2021. április 30. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeztek, a telepi vízilétesítmények a 95193-2-2/2013. számon kiadott, 2018. december 15. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeztek.

A Kft. az illetékes Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által kiadott, 2021. november 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozattal rendelkezik.

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 rendelkező részben tett előírások indokolása:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet tartalmazza.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a 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 vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A. § (1) bekezdés szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és
- c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A fentiek alapján megállapítottam, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, megfelel az ivóvízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek, nincsen hatása az árvíz-és jég levonulására, így az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárultam.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2021. április 23. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 19. táblázat 55., 56., 57. és 58. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

2. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltség 35310/928-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

A DESIGN Kft. megbízásából eljáró Szökéné Hajdu Diána Krisztina környezetvédelmi-műszaki igazgató által 2021. április 15. napján előterjesztett – a Kecskemét, Ipar u. 6. szám (8364/18hrs.) alatti székhelyen, veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kereskedelme és előkezelése tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély iránti – kérelem ügyében a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya, mint engedélyező hatóság 2021. április 23-án megkereste a Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltséget, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A benyújtott dokumentáció, valamint a 35310/928-1/2021.ált. számú jegyzőkönyvben rögzített helyszíni szemle tapasztalatai alapján fent részletezettek szerint döntöttem.

Szakhatóságom az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 19. számú, „Egyéb ügyek” megnevezésű táblázat 59. pontjában meghatározott vizsgálatokat lefolytatta, amely során az alábbiakat állapította meg:

A vizsgált helyszínen az Ügyfél fő tevékenységéből adódóan különféle összetételű és mennyiségű veszélyes és nem veszélyes hulladékok kereskedelme, előkezelése, hasznosítása és gyűjtése történik.

A technológia üzemeltetése és az üzemszerű működés során a környezetbe jutó veszélyes anyagok kikerülésének lehetőségét minimálisra csökkentik.

Az iparbiztonsági előírásokat a helyszíni szemle időpontjában a telephely területén maradéktalanul megtartják.

A terület fekvéséből adódóan ár- és belvíz a kérdéses területet nem veszélyezteti. A hulladékkezelésből illetve gyűjtésből származó környezeti veszély minimális.

A tűzvédelmi szempontokat vizsgálva a telephely a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően működik.

A fentiek alapján az Ügyfél kérelméhez (veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kereskedelme és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély) szakhatóságként kikötés nélkül hozzájárulok.

Szakhatósági állásfoglalásom jogalapja a R. 1. számú melléklet 19. pontja, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 19. számú, „Egyéb ügyek” megnevezésű táblázat 59. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. § -a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

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

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021 (III.12.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 1.§ (1) a) pontjának értelmében a Kormány a közigazgatási hatósági ügyekben eljáró hulladékgazdálkodási hatóságként megyei kormányhivatalt jelöl ki. A rendelet 2.§ alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti megyére terjed ki.

A kérelmező ügyfél az eljárás lefolytatásáért fizetendő 1.125.000.- Ft igazgatási szolgáltatási díj megfizetését a kérelem mellékletében igazolta.

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

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 mértéke *a környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (a továbbiakban: FM rendelet) 1. számú melléklet 4.1.,4.5.,4.6.,7. és 11. pontjai alapján összesen 1.125.000.- Ft.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (tényállás tisztázás volt szükséges), hatóságunk a 43. § (2) bekezdése alapján a 2021. április 21. napján kelt, BK/HGO/00062-2/2021. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az engedélyt a fentiek szerint, a fent hivatkozottakra tekintettel, 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 döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés határozza meg. Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről *a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése rendelkezik.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére, valamint *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény* 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Ht. 62. § (1) bekezdése, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése és 11. § (2) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2021. május 14.

Kovács Ernő

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Budai Szilvia

osztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. DESIGN Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u.6.) | 10304752#cégkapu |
| 2. Szőkéné Hajdu Diána | ügyfélkapu |
| 3. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | HKP |
| 4. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltség
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 4.) | HKP |
| 5. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője (6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) | HKP |
| 6. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal
Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykörösi u. 32.) | HKP |
| 7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 8. Hatósági nyilvántartás | |
| 9. Irattár | |