



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/HGO/04408-13/2023.

Ügyintéző: Szögi Zoltán

Modok Viktor

Telefon: +36 (76) 795-965

+36 (76) 795-873

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: AGREGO HALAS Kft. - nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtése tevékenységekre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély

H A T Á R O Z A T

Az **AGREGO HALAS Környezetvédelmi és Tanácsadó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6400 Kiskunhalas, Kötönyi út 15., adószám: 24251688-2-03, KÜJ: 103 115 243, KSH szám: 24251688-3812-113-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 24251688#cegkapu, rövidített elnevezése: AGREGO HALAS Kft.) részére a hulladékgazdálkodási hatóság

hulladékgazdálkodási engedélyt ad

az alábbiak szerint:

1. Engedélyes adatai:

Név: AGREGO HALAS Környezetvédelmi és Tanácsadó Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövid név: AGREGO HALAS Kft.
Székhely: 6400 Kiskunhalas, Kötönyi út 15.
Telephely: 6400 Kiskunhalas, Kötönyi út 15. 6090/3 hrsz.
KÜJ szám: 103 115 243
KTJ szám: 101 669 534
Adószám: 24251688-2-03
KSH szám: 24251688-3812-113-03
Cégjegyzékszám: 03-09-125891

2. Engedélyezett tevékenység:

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése.

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

- D15** Tárolás a D1-D14 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében [a képződés helyén az elszállításig történő átmenetitárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti].
- R13** Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében [A képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a Ht. 2. § (1) bekezdés 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti].

Engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység leírása:

Az AGREGO HALAS Kft. (a továbbiakban: Kft.) tevékenységét a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által BK-05/KTF/03970-10/2018. iktatószámon kiadott, valamint BK-05/KTF/03970-12/2018. iktatószámon javított veszélyes és nem veszélyes hulladék telephelyi gyűjtésére feljogosító hulladékgazdálkodási engedély alapján végzi.

A Kiskunhalas, 6090/3 hrsz. alatti telephely kerítéssel körülhatárolt, szilárd, betonozott útburkolattal, zárható kapuval, valamint 506 m² hasznos alapterületű, zárt csarnoképülettel rendelkezik.

A Kft. a Pest Megyei Kormányhivatal által kiadott veszélyes és nem veszélyes hulladékok országos szállítására és kereskedelmére feljogosító hulladékgazdálkodási engedély alapján a hulladék termelőktől, birtokosoktól, megrendelés alapján szállítja el a hulladékot a Kiskunhalas, 6090/3 hrsz. alatti telephelyére, illetve engedéllyel rendelkező hasznosító vagy ártalmatlanító szakképzett telephelyére. A telephelyre történő beszállításkor egy 1,5 tonna méréshatárú elektronikus raktári mérleggel meghatározzák a hulladékok tömegét, valamint kiállítják a mérlegjegyeket és felvezetik azokat a hulladék nyilvántartásba (Hir-Info program). Ezt követően újra felcímkézésre (hulladék azonosító kód, hulladék termelő, hulladék szállító, kísérőjegy szám, továbbá veszélyes hulladékok esetén UN szám, veszélyességi bárcák) kerülnek a hulladékok hulladék típusonként, majd a hulladéktároló hely megfelelően kialakított részén elhelyezik hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőnek történő elszállításig. A csarnoképületen belül 214,21 m² alapterületen a nem veszélyes hulladékokat, hulladék iszapokat, csomagolási hulladékokat gyűjtik, 132,3 m² nagyságú területen a maró, irritatív veszélyes hulladékokat tárolják, ahol a hulladéktároló helyek 40 cm vastagságú, szilárd, csúszásmentes, folyadékzáró, megfelelő teherbírású aljzattal és kármentővel ellátottak. A csarnoképület 95,28 m² alapterületén a gyúlékony és tűzveszélyes veszélyes hulladékokat tárolják, ahol a hulladéktároló helyek 40 cm vastagságú, szilárd, csúszásmentes, folyadékzáró és szikramentes, megfelelő teherbírású aljzattal és kármentőkkel rendelkeznek. A hulladéktároló helyekre a hulladékok hordókban, IBC tartályokban, kannákban, zsákokban, BIG-BAG zsákokban raklapra helyezve érkeznek, tárolásuk a szállító edénnyel megegyező. A hulladéktároló helyek területén összesen egyidejűleg maximálisan 80 tonna hulladék, azon belül 49,6 tonna veszélyes hulladék és 30,4 tonna nem veszélyes hulladék tárolható. A telephelyi anyagmozgatás kézi erővel, valamint elektromos targoncával történik.

Az irodában és a szociális helyiségekben évente körülbelül 0,8 tonna egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is (20 03 01) keletkezik, amelyet 110 literes hulladékgyűjtő edényzetben gyűjtenek és amit a közszolgáltató heti rendszerességgel elszállít közszolgáltatási szerződés alapján.

A hulladékgazdálkodási tevékenységbe - gyűjtés - bevonható veszélyes és nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúras termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka	
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	33.750
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-tól	33.750
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	33.750
02 03 02	tartósítószer-hulladék	33.750
02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék	33.750
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	33.750
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	33.750
02 05	tejipari hulladék	
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	33.750
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	33.750
02 06	sütő- és cukrászipari hulladék	
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	33.750
02 06 02	tartósítószer hulladék	33.750
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	33.750
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	33.750
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	33.750
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	33.750
03 02	faanyagvédőszer-hulladék	
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	33.750
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	33.750
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	33.750
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	33.750
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	33.750

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék	
03 03 01	fakéreg és fahulladék	33.750
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzólúg regenerálásából nyertek ki	33.750
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	33.750
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	33.750
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	33.750
03 03 09	hulladék mésziszap	33.750
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	33.750
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	33.750
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK	
04 01	bőr- és szőrmeipari hulladék	
04 01 01	húslás és a meszezési bőrhasíték hulladéka	33.750
04 01 02	meszezési hulladék	33.750
04 01 03*	oldószer tartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	33.750
04 01 04	krómtartalmú cserzőlé	33.750
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé	33.750
04 01 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszap	33.750
04 01 07	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap	33.750
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	33.750
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	33.750
04 02	textilipari hulladék	
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	33.750
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	33.750
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószer tartalmú hulladék	33.750
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	33.750
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	33.750
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól	33.750
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	33.750
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	33.750
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	33.750
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	33.750
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
05 01	kőolajfinomításból származó hulladék	
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	33.750
05 01 03*	tartályfenék iszap	33.750
05 01 04*	alkil-savas iszap	33.750
05 01 05*	kiömlött olaj	33.750
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	33.750
05 01 07*	savas kátrány	33.750
05 01 08*	egyéb kátrány	33.750
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	33.750
05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	33.750
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	33.750
05 01 12*	savas olaj	33.750
05 01 13	kazántápvíz iszapja	33.750
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	33.750
05 01 15*	elhasznált derítőföld	33.750
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	33.750
05 01 17	bitumen	33.750
05 06	kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék	
05 06 01*	savas kátrány	33.750
05 06 03*	egyéb kátrányféle	33.750
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	33.750
05 07	földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék	
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék	33.750
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	33.750
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
06 01	savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 01 01*	kénsav és kénessav	33.750
06 01 02*	sósav	33.750
06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)	33.750
06 01 04*	foszforsav és foszforossav	33.750
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	33.750
06 01 06*	egyéb sav	33.750
06 02	lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 02 01*	kalcium-hidroxid	33.750
06 02 03*	ammónium-hidroxid	33.750
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	33.750
06 02 05*	egyéb lúg	33.750
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	33.750
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	33.750
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	33.750
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	33.750
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	33.750
06 04	fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól	
06 04 03*	arzen tartalmú hulladék	33.750
06 04 04*	higany tartalmú hulladék	33.750
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	33.750
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	33.750
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	33.750
06 06	kénvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kén-telenítő eljárásokból származó hulladék	
06 06 02*	veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék	33.750
06 06 03	szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től	33.750
06 07	halogén termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék	
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	33.750
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	33.750
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	33.750
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	33.750
06 08	szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	33.750
06 09	foszforvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék	
06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak	33.750
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	33.750
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól	33.750
06 10	nitrogénvegyületek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék	
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	33.750
06 11	szervetlen pigmentek és opálosító anyagok termeléséből származó hulladék	
06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka	33.750

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
06 13	közelebbről meg nem határozott, szerves kémiai folyamatokból származó hulladék	
06 13 01*	szerves növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	33.750
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	33.750
06 13 03	műkorom (carbon black)	33.750
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	33.750
06 13 05*	korom	33.750
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	33.750
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	33.750
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	33.750
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	33.750
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	33.750
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	33.750
07 02	műanyagok, mógumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	33.750
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	33.750
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	33.750
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	33.750
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	33.750
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	33.750
07 02 13	hulladék műanyag	33.750
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	33.750
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	33.750
07 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék	33.750
07 02 17	szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-tól	33.750
07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	33.750
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	33.750
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	33.750
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	33.750
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	33.750
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	33.750
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 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	33.750
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	33.750
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	33.750
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	33.750
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	33.750
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	33.750
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	33.750
07 05	gyógyszerek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	33.750
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	33.750
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	33.750
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	33.750
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	33.750
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	33.750
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	33.750
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	33.750
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
	felhasználásából származó hulladék	
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	33.750
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	33.750
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	33.750
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	33.750
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	33.750
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	33.750
07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék	
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	33.750
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	33.750
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	33.750
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	33.750
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	33.750
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	33.750
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	33.750
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 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	33.750
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	33.750
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	33.750
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	33.750
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	33.750
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	33.750
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	33.750
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	33.750
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó	33.750

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
	festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	33.750
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	33.750
08 02	egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszerezéséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	33.750
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	33.750
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	33.750
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	33.750
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	33.750
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	33.750
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	33.750
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	33.750
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	33.750
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	33.750
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	33.750
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	33.750
08 03 19*	diszpergált olaj	33.750
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	33.750
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	33.750
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	33.750
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	33.750
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	33.750
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól	33.750
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	33.750
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	33.750
08 04 17*	gyantaolaj	33.750
08 05	A 08 főcsoportban közelebbről meg nem határozott hulladék	
08 05 01*	hulladék izocianátok	33.750
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA	
09 01	fényképezési ipar hulladéka	
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	33.750

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	33.750
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	33.750
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	33.750
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	33.750
09 01 06*	fényképeszeti hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	33.750
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	33.750
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	33.750
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	33.750
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	33.750
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	33.750
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	33.750
10	TERMÍKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)	
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	33.750
10 01 02	széntüzelés pernyéje	33.750
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	33.750
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	33.750
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	33.750
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	33.750
10 01 09*	kénsav	33.750
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	33.750
10 01 14*	együttegetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	33.750
10 01 15	együttegetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	33.750
10 01 16*	együttegetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	33.750
10 01 17	együttegetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	33.750
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	33.750
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-től	33.750
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	33.750
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	33.750

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	33.750
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	33.750
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	33.750
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	33.750
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	33.750
10 02	vas- és acéliparból származó hulladék	
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	33.750
10 02 02	kezeletlen salak	33.750
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	33.750
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	33.750
10 02 10	hengerlési reve	33.750
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	33.750
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	33.750
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	33.750
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	33.750
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	33.750
10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék	
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	33.750
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	33.750
10 03 05	hulladék timföld	33.750
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	33.750
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	33.750
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	33.750
10 03 16	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	33.750
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	33.750
10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	33.750
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	33.750
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	33.750
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	33.750
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	33.750
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd	33.750

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
	hulladék	
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-tól	33.750
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	33.750
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	33.750
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	33.750
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	33.750
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	33.750
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	33.750
10 04	ólom termikus kohászatából származó hulladék	
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	33.750
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	33.750
10 04 03*	kalcium-arsenát	33.750
10 04 04*	füstgáz por	33.750
10 04 05*	egyéb részecskék és por	33.750
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	33.750
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	33.750
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	33.750
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 04 09-től	33.750
10 05	cink termikus kohászatából származó hulladék	
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	33.750
10 05 03*	füstgáz por	33.750
10 05 04	egyéb részecskék és por	33.750
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	33.750
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	33.750
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	33.750
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-tól	33.750
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	33.750
10 05 11	fölozék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	33.750
10 06	a réz termikus kohászatából származó hulladék	
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	33.750
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	33.750
10 06 03*	füstgáz por	33.750
10 06 04	egyéb részecskék és por	33.750
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	33.750

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	33.750
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	33.750
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től	33.750
10 07	ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék	
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	33.750
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohosalak (fémsalak) és fölözék	33.750
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	33.750
10 07 04	egyéb részecskék és por	33.750
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	33.750
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	33.750
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től	33.750
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék	
10 08 04	szilárd részecskék és por	33.750
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	33.750
10 08 09	egyéb salakok	33.750
10 08 10*	kohosalak (fémsalak) és gyúlékony fölözék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	33.750
10 08 11	kohosalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10-től	33.750
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	33.750
10 08 13	anódgyártásból származó szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	33.750
10 08 14	anód törmelékek	33.750
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	33.750
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től	33.750
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	33.750
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től	33.750
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	33.750
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től	33.750
10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladék	
10 09 03	kemence salak	33.750
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	33.750
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	33.750
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	33.750
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	33.750

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	33.750
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től	33.750
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	33.750
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	33.750
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	33.750
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	33.750
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	33.750
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től	33.750
10 10	nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék	
10 10 03	kemence salak	33.750
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	33.750
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	33.750
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	33.750
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	33.750
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	33.750
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	33.750
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	33.750
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	33.750
10 10 13*	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék	33.750
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	33.750
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	33.750
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	33.750
10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék	
10 11 03	üveg alapú, szálás anyagok hulladéka	33.750
10 11 05	egyéb részecskék és por	33.750
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	33.750
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	33.750
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpor hulladéka	33.750
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	33.750
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	33.750
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	33.750
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	33.750
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	33.750
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	33.750

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
	és szűrőpogácsa	
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	33.750
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	33.750
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	33.750
10 12	kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék	
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	33.750
10 12 03	szilárd részecskék és por	33.750
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	33.750
10 12 06	kiselejtezett öntőforma	33.750
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	33.750
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	33.750
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	33.750
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	33.750
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	33.750
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	33.750
10 13	cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék	
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	33.750
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	33.750
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	33.750
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	33.750
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	33.750
10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től	33.750
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	33.750
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	33.750
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	33.750
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	33.750
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 zsírtalanítás, anódos oxidálás)	
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	33.750

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
11 01 06*	közelebről meg nem határozott sav	33.750
11 01 07*	pácolásra használt lúg	33.750
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	33.750
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	33.750
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	33.750
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	33.750
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	33.750
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	33.750
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	33.750
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	33.750
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	33.750
11 02	nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék	
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jarozitot és goethitet is beleértve)	33.750
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék	33.750
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	33.750
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től	33.750
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	33.750
11 03	fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék	
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék	33.750
11 03 02*	egyéb hulladék	33.750
11 05	tűzhorganyzási eljárások hulladéka	
11 05 01	kemény cink	33.750
11 05 02	cinkhamu	33.750
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék	33.750
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	33.750
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	33.750
12 01 02	vasfém részek és por	33.750
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	33.750
12 01 04	nemvas fém részek és por	33.750
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	33.750
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	33.750
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	33.750
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	33.750
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	33.750

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
12 01 10*	szintetikus gépolaj	33.750
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	33.750
12 01 13	hegesztési hulladék	33.750
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	33.750
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	33.750
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	33.750
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	33.750
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	33.750
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	33.750
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	33.750
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	33.750
12 03	vizet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)	
12 03 01*	vizes mosófolyadék	33.750
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	33.750
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	33.750
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	33.750
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	33.750
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	33.750
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	33.750
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	33.750
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	33.750
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	33.750
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék	
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	33.750
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	33.750
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	33.750
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	33.750
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	33.750
13 03	szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	33.750
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	33.750
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és	33.750

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
	hőtranszmissziós olaj	
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	33.750
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	33.750
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	33.750
13 04	hajófenéki olajhulladék	
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	33.750
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	33.750
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	33.750
13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék	
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	33.750
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	33.750
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap	33.750
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	33.750
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	33.750
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	33.750
13 07	folyékony üzemanyagok hulladéka	
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	33.750
13 07 02*	benzin	33.750
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	33.750
13 08	közelebbről meg nem határozott olajhulladék	
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	33.750
13 08 02*	egyéb emulziók	33.750
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	33.750
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	33.750
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	33.750
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	33.750
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	33.750
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 01	papír és karton csomagolási hulladék	33.750
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	33.750
15 01 03	fa csomagolási hulladék	33.750
15 01 04	fém csomagolási hulladék	33.750
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	33.750
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	33.750
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	33.750

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
15 01 09	textil csomagolási hulladék	33.750
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	33.750
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	33.750
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	33.750
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	33.750
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	33.750
16 01 07*	olajsűrő	33.750
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	33.750
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	33.750
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	33.750
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódó-betét	33.750
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	33.750
16 01 13*	fékfolyadék	33.750
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	33.750
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	33.750
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	33.750
16 01 17	vasfémek	33.750
16 01 18	nemvas fémek	33.750
16 01 19	műanyagok	33.750
16 01 20	üveg	33.750
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	33.750
16 01 22	közelebből meg nem határozott alkatrészek	33.750
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka	
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	33.750
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	33.750
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	33.750
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	33.750

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	33.750
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	33.750
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	33.750
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	33.750
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek	
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	33.750
16 03 04	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	33.750
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	33.750
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	33.750
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek	
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	33.750
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től	33.750
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	33.750
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	33.750
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	33.750
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-től	33.750
16 06	elemek és akkumulátorok	
16 06 01*	ólomakkumulátorok	33.750
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	33.750
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	33.750
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	33.750
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	33.750
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	33.750
16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)	
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	33.750
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	33.750
16 08	kimerült katalizátorok	
16 08 01	arany, ezüst, rénum, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	33.750
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	33.750
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	33.750

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	33.750
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	33.750
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	33.750
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	33.750
16 09	oxidáló anyag	
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	33.750
16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	33.750
16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid	33.750
16 09 04*	közelebbről meg nem határozott oxidáló anyag	33.750
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék	
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	33.750
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	33.750
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	33.750
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	33.750
16 11	bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka	
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzálló anyagok	33.750
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	33.750
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	33.750
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	33.750
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélésanyagok és tűzálló anyagok	33.750
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	33.750
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia	
17 01 01	beton	33.750
17 01 02	tégla	33.750
17 01 03	cserép és kerámia	33.750
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	33.750
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	33.750
17 02	fa, üveg és műanyag	
17 02 01	fa	33.750
17 02 02	üveg	33.750
17 02 03	műanyag	33.750
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	33.750

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék	
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	33.750
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	33.750
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	33.750
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)	
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	33.750
17 04 02	alumínium	33.750
17 04 03	ólom	33.750
17 04 04	cink	33.750
17 04 05	vas és acél	33.750
17 04 06	ón	33.750
17 04 07	fémkeverék	33.750
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	33.750
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	33.750
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	33.750
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	33.750
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	33.750
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	33.750
17 05 06	kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	33.750
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	33.750
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	33.750
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag	
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	33.750
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	33.750
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	33.750
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	33.750
17 08	gipsz alapú építőanyag	
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	33.750
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	33.750
17 09	egyéb építési-bontási hulladék	
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	33.750
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)	33.750
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	33.750
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	33.750
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)	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
18 01	szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék	
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)	33.750
18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve a 18 01 03)	33.750
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	33.750
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	33.750
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	33.750
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól	33.750
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	33.750
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-tól	33.750
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	33.750
18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék	
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	33.750
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	33.750
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	33.750
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	33.750
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	33.750
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	33.750
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	33.750
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)	33.750
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	33.750
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	33.750
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	33.750
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	33.750
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	33.750
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	33.750
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	33.750
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	33.750
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	33.750
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	33.750
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	33.750

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	33.750
19 01 19	fluid-ágy homokja	33.750
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	33.750
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	33.750
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	33.750
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	33.750
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	33.750
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	33.750
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	33.750
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	33.750
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	33.750
19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék	
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól	33.750
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	33.750
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	33.750
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	33.750
19 04	üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék	
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék	33.750
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	33.750
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	33.750
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony hulladék	33.750
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	33.750
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	33.750
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	33.750
19 06	hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék	
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	33.750
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	33.750
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	33.750
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	33.750
19 07	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz	
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	33.750
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	33.750

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék	
19 08 01	rácsszemét	33.750
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	33.750
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	33.750
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	33.750
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	33.750
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	33.750
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	33.750
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	33.750
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	33.750
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	33.750
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	33.750
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	33.750
19 09	ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	33.750
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	33.750
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	33.750
19 09 04	kimerült aktív szén	33.750
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	33.750
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	33.750
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék	
19 10 01	vas- és acélhulladék	33.750
19 10 02	nemvas fém hulladék	33.750
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	33.750
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	33.750
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	33.750
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	33.750
19 11	olaj regenerálásából származó hulladék	
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	33.750
19 11 02*	savas kátrány	33.750
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	33.750
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	33.750
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	33.750
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	33.750
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék	33.750

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
19 12	közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 01	papír és karton	33.750
19 12 02	fém vas	33.750
19 12 03	nemvas fémek	33.750
19 12 04	műanyag és gumi	33.750
19 12 05	üveg	33.750
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	33.750
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	33.750
19 12 08	textíliák	33.750
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	33.750
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	33.750
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	33.750
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	33.750
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék	
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	33.750
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	33.750
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	33.750
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	33.750
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	33.750
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	33.750
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	33.750
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	33.750
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT FRAKCIÓT IS	
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
20 01 01	papír és karton	33.750
20 01 02	üveg	33.750
20 01 10	ruhanemű	33.750
20 01 11	textíliák	33.750
20 01 13*	oldószerek	33.750
20 01 14*	savak	33.750

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
20 01 15*	lúgok	33.750
20 01 17*	fényképészeti vegyszer	33.750
20 01 19*	növényvédő szer	33.750
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	33.750
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	33.750
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	33.750
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	33.750
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	33.750
20 01 30	mosószeresek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	33.750
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	33.750
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	33.750
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	33.750
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	33.750
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	33.750
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	33.750
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	33.750
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	33.750
20 01 39	műanyagok	33.750
20 01 40	fémek	33.750
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	33.750
Összesen:		33.750

A telephelyen egyidejűleg tárolható veszélyes és nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
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 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	49,6
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-től	30,4
02 03	gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
	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	30,4
02 03 02	tartósítószer-hulladék	30,4
02 03 03	oldószeres kivonatokból származó hulladék	30,4
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	30,4
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	30,4
02 05	tejipari hulladék	
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	30,4
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	30,4
02 06	sütő- és cukrászipari hulladék	
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	30,4
02 06 02	tartósítószer hulladék	30,4
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	30,4
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	30,4
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	49,6
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	30,4
03 02	faanyagvédőszer-hulladék	
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	49,6
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	49,6
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	49,6
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	49,6
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	49,6
03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék	
03 03 01	fakéreg és fahulladék	30,4
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzólúg regenerálásából nyertek ki	30,4
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	30,4
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	30,4
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	30,4
03 03 09	hulladék mézsiszap	30,4

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálmaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	30,4
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	30,4
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK	
04 01	bőr- és szőrmeipari hulladék	
04 01 01	húslás és a meszezési bőrhasíték hulladéka	30,4
04 01 02	meszezési hulladék	30,4
04 01 03*	oldószertartalmú, zsirtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	49,6
04 01 04	krómtartalmú cserzőlé	30,4
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé	30,4
04 01 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszap	30,4
04 01 07	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap	30,4
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	30,4
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	30,4
04 02	textilipari hulladék	
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	30,4
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	30,4
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	49,6
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	30,4
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	49,6
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól	30,4
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	49,6
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	30,4
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	30,4
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	30,4
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
05 01	kőolajfinomításból származó hulladék	
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	49,6
05 01 03*	tartályfenék iszap	49,6
05 01 04*	alkil-savas iszap	49,6
05 01 05*	kiömlött olaj	49,6
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	49,6
05 01 07*	savas kátrány	49,6
05 01 08*	egyéb kátrány	49,6

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	49,6
05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	30,4
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	49,6
05 01 12*	savas olaj	49,6
05 01 13	kazántápvíz iszapja	30,4
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	30,4
05 01 15*	elhasznált derítőföld	49,6
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	30,4
05 01 17	bitumen	30,4
05 06	kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék	
05 06 01*	savas kátrány	49,6
05 06 03*	egyéb kátrányféle	49,6
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	30,4
05 07	földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék	
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék	49,6
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	30,4
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
06 01	savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 01 01*	kénsav és kénessav	49,6
06 01 02*	sósav	49,6
06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)	49,6
06 01 04*	foszforsav és foszforosav	49,6
06 01 05*	salétromsav és salétromosav	49,6
06 01 06*	egyéb sav	49,6
06 02	lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 02 01*	kalcium-hidroxid	49,6
06 02 03*	ammónium-hidroxid	49,6
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	49,6
06 02 05*	egyéb lúg	49,6
06 03	sók és oldataik, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	49,6
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	49,6
06 03 14	szilárd sók és oldataik, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	30,4
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	49,6
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	30,4
06 04	fém-tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék	49,6
06 04 04*	higanytartalmú hulladék	49,6
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	49,6
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	49,6
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	30,4
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	49,6
06 06 03	szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től	30,4
06 07	halogén termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék	
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	49,6
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	49,6
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	49,6
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	49,6
06 08	szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	49,6
06 09	foszforvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék	
06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak	30,4
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	49,6
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól	30,4
06 10	nitrogénvegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék	
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	49,6
06 11	szervetlen pigmentek és opálosító anyagok termeléséből származó hulladék	
06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka	30,4
06 13	közelebbről meg nem határozott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladék	
06 13 01*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	49,6
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	49,6
06 13 03	műkorom (carbon black)	30,4

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	49,6
06 13 05*	korom	49,6
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	49,6
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	49,6
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	49,6
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	49,6
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	49,6
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	49,6
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	49,6
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	49,6
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	30,4
07 02	műanyagok, mógumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	49,6
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	49,6
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	49,6
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	49,6
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	49,6
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	49,6
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	49,6
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	49,6
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	30,4
07 02 13	hulladék műanyag	30,4
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	49,6
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	30,4
07 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék	49,6
07 02 17	szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-tól	30,4
07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)	
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	49,6
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	49,6
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	49,6

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	49,6
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	49,6
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	49,6
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	49,6
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	49,6
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	30,4
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	49,6
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	49,6
07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	49,6
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	49,6
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	49,6
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	49,6
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	49,6
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	49,6
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	30,4
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	49,6
07 05	gyógyszerek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	49,6
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	49,6
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	49,6
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	49,6
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	49,6
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	49,6
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	49,6
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	49,6
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	30,4
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	49,6
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	30,4
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	49,6

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	49,6
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	49,6
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	49,6
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	49,6
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	49,6
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	49,6
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	49,6
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	30,4
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	49,6
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	49,6
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	49,6
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	49,6
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	49,6
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	49,6
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	49,6
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	49,6
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	30,4
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBÓL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék	
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	49,6
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	30,4
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	49,6
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	30,4
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	49,6
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	30,4
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	49,6
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	30,4
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó	49,6

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
	festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	30,4
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	49,6
08 02	egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszerezéséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	30,4
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	30,4
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	30,4
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	30,4
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	30,4
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	49,6
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	30,4
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	49,6
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	30,4
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	49,6
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	49,6
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	30,4
08 03 19*	diszpergált olaj	49,6
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	49,6
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	30,4
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	49,6
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	30,4
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	49,6
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól	30,4
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	49,6
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	30,4
08 04 17*	gyantaolaj	49,6
08 05	A 08 főcsoportban közelebbről meg nem határozott hulladék	
08 05 01*	hulladék izocianátok	
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
09 01	fényképeszeti ipar hulladéka	
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	49,6
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	49,6
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	49,6
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	49,6
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	49,6
09 01 06*	fényképeszeti hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	49,6
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	30,4
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	30,4
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	30,4
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	49,6
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	30,4
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	49,6
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)	
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	30,4
10 01 02	széntüzelés pernyéje	30,4
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	30,4
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	49,6
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	30,4
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	30,4
10 01 09*	kénsav	49,6
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	49,6
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	49,6
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	30,4
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	49,6
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	30,4
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	49,6
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-től	30,4
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből	49,6

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
	származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	30,4
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	49,6
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	30,4
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	30,4
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	30,4
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	30,4
10 02	vas- és acéliparból származó hulladék	
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	30,4
10 02 02	kezeletlen salak	30,4
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	49,6
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	30,4
10 02 10	hengerlési reve	30,4
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	49,6
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	30,4
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	49,6
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	30,4
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	30,4
10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék	
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	30,4
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	49,6
10 03 05	hulladék timföld	30,4
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	49,6
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	49,6
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	49,6
10 03 16	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	30,4
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	49,6
10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	30,4
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	49,6
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	30,4
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a	49,6

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
	golyósmalmok porát is)	
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	30,4
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	49,6
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-től	30,4
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	49,6
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	30,4
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	49,6
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	30,4
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	49,6
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	30,4
10 04	ólom termikus kohászatából származó hulladék	
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	49,6
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	49,6
10 04 03*	kalcium-arsenát	49,6
10 04 04*	füstgáz por	49,6
10 04 05*	egyéb részecskék és por	49,6
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	49,6
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	49,6
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	49,6
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 04 09-től	30,4
10 05	cink termikus kohászatából származó hulladék	
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	30,4
10 05 03*	füstgáz por	49,6
10 05 04	egyéb részecskék és por	30,4
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	49,6
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	49,6
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	49,6
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-től	30,4
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	49,6
10 05 11	fölözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	30,4

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
10 06	a réz termikus kohászatából származó hulladék	
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	30,4
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohosalak (fémsalak) és fölözék	30,4
10 06 03*	füstgáz por	49,6
10 06 04	egyéb részecskék és por	30,4
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	49,6
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	49,6
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	49,6
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től	30,4
10 07	ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék	
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	30,4
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohosalak (fémsalak) és fölözék	30,4
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	30,4
10 07 04	egyéb részecskék és por	30,4
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	30,4
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	49,6
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től	30,4
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék	
10 08 04	szilárd részecskék és por	30,4
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	49,6
10 08 09	egyéb salakok	30,4
10 08 10*	kohosalak (fémsalak) és gyúlékony fölözék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	49,6
10 08 11	kohosalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10-től	30,4
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	49,6
10 08 13	anódgyártásból származó szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	30,4
10 08 14	anód törmelékek	30,4
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	49,6
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től	30,4
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	49,6
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től	30,4
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	49,6
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től	30,4
10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladék	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
10 09 03	kemence salak	30,4
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	49,6
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	30,4
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	49,6
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	30,4
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	49,6
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től	30,4
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	49,6
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	30,4
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	49,6
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	30,4
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	49,6
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től	30,4
10 10	nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék	
10 10 03	kemence salak	30,4
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	49,6
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	30,4
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	49,6
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	30,4
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	49,6
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	30,4
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	49,6
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	30,4
10 10 13*	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék	49,6
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	30,4
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	49,6
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	30,4
10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék	
10 11 03	üveg alapú, szálás anyagok hulladéka	30,4
10 11 05	egyéb részecskék és por	30,4
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	49,6
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10	30,4

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
	11 09-től	
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórhulladék	49,6
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	30,4
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	49,6
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	30,4
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	49,6
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	30,4
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	49,6
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	30,4
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	49,6
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	30,4
10 12	kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék	
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	30,4
10 12 03	szilárd részecskék és por	30,4
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	30,4
10 12 06	kiselejtezett öntőforma	30,4
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	30,4
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	30,4
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcosítási hulladék	49,6
10 12 12	zománcosítási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	30,4
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	30,4
10 13	cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék	
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	30,4
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	30,4
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	30,4
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	30,4
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	49,6
10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től	30,4
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10	30,4

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
	13 09-től és a 10 13 10-től	
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	49,6
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	30,4
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	30,4
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 zsírtalanítás, anódos oxidálás)	
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	49,6
11 01 06*	közelebről meg nem határozott sav	49,6
11 01 07*	pácolásra használt lúg	49,6
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	49,6
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	49,6
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	30,4
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	49,6
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	30,4
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	49,6
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	30,4
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	49,6
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	49,6
11 02	nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék	
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jarozitot és goethitet is beleértve)	49,6
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék	30,4
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	49,6
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től	30,4
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	49,6
11 03	fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék	
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék	49,6
11 03 02*	egyéb hulladék	49,6
11 05	tűzhorganyzási eljárások hulladéka	
11 05 01	kemény cink	30,4
11 05 02	cinkhamu	30,4
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék	49,6
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	49,6
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
	HULLADÉK	
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	30,4
12 01 02	vasfém részek és por	30,4
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	30,4
12 01 04	nemvas fém részek és por	30,4
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	30,4
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	49,6
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	49,6
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	49,6
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	49,6
12 01 10*	szintetikus gépolaj	49,6
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	49,6
12 01 13	hegesztési hulladék	30,4
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	49,6
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	30,4
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	49,6
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	30,4
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	49,6
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	49,6
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	49,6
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	30,4
12 03	víz és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)	
12 03 01*	vizes mosófolyadék	49,6
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	
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	49,6
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	49,6
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	49,6
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	49,6
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	49,6

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	49,6
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	49,6
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	49,6
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék	
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	49,6
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	49,6
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	49,6
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	49,6
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	49,6
13 03	szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	49,6
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	49,6
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	49,6
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	49,6
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	49,6
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	49,6
13 04	hajófenéki olajhulladék	
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	49,6
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	49,6
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	49,6
13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék	
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	49,6
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	49,6
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap	49,6
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	49,6
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	49,6
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	49,6
13 07	folyékony üzemanyagok hulladéka	
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	49,6
13 07 02*	benzin	49,6
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	49,6
13 08	közelebbről meg nem határozott olajhulladék	
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	49,6
13 08 02*	egyéb emulziók	49,6
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	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	49,6
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	49,6
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	49,6
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	49,6
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	49,6
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 01	papír és karton csomagolási hulladék	30,4
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	30,4
15 01 03	fa csomagolási hulladék	30,4
15 01 04	fém csomagolási hulladék	30,4
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	30,4
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	30,4
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	30,4
15 01 09	textil csomagolási hulladék	30,4
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	49,6
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	49,6
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	49,6
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	30,4
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	30,4
16 01 07*	olajsűrő	49,6
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	49,6
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	49,6
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	49,6
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódó-betét	49,6
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	30,4
16 01 13*	fékfolyadék	49,6

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	49,6
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	30,4
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	30,4
16 01 17	vasfémek	30,4
16 01 18	nemvas fémek	30,4
16 01 19	műanyagok	30,4
16 01 20	üveg	30,4
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	49,6
16 01 22	közelebről meg nem határozott alkatrészek	30,4
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka	
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	49,6
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	49,6
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	49,6
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	49,6
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	49,6
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	30,4
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	49,6
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	30,4
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek	
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	49,6
16 03 04	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	30,4
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	49,6
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	30,4
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek	
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	49,6
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től	30,4
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	49,6
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	49,6
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	49,6
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-től,	30,4

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
	a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	
16 06	elemek és akkumulátorok	
16 06 01*	ólomakkumulátorok	49,6
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	49,6
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	49,6
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	30,4
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	30,4
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	49,6
16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)	
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	49,6
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	49,6
16 08	kimerült katalizátorok	
16 08 01	arany, ezüst, rénum, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	30,4
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	49,6
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	30,4
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	30,4
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	49,6
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	49,6
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	49,6
16 09	oxidáló anyag	
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	49,6
16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	49,6
16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid	49,6
16 09 04*	közelebről meg nem határozott oxidáló anyag	49,6
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék	
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	49,6
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	30,4
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	49,6
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	30,4
16 11	bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka	
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzálló anyagok	49,6
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	30,4
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	49,6
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélésanyagok és tűzálló	30,4

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
	anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	
16 11 05*	kohászáton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó béléanyagok és tűzálló anyagok	49,6
16 11 06	kohászáton kívüli folyamatokban használt béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	30,4
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia	
17 01 01	beton	30,4
17 01 02	tégla	30,4
17 01 03	cserép és kerámia	30,4
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	49,6
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	30,4
17 02	fa, üveg és műanyag	
17 02 01	fa	30,4
17 02 02	üveg	30,4
17 02 03	műanyag	30,4
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	49,6
17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék	
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	49,6
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	30,4
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	49,6
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)	
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	30,4
17 04 02	alumínium	30,4
17 04 03	ólom	30,4
17 04 04	cink	30,4
17 04 05	vas és acél	30,4
17 04 06	ón	30,4
17 04 07	fémkeverék	30,4
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	49,6
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	49,6
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	30,4
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	49,6
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	30,4
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	49,6
17 05 06	kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	30,4

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	49,6
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	30,4
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag	
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	49,6
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	30,4
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	49,6
17 08	gipsz alapú építőanyag	
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	49,6
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	30,4
17 09	egyéb építési-bontási hulladék	
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	49,6
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)	49,6
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	49,6
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	30,4
18	EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)	
18 01	szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék	
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)	30,4
18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve a 18 01 03)	30,4
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	49,6
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	30,4
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	49,6
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól	30,4
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	49,6
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-tól	30,4
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	49,6
18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék	
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	30,4
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális	49,6

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
	követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	30,4
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	49,6
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	30,4
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	49,6
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	30,4
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)	30,4
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	49,6
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	49,6
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	49,6
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	49,6
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	49,6
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	30,4
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	49,6
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	30,4
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	49,6
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	30,4
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	49,6
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	30,4
19 01 19	fluid-ágy homokja	30,4
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	30,4
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	49,6
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	49,6
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	30,4
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	49,6
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	49,6
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	49,6
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	30,4
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	49,6
19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól	49,6
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	30,4
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	49,6
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	30,4
19 04	üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék	
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék	30,4
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	49,6
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	49,6
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony hulladék	30,4
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	30,4
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	30,4
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	30,4
19 06	hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék	
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	30,4
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	30,4
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	30,4
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	30,4
19 07	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz	
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	49,6
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	30,4
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebből meg nem határozott hulladék	
19 08 01	rácsszemét	30,4
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	30,4
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	30,4
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	49,6
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	49,6
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	49,6
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	30,4
19 08 10*	olaj-víz elválasztásból származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	49,6
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	49,6
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	30,4

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	49,6
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	30,4
19 09	ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	30,4
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	30,4
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	30,4
19 09 04	kimerült aktív szén	30,4
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	30,4
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	30,4
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék	
19 10 01	vas- és acélhulladék	30,4
19 10 02	nemvas fém hulladék	30,4
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	49,6
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	30,4
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	49,6
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	30,4
19 11	olaj regenerálásából származó hulladék	
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	49,6
19 11 02*	savas kátrány	49,6
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	49,6
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	49,6
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	49,6
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	30,4
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék	49,6
19 12	közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 01	papír és karton	30,4
19 12 02	fém vas	30,4
19 12 03	nemvas fémek	30,4
19 12 04	műanyag és gumi	30,4
19 12 05	üveg	30,4
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	49,6
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	30,4
19 12 08	textíliák	30,4
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	30,4
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	30,4
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	49,6

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	30,4
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék	
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	49,6
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	30,4
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	49,6
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	30,4
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	49,6
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	30,4
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	49,6
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	30,4
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT FRAKCIÓT IS	
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
20 01 01	papír és karton	30,4
20 01 02	üveg	30,4
20 01 10	ruhanemű	30,4
20 01 11	textíliák	30,4
20 01 13*	oldószerek	49,6
20 01 14*	savak	49,6
20 01 15*	lúgok	49,6
20 01 17*	fényképezési vegyszer	49,6
20 01 19*	növényvédő szer	49,6
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	49,6
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	49,6
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	49,6
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	30,4
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	49,6
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	30,4
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	49,6
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	30,4
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy	49,6

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
	a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	30,4
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	49,6
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	30,4
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	49,6
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	30,4
20 01 39	műanyagok	30,4
20 01 40	fémek	30,4
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	30,4
Veszélyes hulladékok összesen:		49,6
Nem veszélyes hulladékok összesen:		30,4
Veszélyes és nem veszélyes hulladékok összesen:		80

Előírások:

1. Jelen engedély alapján kizárólag az engedélyben megnevezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése és elszállításig történő átmeneti tárolása (R13, D15) végezhető.
2. **Évente maximálisan 33.750 tonna, az engedélyben megnevezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése végezhető.**
3. **A hulladéktároló helyeken egyidejűleg maximálisan 49,6 tonna veszélyes hulladék és 30,4 tonna nem veszélyes hulladék, összesen 80 tonna veszélyes és nem veszélyes hulladék tárolható.**
4. **A hulladéktároló helyeken kizárólag hulladék tárolási tevékenység végezhető.**
5. A hulladéktároló helyeken a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, legfeljebb 1 évig tárolható.
6. A tevékenység végzése során a jelen engedélyben szereplő éves mennyiségek nem léphetők túl.
7. Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
8. A tevékenység végzése során keletkező hulladékot elkülönítetten kell gyűjteni, és csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek szabad átadni.
9. Amennyiben a hulladékgazdálkodáshoz használt technológia, berendezés, eszköz vagy anyag alkalmazását, illetve forgalmazását jogszabály engedélyhez vagy alkalmassági vizsgálatához, 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.
10. A hulladéktároló hely kialakítása és üzemeltetése a mindenkor hatályos jogszabályok betartása mellett történhet.
11. A hulladéktároló helyre vonatkozó üzemeltetési szabályzatban foglaltakat mindenkor be kell

tartani.

12. A hulladéktároló hely üzemeltetőjének a hulladéktároló helyen tárolt hulladékról a telephelyen a vonatkozó jogszabálynak megfelelő adattartalommal, naprakész módon üzemnaplót kell vezetnie.
13. Veszélyes hulladék kizárólag olyan műszaki védelemmel ellátott, zárható konténerben tárolható, amely ellenáll a hulladék kémiai hatásainak és kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését. A porlékony, folyékony vagy illékony összetevőket tartalmazó veszélyes hulladékot olyan konténerben kell tárolni, amely biztosítja, hogy a tárolás során ezek az összetevők nem kerülnek a környezetbe és nem okoznak környezetterhelést.
14. A veszélyes hulladékokat hulladéktípusonként vagy hulladék fajtánként elkülönítetten kell tárolni, figyelemmel a hulladékfizikai, kémiai jellegére, továbbá a tárolást követően alkalmazandó kezelési technológia igényeire.
15. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a konténeren vagy nem konténerben történő tárolás esetén a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
16. A hulladéktároló helyet úgy kell üzemeltetni, hogy a hulladéktároló helyen elhelyezett konténerek nem sérüljenek meg. A tárolás során használt konténerek és tárolóterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell. A sérült és a hulladék tárolására alkalmatlan konténereket haladéktalanul épre kell cserélni.
17. A hulladékok tömegének meghatározását hitelesített mérleggel kell végezni.
18. A hulladék tömegének meghatározására használt mérleg hitelesítéséről szóló igazolás másolatát a korábbi igazolás **érvényességi idejének lejártát követő 15 napon belül** meg kell küldeni a hulladékgazdálkodási hatóság részére, **első alkalommal 2023. augusztus 4. napjáig**.
19. A hulladék gyűjtőnek a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet jogszabályainak megfelelően anyagmérleg alapján, technológiánként és hulladéktípusonként naprakész nyilvántartást kell vezetni és adatszolgáltatást kell teljesíteni a kezelés során keletkező hulladékokról, a rendelet szerinti adattartalommal.
20. **Minden év május 31-ig** meg kell küldeni Hatóságunk részére a környezetvédelmi biztosítás meglétéről szóló igazolást.
21. A határozatban foglalt tevékenységek folytatása esetén az Engedélyes köteles a hulladékgazdálkodási hatóság részére felügyeleti díjat fizetni **minden év február 28-ig**.
22. Az engedélyes köteles az engedélyben meghatározott feltételek változását annak bekövetkezésétől számított **15 napon belül** a hulladékgazdálkodási hatóság felé bejelenteni.
23. 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.
24. A nyilvántartásokat, bizonylatokat (köztük a mérlegjegyeket) **nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig, veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig kell megőrizni.**

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

25. Amennyiben Engedélyes tevékenységét nem kívánja végezni, a tevékenység megszüntetését a megszüntetést megelőzően legalább 30 nappal a Hatóságunknak be kell jelenteni.
26. A telephelyen lévő hulladék elszállításáról és további kezeléséről Engedélyes köteles gondoskodni.
27. 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:

6400 Kiskunhalas, Kötönyi út 15. 6090/3 hrsz.

Az engedély érvényességi ideje:

A határozat véglegessé válását követő 5 év.

Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által **BK-05/KTF/03970-10/2018. számon kiadott és BK-05/KTF/03970-12/2018. iktatószámon javított hulladékgazdálkodási engedélyt a hulladékgazdálkodási hatóság visszavonja.**

Szakkérdés vizsgálata:**1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály BK/KTF/05501-2/2023.iktatási számú szakkérdés nyilatkozata:**

Levegőtisztaság-védelmi, földtani közeg védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, valamint táj- és természetvédelmi szempontból hatóságunk hozzájárulását a következő előírások alapján megadja:

Előírások:

1. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
3. A tevékenység végzése során minden lehetséges intézkedést meg kell tenni a porterhelés csökkentésére (pl. locsolás, napi takarítás-sepregetés, előre megtervezett, szervezett munka- és gépjármű koordinálás).
4. Az esetlegesen szétszóródott (szétfolyt) hulladékot haladéktalanul össze kell takarítani.
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.
11. Káreseményt követően meg kell vizsgálni, hogy a földtani közeg elszennyeződött-e, majd az eredményről tájékoztatni kell hatóságunkat. A rendkívüli eseményeket az üzemnaplóban kell rögzíteni.

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály BK-08/NEO/02018-2/2023.ikt. számú szakkérdés vizsgálata:

Az Agrego Halas Kft. (6400 Kiskunhalas Kötönyi út 15, asz:24251688-2-03) kérelmére, a 6400 Kiskunhalas Kötönyi út 15 sz. alatti telephelyen nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtése tevékenységekre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása iránti kérelem elbírálása engedélyezési eljárásban, szakmai álláspontomat az alábbiakban adom meg:

1. Az üzemelés alapját adó nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtését, telephelyen belüli mozgatását, majd elszállítását, fertőzésveszélyt és szennyeződést kizáró módon kell megvalósítani. Az üzemelés során keletkező veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés, szállítás) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
2. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
3. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
4. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetve olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
5. A munkavégzés helyszínén, a dolgozók számára biztosítani kell a munkaköri kockázatokkal szemben védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket, melyet a telephelyen kell tárolni.
6. A dolgozók számára a kézfertőtlenítés feltételeit mindenkor biztosítani szükséges.
7. A dolgozóknak rendszeresen foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálaton kell részt venniük.
8. A telephelyen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek és egyéb közegészségügyileg kockázatot jelentő rovarok elszaporodása ellen.

Szakhatósági állásfoglalások:

1. Kiskunhalas Város Önkormányzata Jegyzőjének V/656-2/2023. iktatási számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) által hivatalomhoz küldött, 2023. június 13-án kelt megkeresés – Agrego Halas Kft. a 6400 Kiskunhalas, Kötönyi u. 15. alatti telephelyen, nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély meghosszabbítása iránti kérelem – ügyében szakhatósági állásfoglalásomat az alábbiak szerint adom ki:

A benyújtott dokumentáció alapján a tervezett tevékenység helyszíne - figyelemmel a Kiskunhalas Város Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi környezet védelméről, a közterületek és ingatlanok rendjéről, a település tisztaságáról szóló 59/2005.(XI.30.), az egyes területek helyi jelentőségű védett természeti területté nyilvánításáról szóló 5/2022. (I.24.), valamint az egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló 17/2015.(VI.26.) rendeletére – nem érint helyi védettség alatt álló területet, valamint a helyi rendeletben rögzített természetvédelmi követelményekkel nem ellentétes.

A kérelemben megjelölt létesítmény a helyi önkormányzati rendeletekben meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint megfelel.

Végzéssel szemben önálló jogorvoslatnak nincs helye, a végzés elleni jogorvoslati jog az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen igénybe vehető jogorvoslat keretében gyakorolható.”

2. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3054/2023.ált iktatási számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy Zs. krt. 2.) által - az **AGREGO HALAS Kft.** (6400 Kiskunhalas, Kötönyi út 15.) megbízásából, Béresné Terbe Edit környezetgazdálkodási agrármérnök kérelmére Kiskunhalas, Kötönyi út 15. sz. alatti telephelyen **veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtési tevékenységre** vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadására indult hatósági eljárásban - megküldött BK/HGO/04408-4/2023. számú szakhatósági megkeresésre a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

Veszélyes hulladék gyűjtésére vonatkozóan a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához az alábbi előírásokkal hozzájárulok.

Előírások:

1. A telephelyen folytatott tevékenységet a felszín alatti víz, illetve a felszíni vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenységgel nem okozhatják felszín alatti víz a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüMFVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
4. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. (Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében lehet.”

3. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kiskunhalasi Katasztrófavédelmi Kirendeltség 35370/724-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály megkeresése alapján az **AGREGO HALAS Kft.** (székhely: 6400 Kiskunhalas, Kötönyi út 15., adószám: 24251688-2-03) - a továbbiakban: Ügyfél - kérelmére a 6400 Kiskunhalas, Kötönyi út 15. alatti telephelyre vonatkozó nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtése tevékenységére vonatkozó engedélyezési eljárásában, mint hatáskörrel és illetékességgel rendelkező szakhatóság **a veszélyes hulladék gyűjtéséhez**

h o z z á j á r u l o k.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

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

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 hulladékgazdálkodási hatóság kötelezi a jogsértő állapot megszüntetésére feltételek és határidő előírásával, a körülmények mérlegelése alapján a tevékenység korlátozása vagy felfüggesztése mellett.

A hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási engedélyt hivatalból visszavonja, ha

- az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
- az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti, valamint
- a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár.

A hulladékgazdálkodási 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 érdemben befolyásolta, az engedélyes a tevékenységét az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.

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.

A kérelmező az eljárás 300.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegei Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában** a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu> oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

INDOKOLÁS

Az **AGREGO HALAS Kft.** megbízásából Béresné Terbe Edit környezetgazdálkodási agrármérnök (mérnöki kamarai regisztrációs szám: 03-0936) 2023. június 7. napján benyújtotta az AGREGO HALAS Kft. veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére irányuló engedélykérelmét. A benyújtott kérelem kapcsán a BK/HGO/04408-11/2023. iktatószámom hatóságunk tényállás tisztázásra felhívó végzést adott ki 2023. július 5. napján. A tényállás tisztázást a kérelmező 2023. július 11. napján nyújtotta be e-papíron.

Személyi, tárgyi és pénzügyi feltételek:

Az alkalmazottak létszáma: 7 fő (1 fő telepvezető raktáros, 1 fő logisztikai szervező, adminisztrátor, 5 fő gépjárművezető, gépkezelő), valamint a környezetvédelmi megbízott (Német Bata Melinda környezetgazdálkodási agrármérnök). A Kft. az alkalmazottai részére munkavédelmi védőfelszerelést és munkavédelmi oktatást biztosít. A telephelyen hétfőtől péntekig 8:00-16:00 óráig történik a munkavégzés.

A tevékenység végzéséhez rendelkezésre álló tárgyi eszközök:

Mérleg:

- 1 db 1,5 tonna hitelesített elektronikus raktári mérleg (típus: MÉR-Szoft Kft. MSZEG-L 10125/1500, gyártási szám: MSZ-2017/060).

Anyagmozgató gép:

- 1 db 1,5 tonna teherbírású elektromos targonca.

A Kft. hulladékgazdálkodási engedélykérelméhez mellékelte a TEKOTEX Kereskedelmi Kft.-vel (6400 Kiskunhalas, Kötönyi út 15. 6090/3 hrsz.) kötött bérleti szerződését, amelynek tartalma alapján a Kft. bérlő a telephelyrészt.

A Kft. rendelkezik az Allianz Hungária Zrt.-nél veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtési tevékenységre vonatkozó környezetszennyezési felelősségre is kiterjedő biztosítási kötvénnyel (kötvényszám: 322535932).

A Kft. pénzügyi biztosítékként benyújtotta fedezetigazolást arról, hogy az MKB Bank Nyrt.-nél vezetett 10300002-10591133-49020015 számú számláján elkülönítve, 3.000.000,- Ft zárolt összeggel rendelkezik, amelynek kedvezményezettje a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály.

A Kft. nyilatkozata alapján a NAV köztartozásmentes adózói nyilvántartásában szerepel.

A Kft. a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet

(továbbiakban: 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet) (továbbiakban: 439/2012. Korm. rend.) 11. §-a szerinti nyilatkozatot benyújtotta.

A Kft. rendelkezik a tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező káresemények elhárítására vonatkozó havária tervvel.

A Kft. rendelkezik a 6400 Kiskunhalas, Kötönyi út 15. 6090/3 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó, Kiskunhalasi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője által H/26-4/2023. iktatószámom kiadott telepengedéllyel.

Hulladékgazdálkodás:

A rendelkező rész 1. pontja szerinti előírást a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 2. § (1) bekezdés 5., 6., 10., 17., 17a., 21., 23., 30., 40a., 48. pontjai, valamint Ht. 12. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 2. és 6. pontjában tett előírásait a Ht. 12. § (2) bekezdése és 439/2012. Korm. rend. 7. § (1) bekezdés c) pontja alapján tettük.

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

A rendelkező rész 4. pontja szerinti előírásról a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 19. § (8) bekezdése rendelkezik.

A rendelkező rész 5. pontja szerinti előírást a Ht. 12. § (3) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 7. pontja szerinti előírást a Ht. 4. § alapján tettük.

A rendelkező rész 8. pontjában tett előírást a Ht. 12. § (4) bekezdése, valamint a 31. § (1), (2), (10) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 9. pontjában tett előírást a 439/2012. Korm. rendelet 14. § (4) bekezdése és 15. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 10. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 18. § - 21. §-ban foglaltak alapján tettük.

A rendelkező rész 11. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (4), (5) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 12. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (2), (3) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 13. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 20. § (1) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 14. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdésben foglaltak alapján tettük.

A rendelkező rész 15. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 19. § (6) bekezdésben foglaltak alapján tettük.

A rendelkező rész 16. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 19. § (7) bekezdésben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 17-18. pontjában tett előírásokat a Ht. 82. § (1), valamint a mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény 6. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 19. pontjában rögzített előírást a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. §, 6. §, 12. §-a alapján tettük.

A rendelkező rész 20. pontjában rögzített előírást a Ht. 72. § (1) bekezdése, valamint a 439/2012. Korm. rend. 7. § (1) bekezdés i) pontja alapján tettük.

A rendelkező rész 21. pontja szerinti előírást a Ht. 82/A. § (1)-(3) bekezdései alapján tettük. **Az a gazdálkodó szervezet, amely e törvény alapján hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy nyilvántartásba vételhez kötött tevékenységet folytat – kivéve a közszolgáltatót, valamint azt az esetet, ha a tevékenység az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozik –, a tárgyév február 28-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves felügyeleti díjat fizet. A**

tevékenység év közben történő megkezdése esetén a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni a hulladékgazdálkodási engedély jogerőre emelkedését vagy a nyilvántartásba vételt követő 30 napon belül.

A rendelkező rész 22. pontjában tett előírás tekintetében a 439/2012. Korm. rend. 14. § (1) bekezdése rendelkezik.

A rendelkező rész 23. pontjában tett előírás tekintetében a 439/2012. Korm. rend. 14. § (5) bekezdése rendelkezik.

A rendelkező rész 24. pontjában rögzített előírást a Ht. 65. § (4) bekezdése alapján tettük.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

A rendelkező rész 25. pontja szerinti előírást a 439/2012. Korm. rend. 14. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 26. pontja szerinti előírást a Ht. 31-32. §-ban foglaltakon alapul.

A rendelkező rész 27. pontjában rögzített előírást a 439/2012. Korm. rendelet 15. § (3) bekezdésére tekintettel írta elő hivatalunk.

A gyűjthető és tárolható hulladékok köre a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint került megállapításra.

A szakkérdés vizsgálatok indokolása:

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály BK/KTF/05501-2/2023. iktatási számú szakkérdés nyilatkozatának indokolása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Főosztály Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.), mint engedélyező hatóság a BK/HGO/04408-5/2023. számú megkeresésében a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság állásfoglalását kérte az **Agrego Halas Kft.** (6400 Kiskunhalas, Kötönyi út 15.), mint ügyfél részére Kiskunhalas 6090/3 helyrajzi számú ingatlanon veszélyes és nem veszélyes hulladék telephelyi gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyének a kiadásához.

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

Az Agrego Halas Kft. (székhelye: 6400 Kiskunhalas, Kötönyi út 15.) bérelt telephelyén 6400 Kiskunhalas, Kötönyi út 15, belterület 6090/3 hrsz. veszélyes és nem veszélyes hulladékgyűjtési tevékenységet tervez végezni.

A Kft. a tevékenysége során veszélyes vagy nem veszélyes hulladékot a hulladék termelőktől megrendelés esetén elszállítja Kiskunhalas, Kötönyi út 15. szám alatti telephelyére.

A telephelyen legfeljebb 33 750 t/év hulladék gyűjtését tervezik. A telephelyen az egyidejűleg tárolható hulladék mennyisége 80 tonna.

A hulladék termelője a veszélyes és nem veszélyes hulladékát a munkahelyi gyűjtőhelyén, vagy az üzemi gyűjtőhelyén gyűjti. A Társaság igény szerint a hulladékot annak termelőitől, vagy más birtokosaitól megrendelés esetén elszállítja a Kiskunhalas, Kötönyi út 15. alatti telephelyére, vagy közvetlenül hasznosító, ártalmatlanító helyre.

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 légszennyezettséget okoz.”

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

A telephelyen a beruházással nem létesül a R. hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező forrás.

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 és közvetlen környezete gazdasági övezetben található. A legközelebbi zajtől védendő lakóépület a telephelytől kb. 280 m-re, Ny-i irányban található.

Tevékenységet kizárólag a zajszenponjú nappali időszakban (06-22 h) végeznek. A célforralom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentősen nem növeli.

A hatásterületen belül nem található zajtől védendő épület és védett terület.

Táj- és természetvédelem:

A tevékenységgel érintett Kiskunhalas 6090/3 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlang védőövezetét nem érinti.

A hulladékgyádzálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7. § (1) és (2) bek., valamint 1. sz. mellékletének 4. pontja és 2. sz. mellékletének 3. pontja alapján hatáskörünk hiányát állapítottam meg.

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.

A műszaki védelem kialakítására vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság hatáskörét a hulladékgyádzálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12) Korm. rendelet 7. § (1) és (2) bekezdése, valamint 1. sz. mellékletének 4. pontja és 2. számú mellékletének 3. pontja alapján, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) és 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet szerint állapítja meg.

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály BK-08/NEO/02018-2/2023. ikt. számú szakkérdésben a rendelkező részben foglaltakat az alábbiak szerint indokolja:

Az Agrego Halas Kft. (6400 Kiskunhalas Kötönyi út 15, asz:24251688-2-03) kérelmére, a 6400 Kiskunhalas Kötönyi út 15 sz. alatti telephelyen nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtése tevékenységekre vonatkozó hulladékgyádzálkodási engedély kiadása iránti kérelem elbírálása engedélyezési eljárásban a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Hulladékgyádzálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. június 13-án megkereste osztályomat a hulladékgyádzálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 7. § (2) bekezdése alapján a Rendelet 2. számú melléklete vonatkozó pontjaiban meghatározott szakkérdések vizsgálatára.

A rendelkezésre álló dokumentációt áttanulmányozva megállapítható, hogy az Agrego Halas Kft. a 6400 Kiskunhalas Kötönyi út 15 sz. alatti telephelyén korábbiakban is folytatta nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtése tevékenységeket. A környezet-egészségügyi szakkérdésekre, így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar- és rágcsálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára vonatkozóan, a fenti kikötések betartása esetén, a tevékenység végzése a közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelete 6. § és 7. §, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023 (I. 12.) Korm. rendelete 4. § (2) bekezdés a) - c) pontjában és (3) bekezdésében, a személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. § (1) bekezdésében, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény 6. §, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15-16. §, és 28-29. §-iban, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelete 4. §-ában és 5. § (1) - (3) bekezdéseiben, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 3. és 7. pontjában, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 7. § (2) - (3) bekezdésében, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV törvény 46. §, (jogszabályokban) szereplő előírásoknak megfelel.

Szakmai álláspontomat, 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.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13. § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendeletben megállapított illetékesség alapján adtam meg.

A szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. Kiskunhalas Város Önkormányzata Jegyzőjének V/656-2/2023. iktatási számú szakhatósági döntésének indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya hatósága előtt az Agrego Halas Kft. a 6400 Kiskunhalas, Kötönyi u. 15. alatti telephelyen, nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély meghosszabbítása iránti kérelem ügyében.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklete alapján egyéb ügyek engedélyezése során annak elbírálása, hogy a létesítmény vagy tevékenység a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e szakkérdésben a települési önkormányzat jegyzőjét, mint szakhatóságot kell megkeresni, a nem veszélyes hulladék kereskedelme, közvetítése, szállítása, gyűjtése, előkezelése, tárolása, hasznosítása, ártalmatlanítása engedélyezése iránti eljárásban.

A szakhatósági állásfoglalás kiadására hatóságom rendelkezik illetékességgel. Fentiek alapján a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya megkereste hatóságomat szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából abban a kérdésben, hogy a létesítmény vagy tevékenység a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e. A kérdés elbírálása során megállapítottam, hogy a kérelemben megjelölt létesítmény a helyi

önkormányzati rendeletekben meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint megfelel.

Fentiekre tekintettel előzetes szakhatósági állásfoglalásomat az Ákr. 55. § (2) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint adtam ki.

Hatóságom hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklete 19. táblázata 59. sora, illetékességét az Ákr. 16. § (1) bekezdésének b) pontja állapítja meg.

Döntésem a hivatkozott jogszabályhelyeken, valamint az Ákr. 80. § (1) bekezdésében és 81. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

A szakhatósági állásfoglalás felhasználhatóságának határidejével kapcsolatban az Ákr. 57. §-a alapján adtam tájékoztatást.

A végzéssel szemben a jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 112. §-a zárja ki, a jogorvoslattal kapcsolatban az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján adtam tájékoztatást."

2. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3054/2023.ált iktatási számú szakhatósági döntésének indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy Zs. krt. 2.) BK/HGO/04408-4/2023. számú, 2023. június 13-án érkezett ügyiratában, az **AGREGO HALAS Kft.** (6400 Kiskunhalas, Kötönyi út 15.) megbízásából, Béresné Terbe Edit környezetgazdálkodási agrármérnök kérelmére Kiskunhalas, Kötönyi út 15. sz. alatti telephelyen **veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtési tevékenységre** vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadására indult hatósági eljárásban a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 19. táblázat „egyéb ügyek” 55-58. pontjai, a **veszélyes és nem veszélyes hulladékkal** kapcsolatos engedélyezési eljárásában a hulladékkezelési tevékenység engedélyezése esetén, a tevékenység felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatás, valamint a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, valamint az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálatának érdekében az első fokú eljárásban a hulladékkezelés helye szerint illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot szakhatóságként jelöli ki.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 19. táblázat „egyéb ügyek” 57.-58. pontja szerint, **nem veszélyes hulladékkal kapcsolatos** engedélyezési eljárásban, hulladék **gyűjtési tevékenység engedélyezése** esetén, az illetékes vízügyi hatóság esetében a **bevonás és közreműködés feltétele nem áll fenn.**

A szakhatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton megküldött dokumentumok alapján, a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

A Kft. a BK-05/KTF/03970-10/2018. számon kiadott a BK-05/KTF/03970-12/2018. számon módosított hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik. Jelen eljárás tárgya az engedély érvényességi idejének meghosszabbítása. Továbbá a vállalkozás rendelkezik a PE/KTF/02569-16/2018. számon kiadott érvényes országos hulladékkereskedelmi és szállítási engedéllyel.

A telephely csarnoképületében 40 cm vtg. betonozott-, kármentővel ellátott burkolaton történik a veszélyes és nem veszélyes hulladékok átmeneti tárolása.

Vízellátás: Az ingatlan vízellátása városi hálózatról biztosított.

Szennyvíz: A telepen keletkező kommunális szennyvíz a városi csatornahálózatba kerül bevezetésre. A tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz: A telephely területére hulló csapadékvíz telken belül elszikkad. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A rendelkező részben tett előírásaink indoklása:

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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 10. § (1) bek. c) pontja alapján a szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint ami a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéke.

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

A tevékenység 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.

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 2023. június 13-án érkezett a hatóságra. A hatóság szakhatóság 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 mellékletének 19. táblázat 55-58. sz. pontjaiban foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.”

3. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kiskunhalasi Katasztrófavédelmi Kirendeltség 35370/724-2/2023. számú szakhatósági döntésének indokolása:

„Az Ügyfél veszélyes hulladékok gyűjtése tevékenységére vonatkozó engedélyezése tárgyú kérelmet terjesztett elő a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal előtt (a továbbiakban: engedélyező hatóság). Az engedélyező hatóság a kérelmet és mellékleteit 2023. június 14. napján – szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából – megküldte a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kiskunhalasi Katasztrófavédelmi Kirendeltsége részére. Szakhatóságom 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 54. pontjában meghatározott, a Katasztrófa-védelemmel összefüggő létesítési és használati szabályok érvényre juttatása, a környezetbiztonság katasztrófavédelmi vizsgálatát lefolytatta (dokumentáció vizsgálata), amely során az alábbiakat állapította meg:

A telephelyre tervezett hulladékgazdálkodási létesítmény kialakítása és üzemeltetése:

- *hulladéktároló hely: olyan, e rendeletben meghatározott műszaki kialakítással rendelkező terület vagy építmény, amely a gyűjtő, a kereskedő vagy a hulladékkezelő által átvett, illetve összegyűjtött hulladék hasznosításig vagy ártalmatlanításig történő tárolására szolgál, ideértve a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. mellékletének D12 ártalmatlanítási műveletét is;*

Az Ügyfél a telephelyén veszélyes-, és nem veszélyes hulladék gyűjtési tevékenységét kívánja továbbra is végezni, a már engedélyezettnek szerint.

Az Ügyfél a hulladékot termelőjétől vagy más birtokosától rendszeresen összeszedi és elszállítja a 6400 Kiskunhalas, Kötönyi út 15. szám alatti telephelyére, vagy egyenesen tovább szállításra kerül a legközelebbi ártalmatlanítóhoz, hasznosítóhoz. Az átvett hulladékot telephelyen, legfeljebb 1 évig tárolja.

A telephelyre a hulladék hordókban, IBC tartályokban, kannákban, zsákokban, BIG-BAG zsákokban raklapra helyezve érkezik. A tárolóedények, használat előtt, de legalább havonta egy alkalommal ellenőrzésre kerülnek.

A beszállítást követően a szilárd burkolattal kialakított közlekedési útvonalon a veszélyes hulladék kémiai hatásának ellenálló, teherbíró, folyadékzáró aljzattal, csapadék bejutását kizáró tetővel ellátott átmeneti tároló csarnokban kerül. Az átmeneti tároló csarnokok kármentővel kialakítottak. A különféle hulladékok elhelyezése jól elszeparáltan történik. A gyűjtés során használt eszközök és tárolóterek (utak, térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrzik, és szükség szerint javítják.

Ezen műveleteket minden esetben a 246/2014. (XI.29.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően erre kialakított területén végzik, ahol az esetleges kiszóródás vagy kicsepegés esetén sem történhet környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés, mivel a fedett zárható épületrész kémiai hatásának ellenálló aljzattal rendelkezik.

A kárelhárításhoz készenlétben tartott tárgyi erőforrások:

- Nagy mennyiségű veszélyes folyadék kiömléséhez, szétfolyásához rendszeresített felitató homok, vagy egyéb kármentő granulátum (hidrofób perlit),

- ADR minősített zsák,
- szórólapát,
- cirokseprű,
- vesszőseprű,
- 200 literes, patentes ADR minősített kármentő hordó,
- minden személy részére rendszeresített egyéni védőfelszerelés:
- munkavédelmi kesztyű - korlátlan,
- 2 pár sav/lúg álló kesztyű,
- 2 pár sav/lúgálló csizma,
- 2 pár sav/lúg álló kötény,
- 10 db védőszemüveg,
- 10 db vastag gumikesztyű,
- 6 db munkavédelmi sisak,
- 10 db teljes egyszer használatos overál védőruházat,
- 10 db porálarc.

A telephely közelében található 1 db föld feletti tűzcsap.

A hulladékok mennyiségének meghatározása, nyilvántartása:

A mérlegelés hulladék fajtánként elkülönítve WDM3/1500 típusú hitelesített elektronikus raktári mérlegen hitelesített mérőeszközökkel történik.

- megnevezése: elektronikus raktári mérleg
- gyártási szám: MSZ-2017/060
- mérési határ (max.): 1500 kg
- érvényesség: 2023. július 20.

A hitelesítési bizonyítvány száma: CS/S01/3437-2/2021-01.

A telephely kapacitása

A telephelyen három raktárhelységben veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolása történik a könnyű anyagmozgatás figyelembevételével.

Az egyidejűleg maximálisan tárolható veszélyes hulladék mennyisége: 49,6 t.

A telephely műszaki kialakítása:

- iroda,
- irattár,
- szociális létesítmények,
- átmeneti zárt hulladéktárolók,
- kerítéssel körbezárt, portaszolgálattal rendelkező, szilárd, betonozott út.

A telephely Havária terve tartalmazza az esetlegesen előforduló anyagkifolyások, kiszóródások során alkalmazott magatartási szabályokat, kárelhárítási feladatokat, a rendelkezésre álló eszközöket. Továbbá tűzvédelmi szabályzattal is rendelkezik, mely szintén tartalmazza az esetleges Havária, illetve egyéb más esetben betartandó előírásokat.

A telephely rendelkezik Üzemeltetési Szabályzattal, melyben foglaltak végrehajtásért felelős személy a mindenkori ügyvezető.

A fentiek alapján a fenti területtel kapcsolatos hulladékgazdálkodási engedélyéhez hozzájárulok.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul.

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 59. sora, 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) bek. a) pontjának értelmében a Kormány a közigazgatási hatósági ügyekben eljáró hulladékgazdálkodási hatóságként vármegyei 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 300.000 Ft igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazolta.

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

A rendelkező részben foglaltakat a 439/2012. Korm. rend. 14. § (3) bekezdése, valamint a Ht. 84. és 86. § alapján írtuk elő.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 4.6. és 4.6.+11. pontja alapján 300.000 - Ft.

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 adtuk meg.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás volt szükséges, társhatóságok megkeresése), hatóságunk a 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2023. június 13. napján kelt BK/HGO/04408-2/2023. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A Ht. 78/B. § (2) bekezdés 1. pontjára tekintettel a hulladékgazdálkodási hatóság a BK/HGO/04408-3/2023. iktatási számú közleményben a honlapján közzétette az eljárást kezdeményező kérelem adatait, továbbá közzéteszi jelen véglegessé vált határozatot.

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 közzétették. A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtunk 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 adtunk 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 állapítottuk meg.

A területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékességét és hatáskörét a Rendelet) 2. § (1) bekezdése, 1. § (1) bekezdés a) pontja, a Ht. 62. § (1) bekezdése és a Rendelet 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Grajczárné dr. Balthazár Éva
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. AGREGO HALAS Kft. (6400 Kiskunhalas, Kötönyi u. 15.) | 24251688#cegkapu |
| 2. Béresné Terbe Edit-tájékoztatásul | Ügyfélkapu(4T) |
| 3. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | HKP |
| 4. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Kiskunhalasi Katasztrófavédelmi Kirendeltség (6400 Kiskunhalas, Körösi út 15.) | HKP |
| 5. Kiskunhalas Város Önkormányzat Jegyzője (6400 Kiskunhalas, Hősök tere 1.) | HKP |
| 6. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal
Népegészségügyi Osztály (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) | HKP |
| 7. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály
(6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 8. Hatósági nyilvántartás | |
| 9. Irattár | |