



PEST MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: PE/KTFO/00189-4/2020.

Tárgy: Hulladékgazdálkodási engedély

Előiratszám: PE/KTFO/07174/2019.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Dávid Viktória

Melléklet: 1. számú melléklet

Telefon: (06-1) 224-9100

**HATÁROZAT**

A Pest Megyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) a **Pécsi Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 7630 Pécs, Zsolnay V. u. 45., KÜJ: 100430181, telephely: 7622 Pécs, Nyírfa utca 38. 19346/17 hrsz., KTJ: 101894192, adószám: 11367680-2-02, KSH-azonosító: 11367680-3812-113-02, cégjegyzékszám: 02-09-064168, a továbbiakban: Engedélyes) részére – Engedélyes kérelmének helyt adva –

**e n g e d é l y e z i**

**veszélyes és nem veszélyes hulladékok országos szállítását  
és gyűjtését az alábbiak szerint.**

**1.) Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése:**

Szállítási és gyűjtési tevékenység végzése jelen engedély 3. pontjában felsorolt veszélyes és nem veszélyes hulladékok tekintetében.

**2.) A hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett terület:**

Magyarország területe.

**3.) A hulladék fajtája, típusa és mennyisége:**

**3.) a) A veszélyes hulladékok fajtája, típusa és mennyisége:**

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
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	5 500
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék	
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	3 500
03 02	faanyagvédőszer-hulladék	
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	2 000

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály  
1016 Budapest, Mészáros utca 58/a.

Telefon: (06-1) 224-9100 Fax: (06-1) 224-9163

E-mail: [orszagoszoldhatosag@pest.gov.hu](mailto:orszagoszoldhatosag@pest.gov.hu) Web: <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest>

03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	5 500
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	5 500
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	5 500
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	5 500
<b>04</b>	<b>BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK</b>	
<b>04 01</b>	<b>bőr- és szőrmeipari hulladék</b>	
04 01 03*	oldószertartalmú, zsirtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	3 500
<b>04 02</b>	<b>textilipari hulladék</b>	
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	5 500
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	5 500
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 500
<b>06</b>	<b>SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>06 01</b>	<b>savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
06 01 01*	kénsav és kénessav	2 000
06 01 02*	sósav	2 000
06 01 03*	fólsav (hidrogén-fluorid)	2 000
06 01 04*	foszforsav és foszforossav	2 000
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	2 000
06 01 06*	egyéb sav	2 000
<b>06 02</b>	<b>lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
06 02 01*	kalcium-hidroxid	3 500
06 02 03*	ammónium-hidroxid	3 500
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	5 500
06 02 05*	egyéb lúg	5 500
<b>06 03</b>	<b>sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	5 500
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	5 500
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	3 500
<b>06 04</b>	<b>fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól</b>	
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék	3 500
06 04 04*	higanytartalmú hulladék	3 500
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	3 500
<b>06 05</b>	<b>a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap</b>	
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 500
<b>06 06</b>	<b>kénvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék</b>	
06 06 02*	veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék	5 500
<b>06 07</b>	<b>halogén termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék</b>	
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	3 500
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	3 500
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	5 500
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	2 000

<b>06 09</b>	<b>foszforvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék</b>	
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	3 500
<b>06 10</b>	<b>nitrogénvegyületek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék</b>	
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	3 500
<b>06 13</b>	<b>közelebről meg nem határozott, szervesetlen kémiai folyamatokból származó hulladék</b>	
06 13 01*	szervesetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	5 500
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	3 500
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	3 500
06 13 05*	korom	3 500
<b>07</b>	<b>SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>07 01</b>	<b>szerves alapanyagok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	2 000
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2 000
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2 000
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	5 500
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	5 500
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	3 500
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	3 500
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 500
<b>07 02</b>	<b>műanyagok, mógumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	2 000
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2 000
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2 000
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	5 500
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	5 500
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	5 500
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	5 500
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 500
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	5 500
<b>07 03</b>	<b>szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)</b>	
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	2 000
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2 000
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	5 500
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	5 500
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	5 500
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	3 500
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	3 500
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 500

<b>07 04</b>	<b>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</b>	
07 04 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	2 000
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2 000
07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2 000
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	5 500
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	5 500
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	3 500
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	3 500
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 500
<b>07 05</b>	<b>gyógyszerek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	2 000
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2 000
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2 000
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	5 500
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	5 500
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	3 500
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	3 500
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 500
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	3 500
<b>07 06</b>	<b>zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	2 000
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2 000
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2 000
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	5 500
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	5 500
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	3 500
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	3 500
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 500
<b>07 07</b>	<b>finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék</b>	
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	2 000
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2 000
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2 000
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	5 500
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	5 500
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	3 500
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	3 500
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 500

<b>08</b>	<b>BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>08 01</b>	<b>festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék</b>	
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	5 500
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	5 500
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	5 500
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	5 500
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	2 000
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	5 500
<b>08 03</b>	<b>nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	5 500
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	5 500
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	2 000
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	3 500
08 03 19*	diszpergált olaj	2 000
<b>08 04</b>	<b>ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</b>	
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	5 500
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	5 500
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	5 500
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	2 000
08 04 17*	gyantaolaj	2 000
<b>08 05</b>	<b>A 08 főcsoportban közelebbről meg nem határozott hulladék</b>	
08 05 01*	hulladék izocianátok	2 000
<b>09</b>	<b>FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA</b>	
<b>09 01</b>	<b>fényképezési ipar hulladéka</b>	
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	2 000
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	2 000
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	2 000
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	2 000
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	2 000
09 01 06*	fényképezési hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	5 500
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	3 500
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	2 000
<b>10</b>	<b>TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>10 01</b>	<b>erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)</b>	
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	3 500
10 01 09*	kénsav	2 000

10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	3 500
10 01 14*	együttegetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	3 500
10 01 16*	együttegetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	3 500
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	5 500
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 500
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	5 500
<b>10 02</b>	<b>vas- és acéliparból származó hulladék</b>	
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	3 500
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	5 500
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	5 500
<b>10 03</b>	<b>alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	3 500
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	3 500
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	3 500
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	3 500
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	3 500
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	3 500
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	3 500
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	3 500
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	5 500
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	5 500
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	3 500
<b>10 04</b>	<b>ólom termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	3 500
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	3 500
10 04 03*	kalcium-arszenát	3 500
10 04 04*	füstgáz por	3 500
10 04 05*	egyéb részecskék és por	3 500
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	3 500
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	5 500
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	5 500
<b>10 05</b>	<b>cink termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 05 03*	füstgáz por	3 500
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	3 500
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	5 500
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	5 500
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	3 500
<b>10 06</b>	<b>a réz termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 06 03*	füstgáz por	3 500
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	5 500
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	5 500
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	5 500

<b>10 07</b>	<b>ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	5 500
<b>10 08</b>	<b>egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	3 500
10 08 10*	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony fölőzék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	3 500
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	3 500
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	3 500
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	5 500
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	5 500
<b>10 09</b>	<b>vasöntvények készítéséből származó hulladék</b>	
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	3 500
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	3 500
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	3 500
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	3 500
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	3 500
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	3 500
<b>10 10</b>	<b>nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék</b>	
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	3 500
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	3 500
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	3 500
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	3 500
10 10 13*	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék	3 500
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	3 500
<b>10 11</b>	<b>üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék</b>	
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	3 500
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórák hulladéka	3 500
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	5 500
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	3 500
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	5 500
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	3 500
<b>10 12</b>	<b>kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék</b>	
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	3 500
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	3 500
<b>10 13</b>	<b>cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék</b>	
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbeszttet tartalmazó szilárd hulladék	3 500
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	3 500
<b>10 14</b>	<b>krematóriumokból származó hulladék</b>	
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék	3 500

<b>11</b>	<b>FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA</b>	
<b>11 01</b>	<b>fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsirtalanítás, anódos oxidálás)</b>	
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	2 000
11 01 06*	közelebről meg nem határozott sav	2 000
11 01 07*	pácolásra használt lúg	2 000
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	5 500
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	5 500
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	2 000
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsirtalanítási hulladék	5 500
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	5 500
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	3 500
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	3 500
<b>11 02</b>	<b>nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék</b>	
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jarozitot és goethitet is beleértve)	5 500
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	3 500
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	3 500
<b>11 03</b>	<b>fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék</b>	
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék	3 500
11 03 02*	egyéb hulladék	3 500
<b>11 05</b>	<b>tűzhorganyzási eljárások hulladéka</b>	
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék	3 500
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	2 000
<b>12</b>	<b>FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>12 01</b>	<b>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</b>	
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	2 000
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	2 000
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	2 000
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	2 000
12 01 10*	szintetikus gépolaj	2 000
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	5 500
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	5 500
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	3 500
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	5 500
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	2 000
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	
<b>12 03</b>	<b>víz és gőzt alkalmazó zsirtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)</b>	
12 03 01*	vizes mosófolyadék	2 000
12 03 02*	gőzzel végzett zsirtalanítás hulladéka	2 000
<b>13</b>	<b>OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékokat)</b>	
<b>13 01</b>	<b>hidraulika olaj hulladéka</b>	
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	2 000
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	2 000
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	2 000



13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	2 000
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	2 000
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	2 000
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	2 000
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	2 000
<b>13 02</b>	<b>motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék</b>	
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	2 000
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	2 000
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	2 000
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	2 000
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	2 000
<b>13 03</b>	<b>szigetelő és hőtranszmissziós olaj</b>	
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	2 000
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	2 000
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	2 000
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	2 000
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	2 000
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	2 000
<b>13 04</b>	<b>hajófenéki olajhulladék</b>	
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	2 000
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	2 000
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	2 000
<b>13 05</b>	<b>olaj-víz szeparátorokból származó hulladék</b>	
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	3 500
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	5 500
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap	5 500
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	2 000
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	2 000
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	3 500
<b>13 07</b>	<b>folyékony üzemanyagok hulladéka</b>	
13 07 01*	tűzelőolaj és dízelolaj	2 000
13 07 02*	benzin	2 000
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	2 000
<b>13 08</b>	<b>közelebbről meg nem határozott olajhulladék</b>	
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	5 500
13 08 02*	egyéb emulziók	2 000
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	2 000
<b>14</b>	<b>SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)</b>	
<b>14 06</b>	<b>szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék</b>	
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	3 500
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	2 000
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	2 000
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	5 500
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	5 500

<b>15</b>	<b>CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT</b>	
<b>15 01</b>	<b>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</b>	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	3 500
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	3 500
<b>15 02</b>	<b>abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat</b>	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	3 500
<b>16</b>	<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK</b>	
<b>16 01</b>	<b>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)</b>	
16 01 07*	olajsűrő	3 500
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	3 500
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	3 500
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	3 500
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódó-betét	3 500
16 01 13*	fékfolyadék	2 000
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	2 000
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	3 500
<b>16 02</b>	<b>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</b>	
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	3 500
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	3 500
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	3 500
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	3 500
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	3 500
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	3 500
<b>16 03</b>	<b>az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</b>	
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladék	5 500
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	5 500
<b>16 05</b>	<b>nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek</b>	
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	3 500
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	5 500
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervetlen vegyszerek	5 500
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	5 500
<b>16 06</b>	<b>elemek és akkumulátorok</b>	
16 06 01*	ólomakkumulátorok	3 500
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	3 500
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	3 500

16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	2 000
<b>16 07</b>	<b>szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)</b>	
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	5 500
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	5 500
<b>16 08</b>	<b>kimerült katalizátorok</b>	
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	3 500
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	3 500
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	3 500
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	3 500
<b>16 09</b>	<b>oxidáló anyag</b>	
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	3 500
16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	3 500
16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid	2 000
16 09 04*	közelebről meg nem határozott oxidáló anyag	3 500
<b>16 10</b>	<b>a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék</b>	
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	2 000
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	2 000
<b>16 11</b>	<b>bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka</b>	
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzálló anyagok	3 500
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	3 500
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélésanyagok és tűzálló anyagok	3 500
<b>17</b>	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>	
<b>17 01</b>	<b>beton, téglá, cserép és kerámia</b>	
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	3 500
<b>17 02</b>	<b>fa, üveg és műanyag</b>	
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	3 500
<b>17 03</b>	<b>bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék</b>	
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	3 500
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	5 500
<b>17 04</b>	<b>fémek (beleértve azok ötvözeteit is)</b>	
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	3 500
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	3 500
<b>17 05</b>	<b>föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</b>	
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	3 500
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	3 500
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	3 500
<b>17 06</b>	<b>szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag</b>	
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	3 500
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	3 500
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	3 500
<b>17 08</b>	<b>gipsz alapú építőanyag</b>	
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	3 500
<b>17 09</b>	<b>egyéb építési-bontási hulladék</b>	
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	3 500

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)	3 500
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	3 500
<b>18</b>	<b>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)</b>	
<b>18 01</b>	<b>szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</b>	
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	5 500
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	5 500
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	5 500
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	3 500
<b>18 02</b>	<b>állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</b>	
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	3 500
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	5 500
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	5 500
<b>19</b>	<b>HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>19 01</b>	<b>hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék</b>	
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	3 500
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	5 500
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	3 500
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	3 500
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	3 500
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	3 500
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	3 500
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	3 500
<b>19 02</b>	<b>hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék</b>	
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	3 500
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 500
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	2 000
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	2 000
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	3 500
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	3 500
<b>19 03</b>	<b>stabilizált/megszilárdított hulladék</b>	
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól	5 500
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	3 500
<b>19 04</b>	<b>üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék</b>	
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	3 500
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	3 500
<b>19 07</b>	<b>hulladéklerakóból származó csurgalékvíz</b>	
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	2 000
<b>19 08</b>	<b>szennyvíztisztító művekből származó, közelebről meg nem határozott hulladék</b>	
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	3 500

19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	5 500
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	3 500
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	5 500
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 500
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 500
<b>19 10</b>	<b>fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</b>	
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	3 500
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	3 500
<b>19 11</b>	<b>olaj regenerálásából származó hulladék</b>	
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	3 500
19 11 02*	savas kátrány	3 500
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	2 000
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	5 500
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 500
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék	3 500
<b>19 12</b>	<b>közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</b>	
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	3 500
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	3 500
<b>19 13</b>	<b>szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék</b>	
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	3 500
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 500
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 500
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	2 000
<b>20</b>	<b>TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS</b>	
<b>20 01</b>	<b>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</b>	
20 01 13*	oldószerek	2 000
20 01 14*	savak	2 000
20 01 15*	lúgok	2 000
20 01 17*	fényképezési vegyszer	5 500
20 01 19*	növényvédő szer	5 500
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	3 500
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	3 500
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	5 500
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	5 500
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	5 500
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	5 500
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	3 500
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	3 500
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	3 500

A szállítási tevékenységbe bevonható szilárd halmazállapotú veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb összesen:	3 500
A szállítási tevékenységbe bevonható folyékony halmazállapotú veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb összesen:	2 000
A hulladékgazdálkodási tevékenységbe bevonható veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb összesen:	5 500

**3.) b) A nem veszélyes hulladékok fajtája, típusa és mennyisége:**

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
02	<b>MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
02 01	<b>mezőgazdaság, kertészet, akvakultúras termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</b>	
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	2 500
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	2 000
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	2 000
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	2 000
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-tól	2 500
02 01 10	fémhulladék	2 000
02 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	2 500
02 03	<b>gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék</b>	
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	2 500
02 03 02	tartósítószer-hulladék	2 500
02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék	2 500
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	2 500
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	2 500
02 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	2 500
02 04	<b>cukorgyártási hulladék</b>	
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	2 000
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát	2 000
02 04 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	2 500
02 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	2 500
02 05	<b>tejipari hulladék</b>	
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	2 500
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	2 500
02 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	2 500
02 06	<b>sütő- és cukrászipari hulladék</b>	
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	2 500
02 06 02	tartósítószer hulladék	2 500
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	2 500
02 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	2 500

<b>02 07</b>	<b>alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)</b>	
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	2 500
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	2 500
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	2 500
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	2 500
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	2 500
02 07 99	közelebről meg nem határozott hulladék	2 500
<b>03</b>	<b>FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>03 01</b>	<b>fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék</b>	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	2 000
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	2 000
<b>03 03</b>	<b>cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék</b>	
03 03 01	fakéreg és fahulladék	2 000
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzölúg regenerálásából nyertek ki	2 500
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	2 500
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	2 000
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	2 000
03 03 09	hulladék méziszap	2 500
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó számaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	2 500
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	2 500
<b>04</b>	<b>BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK</b>	
<b>04 01</b>	<b>bőr- és szőrmeipari hulladék</b>	
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	2 000
<b>04 02</b>	<b>textilipari hulladék</b>	
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textiliák, elasztomerek, plasztomerek)	2 000
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	2 000
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	2 000
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól	2 000
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	2 500
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	2 000
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	2 000
<b>05</b>	<b>KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>05 01</b>	<b>kőolajfinomításból származó hulladék</b>	
05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	2 500
05 01 13	kazántápvíz iszapja	2 500
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	2 500
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	2 500
05 01 17	bitumen	2 500

<b>05 06</b>	<b>kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék</b>	
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	2 500
<b>05 07</b>	<b>földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék</b>	
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	2 500
<b>06</b>	<b>SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>06 03</b>	<b>sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	2 500
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	2 000
<b>06 05</b>	<b>a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap</b>	
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	2 500
<b>06 06</b>	<b>kénvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék</b>	
06 06 03	szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től	2 500
<b>06 09</b>	<b>foszforvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék</b>	
06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak	2 000
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól	2 000
<b>06 11</b>	<b>szervetlen pigmentek és opálosító anyagok termeléséből származó hulladék</b>	
06 11 01	títán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka	2 000
<b>06 13</b>	<b>közelebbről meg nem határozott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladék</b>	
06 13 03	műkorom (carbon black)	2 000
<b>07</b>	<b>SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>07 01</b>	<b>szerves alapanyagok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	2 500
<b>07 02</b>	<b>műanyagok, mógumi és műszalak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	2 500
07 02 13	hulladék műanyag	2 000
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	2 500
07 02 17	szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-től	2 500
<b>07 03</b>	<b>szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)</b>	
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	2 500
<b>07 04</b>	<b>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</b>	
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	2 500
<b>07 05</b>	<b>gyógyszerek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	2 500



07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-től	2 000
<b>07 06</b>	<b>zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	2 500
<b>07 07</b>	<b>finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebből meg nem határozott hulladék</b>	
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	2 500
<b>08</b>	<b>BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>08 01</b>	<b>festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék</b>	
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	2 500
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-től	2 500
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	2 500
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	2 500
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	2 500
<b>08 02</b>	<b>egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszerezéséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	2 000
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	2 500
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	2 500
<b>08 03</b>	<b>nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	2 500
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	500
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	2 500
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	2 500
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	2 000
<b>08 04</b>	<b>ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</b>	
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	2 500
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	2 500
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-től	2 500
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	500
<b>09</b>	<b>FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA</b>	
<b>09 01</b>	<b>fényképezési ipar hulladéka</b>	
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	2 000
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	2 000
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	2 000
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	2 000
<b>10</b>	<b>TERMIKUS GYÁRTÁS FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>10 01</b>	<b>erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)</b>	
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	2 000
10 01 02	széntüzelés pernyéje	2 000

10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	2 000
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	2 000
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	2 500
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	2 000
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	2 000
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-tól	2 000
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	2 500
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	2 500
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	2 000
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	2 000
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	500
<b>10 02</b>	<b>vas- és acéliparból származó hulladék</b>	
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	2 000
10 02 02	kezeletlen salak	2 000
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	2 000
10 02 10	hengerlési reve	2 000
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	2 000
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	2 500
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	2 500
<b>10 03</b>	<b>alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	2 000
10 03 05	hulladék timföld	2 000
10 03 16	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	2 000
10 03 18	anód gyártásából származó, szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	2 000
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	2 000
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	2 000
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-tól	2 000
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	2 500
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	2 000
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	2 000
<b>10 04</b>	<b>ólom termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 04 09-től	2 500
<b>10 05</b>	<b>cink termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	2 000
10 05 04	egyéb részecskék és por	2 000
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-től	2 500
10 05 11	fölözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	2 000
<b>10 06</b>	<b>a réz termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	2 000

10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	2 000
10 06 04	egyéb részecskék és por	2 000
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től	2 500
<b>10 07</b>	<b>ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	2 000
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	2 000
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	2 000
10 07 04	egyéb részecskék és por	2 000
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	2 500
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től	2 500
<b>10 08</b>	<b>egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 08 04	szilárd részecskék és por	2 000
10 08 09	egyéb salakok	2 000
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10-től	2 000
10 08 13	anódgyártásból származó szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	2 000
10 08 14	anód törmelékek	2 000
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től	2 000
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től	2 500
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től	2 500
<b>10 09</b>	<b>vasöntvények készítéséből származó hulladék</b>	
10 09 03	kemence salak	2 000
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	2 000
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	2 000
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től	2 000
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	2 000
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	2 000
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től	2 000
<b>10 10</b>	<b>nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék</b>	
10 10 03	kemence salak	2 000
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	2 000
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	2 000
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	2 000
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	2 000
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	2 000
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	2 000
<b>10 11</b>	<b>üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék</b>	
10 11 03	üveg alapú, szálal anyagok hulladéka	2 000
10 11 05	egyéb részecskék és por	2 000
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	2 000
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	2 000
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	2 500
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	2 500
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	2 500
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	2 000

<b>10 12</b>	<b>kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék</b>	
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	2 000
10 12 03	szilárd részecskék és por	2 000
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	2 500
10 12 06	kiselejtezett öntőforma	2 000
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	2 000
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	2 000
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	2 000
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	2 500
<b>10 13</b>	<b>cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék</b>	
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	2 000
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	2 000
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	2 000
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	2 500
10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től	2 000
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	2 000
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	2 000
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	2 500
<b>11</b>	<b>FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA</b>	
<b>11 01</b>	<b>fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revetlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)</b>	
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	2 500
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	500
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	2 500
<b>11 02</b>	<b>nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék</b>	
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék	2 500
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től	2 500
<b>11 05</b>	<b>tűzhorganyzási eljárások hulladéka</b>	
11 05 01	kemény cink	2 000
11 05 02	cinkhamu	2 000
<b>12</b>	<b>FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>12 01</b>	<b>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</b>	
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	2 000
12 01 02	vasfém részek és por	2 000
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	2 000
12 01 04	nemvas fém részek és por	2 000
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	2 000
12 01 13	hegesztési hulladék	2 000
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	2 500
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-től	2 000
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	2 000

12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	2 000
<b>15</b>	<b>CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT</b>	
<b>15 01</b>	<b>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</b>	
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	2 000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	2 000
15 01 03	fa csomagolási hulladék	2 000
15 01 04	fém csomagolási hulladék	2 000
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	2 000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	2 000
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	2 000
15 01 09	textil csomagolási hulladék	2 000
<b>15 02</b>	<b>abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők és védőruházat</b>	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	2 000
<b>16</b>	<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK</b>	
<b>16 01</b>	<b>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)</b>	
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	2 000
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	2 000
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	500
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	2 000
16 01 17	vasfémek	2 000
16 01 18	nemvas fémek	2 000
16 01 19	műanyagok	2 000
16 01 20	üveg	2 000
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	2 000
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	2 000
<b>16 02</b>	<b>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</b>	
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	2 000
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	2 000
<b>16 03</b>	<b>az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</b>	
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	2 500
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	2 500
<b>16 05</b>	<b>nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek</b>	
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től	2 000
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	2 500
<b>16 06</b>	<b>elemek és akkumulátorok</b>	
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	2 000
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	2 000
<b>16 08</b>	<b>kimerült katalizátorok</b>	
16 08 01	arany, ezüst, rénum, ródiom, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	2 000
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	2 000

16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	2 000
<b>16 10</b>	<b>a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék</b>	
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	500
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	500
<b>16 11</b>	<b>bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka</b>	
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	2 000
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	2 000
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	2 000
<b>17</b>	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>	
<b>17 01</b>	<b>beton, téglá, cserép és kerámia</b>	
17 01 01	beton	2 000
17 01 02	tégla	2 000
17 01 03	cserép és kerámia	2 000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	2 000
<b>17 02</b>	<b>fa, üveg és műanyag</b>	
17 02 01	fa	2 000
17 02 02	üveg	2 000
17 02 03	műanyag	2 000
<b>17 03</b>	<b>bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék</b>	
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	2 500
<b>17 04</b>	<b>fémek (beleértve azok ötvözeit is)</b>	
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	2 000
17 04 02	alumínium	2 000
17 04 03	ólom	2 000
17 04 04	cink	2 000
17 04 05	vas és acél	2 000
17 04 06	ón	2 000
17 04 07	fémkeverék	2 000
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	2 000
<b>17 05</b>	<b>föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</b>	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	2 000
17 05 06	kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	2 000
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	2 000
<b>17 06</b>	<b>szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag</b>	
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	2 000
<b>17 08</b>	<b>gipsz alapú építőanyag</b>	
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	2 000
<b>17 09</b>	<b>egyéb építési-bontási hulladék</b>	
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	2 000
<b>18</b>	<b>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)</b>	
<b>18 01</b>	<b>szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</b>	
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)	2 000

18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve a 18 01 03)	2 500
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	2 000
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól	2 500
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-tól	2 500
<b>18 02</b>	<b>állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</b>	
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	2 000
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	2 000
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	2 000
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	2 500
<b>19</b>	<b>HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>19 01</b>	<b>hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék</b>	
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	2 000
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	2 000
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	2 000
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	2 000
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	2 000
19 01 19	fluid-ágy homokja	2 000
19 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	2 000
<b>19 02</b>	<b>hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék</b>	
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	2 000
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	2 500
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	2 000
<b>19 03</b>	<b>stabilizált/megszilárdított hulladék</b>	
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	2 000
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	2 000
<b>19 04</b>	<b>üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék</b>	
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék	2 000
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony hulladék	500
<b>19 05</b>	<b>szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék</b>	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	2 000
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	2 000
<b>19 06</b>	<b>hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék</b>	
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	500
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	2 000
<b>19 07</b>	<b>hulladéklerakóból származó csurgalékvíz</b>	
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	500
<b>19 08</b>	<b>szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék</b>	
19 08 01	rácsszemét	2 000
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	2 000
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	2 500
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	2 500
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	2 500

19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	2 500
19 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	2 500
<b>19 09</b>	<b>ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék</b>	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	2 000
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	2 500
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	2 500
19 09 04	kimerült aktív szén	2 000
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	2 000
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	2 500
19 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	2 500
<b>19 10</b>	<b>fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</b>	
19 10 01	vas- és acélhulladék	2 000
19 10 02	nemvas fém hulladék	2 000
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	2 000
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	2 000
<b>19 11</b>	<b>olaj regenerálásából származó hulladék</b>	
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	2 500
<b>19 12</b>	<b>közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</b>	
19 12 01	papír és karton	2 000
19 12 02	fém vas	2 000
19 12 03	nemvas fémek	2 000
19 12 04	műanyag és gumi	2 000
19 12 05	üveg	2 000
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-től	2 000
19 12 08	textíliák	2 000
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	2 000
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	2 000
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	2 000
<b>19 13</b>	<b>szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék</b>	
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	2 000
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	2 500
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	2 500
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	500
<b>20</b>	<b>TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS</b>	
<b>20 01</b>	<b>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</b>	
20 01 01	papír és karton	2 000
20 01 02	üveg	2 000
20 01 10	ruhanemű	2 000
20 01 11	textíliák	2 000
20 01 25	étolaj és zsír	2 000
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	2 500
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	2 500



20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	2 500
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	2 000
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	2 000
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	2 000
20 01 39	műanyagok	2 000
20 01 40	fémek	2 000
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	2 000
20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	2 000
<b>20 02</b>	<b>kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)</b>	
20 02 01	biológiaiilag lebomló hulladék	2 000
20 02 02	talaj és kövek	2 000
20 02 03	egyéb, biológiaiilag lebonthatatlan hulladék	2 000
<b>20 03</b>	<b>egyéb települési hulladék</b>	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	2 000
20 03 02	piacokon képződő hulladék	2 000
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	2 000
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	2 000
20 03 07	lomhulladék	2 000
20 03 99	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	2 000
<b>A szállítási tevékenységbe bevonható szilárd halmazállapotú nem veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb összesen:</b>		<b>2 000</b>
<b>A szállítási tevékenységbe bevonható folyékony halmazállapotú nem veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb összesen:</b>		<b>500</b>
<b>A hulladékgazdálkodási tevékenységbe bevonható nem veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb összesen:</b>		<b>2 500</b>

**3.) c) A hulladékgazdálkodási tevékenységbe bevonható veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb összesen: 8 000 tonna/év**

**4.) Bevezetendő biztonsági és elővigyázatossági intézkedésekre vonatkozó követelmények:**

Az engedélyezett hulladékok közúton történő szállítása, valamint az engedélyezett hulladékok gyűjtése Magyarország területén történhet, a hulladékok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelő, a környezet veszélyeztetését, szennyeződését, a hulladékok szóródását, elfolyását kizáró módon.

A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges káreseményt – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes vízügyi hatóságnak késedelem nélkül be kell jelenteni, az illetékes környezetvédelmi hatóság tájékoztatása mellett.

A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotába való visszaállításáról Engedélyes köteles gondoskodni.

A veszélyes hulladék szállítója a veszélyes hulladék szállítását azt követően kezdheti meg, hogy a kitöltött szállítási lap további példányait birtokba vette, és ellenőrizte, hogy a szállítási lapon meghatározott adatok a hulladékon, illetve a hulladék csomagolásán feltüntetett jelölésnek megfelelnek, a hulladék csomagolása és a jármű állapota lehetővé teszi a biztonságos szállítást.

A veszélyes hulladék szállítását a veszélyes hulladék biztonságos és környezetszennyezést kizáró szállítására alkalmas járművel, módon és feltételekkel kell végezni.

A veszélyes hulladék szállítója a szállítmány hulladékkezelőnek, kereskedőnek történő átadását követően az átadás tényét a szállítónál lévő valamennyi szállítási lap példányán igazoltatja. A hulladékkezelő vagy a kereskedő a szállítási lap egy példányát a szállítónak visszaadja, amelyet a szállító igazolásaként megőrzi. A hulladékkezelő vagy a kereskedő a szállítási lap rá vonatkozó egy példányát bizonylatként megőrzi, a másik példányt a veszélyes hulladék átvételét követő 30 napon belül a hulladék átadójának visszajuttatja.

A veszélyes hulladékot Engedélyes gyűjtőedényben, konténerben, a hulladék biztonságos gyűjtését lehetővé tevő helyiségben vagy szilárd burkolattal ellátott fedett területen a hulladék fizikai, kémiai jellegének megfelelően, a környezet veszélyeztetését, szennyezését, károsítását, valamint az emberi egészségre veszélyeztetését, károsítását kizáró módon, elkülönítetten gyűjtheti.

Egymással reakcióképes veszélyes hulladékot nem lehet ugyanabban a gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjteni.

Gyűjtőedényben vagy konténerben történő gyűjtés esetén a veszélyes hulladékot Engedélyes olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtheti, amely ellenáll a hulladék fizikai és kémiai hatásainak, és kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését.

A kitöltött szállítási lapot Engedélyesnek 10 évig meg kell őriznie.

Rakodás, szállítás és gyűjtés során megfelelő intézkedés megtételével és az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell a talaj- és a levegőterhelés megelőzését.

A járművek és a gyűjtőeszközök tisztítása/karbantartása kizárólag olyan mosóban/szervizben történhet, amely arra megfelelő engedélyekkel rendelkezik.

A járművek parkoltatását, valamint a gyűjtőeszközök tárolását úgy kell biztosítani, hogy csepegés, elfolyás ne történhessen, környezetszennyezést ne eredményezzen.

#### **5.) Az engedély 2025. január 23. napjáig hatályos.**

#### **6.) Az engedélyezett tevékenység bemutatása:**

- a) Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység lényeges jellemzői:

Az engedélyezett hulladékok szállítását Engedélyes tulajdonában lévő járművekkel végzi a hulladékok termelőitől, birtokosaitól az átvevőkhöz.

Engedélyes az engedélyezett hulladékokat a hulladéktermelőktől, hulladékbirtokosoktól összegyűjti hulladékkezelő létesítményekbe történő elszállítás céljából.

A hulladékok Engedélyes telephelyére az illetékes környezetvédelmi hatóság által kiadott külön hulladékgazdálkodási engedély alapján kerülhetnek be.

Engedélyes jelen engedély alapján gyűjtőjáratot üzemeltet.

- b) Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység környezetvédelmi jellemzői:

A járművek és a gyűjtőeszközök tisztítását a NOVO MARKT BT. (székhely: 7370 Sásd, Jókai u.35.) végzi.

A járművek karbantartását Feller Zoltán egyéni vállalkozó (7630 Pécs, Kakukk utca 3.) végzi.

A hulladékok szállítására, gyűjtésére alkalmazott járművek levegőterhelése, illetve zajkibocsátása elhanyagolható a szállítási útvonalon haladó gépjárművek forgalma mellett.

Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység előírás szerinti végzése kizárja a talaj szennyeződését.

#### **7.) A tevékenység végzéséhez szükséges egyedi feltételek:**

- a) személyi feltételek:

Engedélyes környezetvédelmi céget bízott meg az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos környezetvédelmi feladatok ellátására. Engedélyes az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez megfelelő számú alkalmazottat foglalkoztat.

b) tárgyi feltételek:

Engedélyes a kérelmezett gyűjtési mennyiségnek megfelelő számú gyűjtőeszközzel rendelkezik (IBC tartályok, hordók, kannák).

Engedélyes a kérelmezett mennyiségnek megfelelő számú és teherbírású járművel rendelkezik (a járművek adatait jelen határozat 1. számú melléklete tartalmazza).

A hulladékok szállítására használt üres járművek, valamint üres gyűjtőeszközök tárolása Engedélyes telephelyén (7622 Pécs, Nyírfa utca 38. 19346/17 hrsz., KTJ: 101894192) történik.

c) pénzügyi feltételek:

Az esetlegesen bekövetkező havária helyzet felszámolása céljából Engedélyes a Generali Biztosító Zrt.-nél 95592115900532700 kötvényszámon környezetszennyezési felelősségbiztosítással rendelkezik.

Engedélyes köteles a környezeti károk felszámolására szolgáló biztosítási szerződést az engedélyezett tevékenység befejezéséig hatályában fenntartani.

**8.) A Baranya Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály BA/NEF/0093-2/2020. ügyiratszámom Engedélyes részére a veszélyes és nem veszélyes hulladékok országos szállítási és gyűjtési tevékenységére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárása során elektronikusan megküldött dokumentációt elfogadta és a tevékenység végzéséhez közegészségügyi szempontból az alábbi feltételekkel járult hozzá:**

- *A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI.24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását kérjük a helyszínen tartani.*

- *A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998 (VI. 03.) NM rendelet 9. § (1) bekezdés szerinti kötelező védőoltásokat biztosítani kell és az erre vonatkozó igazolásokat a helyszínen szükséges tartani.*

- *A telephelyen folytatott tevékenység, a közegészségügyi feltételek biztosítása, takarítás során felhasznált veszélyes anyagokat és keverékeket, az ezekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett változást a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet 9 § (1) és (2) bekezdése és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton be kell jelenteni az Országos Szakmai Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentést az illetékes Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya felé kell megtenni és ennek igazolását kérjük a helyszínen tartani.*

- *A telephelyen a végzett tevékenység, továbbá a takarítás és fertőtlenítés során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet 31. cikk és annak módosításáról szóló 830/2015/EU rendelet I. cikk szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet 35. cikke szerint.*

- *A munkahelyi kémiai kockázatbecslést a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. Törvény 19. §-ában foglaltak szerint kell elkészíteni.*

- *A tevékenység végzése során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV Törvény 73. § (1) bekezdésben foglaltak szerint a rendszeres rovar- és rágcsálóirtásról gondoskodni kell figyelemmel a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998 (VI. 03.) NM rendelet 36. § (1) bekezdés, 39. § (1) és (2) bekezdésekre.*

- *A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdés és 7. mellékletében foglaltaknak megfelelően a dohányzási korlátozással érintett helyeket meg kell jelölni.*

*Amennyiben a munkahelyet nem nyilvánították nem dohányzó munkahellyé, úgy a munkavállalók részére szembetűnő módon dohányzóhelyet kell kijelölni a Kormányrendelet 7. melléklete szerint."*

### **9.) Előírások, egyedi feltételek:**

1. Jelen határozat 1 másolati példányát a hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során a gépjárműveken kell tartani.
2. Engedélyes tevékenysége során nem lépheti túl jelen határozatban szereplő éves mennyiségeket.
3. Amennyiben hulladékgazdálkodási tevékenységet nem érintő változás történik jelen engedélyben meghatározottakhoz képest, annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül Engedélyesnek azt a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelentenie. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást Engedélyesnek előzetesen kell bejelentenie.
4. Engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy a különböző hulladékfajták egymással nem keveredhetnek. A hulladékokat egymástól jól elkülönítetten kell szállítani, gyűjteni.
5. Engedélyesnek a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott módon nyilvántartást kell vezetnie, illetve adatot kell szolgáltatnia.
6. Engedélyes nyilvántartásában a hulladék eredetének nyomon követhetősége céljából, a természetes személytől átvett hulladék esetében a jogszabályban előírt adatokat kezelheti.
7. Engedélyes a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékot kizárólag a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 32/A. § (2) bekezdése alapján létrehozott szervezet nevében eljárva gyűjtheti, szállíthatja.
8. A hulladékok kizárólag olyan átvevőnek adhatóak át, amely rendelkezik az adott azonosító kódú hulladékokra érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel, az engedélyében szereplő átvételi mennyiség erejéig.
9. Engedélyes szállítóként az általa szállított nem veszélyes hulladékot a hulladék termelője, birtokosa által meghatározott, átvételre jogosult átvevőhöz köteles szállítani. Ha az átvevő a hulladékokat nem veszi át, Engedélyesnek a termelőhöz vissza kell azokat szállítania.
10. Az egyes szállítmányokra vonatkozó fuvarokmányokat és a nyilvántartást a vonatkozó jogszabályban előírt határidőig (nem veszélyes hulladékok esetén 5 évig, veszélyes hulladékok esetén 10 évig) meg kell őrizni.
11. Engedélyesnek az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során a Ht. vonatkozó előírásai mellett az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet) előírásait, valamint veszélyes hulladék esetén a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet (továbbiakban: Vhr.) előírásait is be kell tartania.
12. Az ADR Megállapodás - a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről szóló jogszabály - hatálya alá tartozó veszélyes hulladékok szállítása során, jelen engedélyben rögzített előírásokon túl az ADR és a KRESZ előírásokat is be kell tartani. A szállítójárművet el kell látni az ADR előírásai szerinti kötelező felszerelésekkel. Fentiekben túlmenően a szállítójárműveken rendelkezésre kell állnia a környezeti kármegelőzéshez, esetleges kármentesítéshez, illetve a környezetbe kikerült (kifolyt, kiszóródott) hulladékok felszedéséhez, felitatásához szükséges eszközöknek/anyagoknak, továbbá a hulladékkal szennyezett felítató anyag elszállítására alkalmas, erős falú, PE zsákoknak.
13. Engedélyesnek veszélyes áru szállítási biztonsági tanácsadót kell alkalmaznia a veszélyes áru szállítási biztonsági tanácsadóról szóló jogszabály előírásainak betartásával. A tanácsadó alkalmazásának tényét, alkalmazásának megszűnését és személyének esetleges változását a Nemzeti Közlekedési Hatóság Közúti Gépjármű-közlekedési Hivatal részére Engedélyesnek a külön jogszabályban foglaltak szerint be kell jelentenie.
14. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
15. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
16. A munkavállalóknak a tevékenység végzése során a veszélyes anyag káros hatása ellen megfelelő védelmet nyújtó egyéni védőfelszerelést kell biztosítani.
17. A szállítási lapokat a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően kell kitölteni.
18. A veszélyes hulladékról vezetett bizonylatoknak meg kell felelni a Vhr. előírásainak, különös tekintettel a rendelet 1. mellékletében foglalt, szállítási lapra vonatkozó előírásokra.
19. A veszélyes hulladékok kizárólag a szállítási lapon megjelölt átvevőnek adhatóak át, az átvevő engedélyében szereplő átvételi mennyiség erejéig.

20. Ha a hulladékkezelő a veszélyes hulladékot a hulladék szállítójától nem veszi át, a szállító az átvétel megtagadás indokát, helyét és időpontját részletesen rögzíti a szállítási lapon, és a veszélyes hulladékot a hulladék átadójának haladéktalanul visszaszállítja.
21. A veszélyes hulladék szállítója a veszélyes hulladékot a birtokba vett mennyiségben, csomagolásban és összetételben a szállítási lapon meghatározott címre szállítja, és azt a hulladékkezelőnek vagy a kereskedőnek a szállítmányra vonatkozó valamennyi dokumentum bemutatását, illetve átadását követően átadja.
22. A veszélyes hulladék szállítója a szállítmány hulladékkezelőnek, kereskedőnek történő átadását követően az átadás tényét a szállítónál lévő valamennyi szállítási lap példányán igazoltatja.
23. A hulladékkezelő vagy a kereskedő a szállítási lap egy példányát a szállítónak visszaadja, amelyet a szállítónak igazolásként meg kell őriznie.
24. Sérült, vagy szivárgó veszélyes hulladékot tartalmazó küldeménydarabokat a szállítójárművön elhelyezni tilos!
25. Egymással reakcióképes veszélyes hulladékot nem lehet ugyanabban a gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjteni.
26. A veszélyes hulladékot szállító jármű útvonalát lakott területen belül úgy kell megválasztani, hogy az – a célállomás kivételével – lehetőleg a nagyobb közösségi épületeket, lakótelepeket elkerülje. Ilyen területeken forgalmi ok kivételével megállni és várakozni nem szabad.
27. A veszélyes hulladékok kizárólag zárt, a hulladék kémiai hatásának, illetve a szállítás mechanikai igénybevételének ellenálló edényzetben, a környezet szennyeződését kizáró módon csomagolva vehetők át.
28. A folyékony hulladékok szállítását, gyűjtését zárt konténerben vagy a csöpögést, elfolyást megakadályozó célgéppel kell végezni úgy, hogy a szállítás során lakosságot zavaró bűz ne kerülhessen a levegőbe.
29. A szállítójárművön el kell helyezni a szállított veszélyes hulladék kezelésére, semlegesítésére vonatkozó írásbeli utasítást.
30. A szállítójármű személyzetének a szállított veszélyes anyag káros hatása ellen megfelelő védelmet nyújtó egyéni védőfelszerelést kell biztosítani.
31. Engedélyesnek gyűjtőként gondoskodnia kell az általa összegyűjtött hulladékoknak hulladékkezelő létesítményekbe történő eljuttatásáról.
32. Engedélyes az engedélyezett hulladékokat a hulladékbirtokosoktól, illetve a hulladékgazdálkodási létesítményekből összegyűjti hulladékkezelő létesítményekbe történő elszállítás céljából.
33. A gyűjtő által összegyűjtött, átvett hulladék elszállítását megelőző előzetes válogatása, előzetes tárolása összesen legfeljebb 1 évig végezhető. Ezt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
34. Engedélyesnek tevékenysége során az általa üzemeltetett hulladékgazdálkodási létesítményeket a mindenkor hatályos jogszabályok figyelembevételével kell kialakítania, azokat üzemeltetnie.
35. Engedélyes telephelyére bekerülő hulladékok tárolása, kezelése (beleértve az előkezelést is) csak a hatáskörrel rendelkező, területileg illetékes környezetvédelmi hatóság által kiadott megfelelő engedély birtokában történhet.
36. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységet csak olyan módon lehet végezni, amely alkalmas arra, hogy a kiporzást, elfolyást megakadályozza annak érdekében, hogy a tevékenység során környezetszennyezés ne következzen be.
37. A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
38. A rakodás során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátása mellett történjen.
39. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
40. Engedélyesnek a 18 főcsoport alá tartozó hulladékok szállítása tekintetében az egészségügyi szolgáltatónál képződő hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 12/2017. (VI. 12.) EMMI (a továbbiakban: EMMI) rendeletben foglaltaknak is eleget kell tennie.
41. A 98\*-ra, 99\*-ra és 99-re végződő azonosító kódszámú közelebről meg nem határozott egyéb hulladékok szállítása esetén, a fuvarokmányokon az azonosító kódszám szerinti megnevezés mellett a hulladék tényleges meghatározását is fel kell tüntetni.
42. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.
43. Engedélyes gyűjtőjárat üzemeltetése során összegyűjtött 16 06 azonosító kóddal rendelkező elem és akkumulátorhulladékokat a hulladékkezelő mellett kereskedőnek is átadhatja.

44. Gyűjtőjáratral történő gyűjtés esetén Engedélyes a hulladék átadójától alkalmanként legfeljebb 2 tonna mennyiségű hulladékot vehet át, kivéve ha jogszabály eltérően rendelkezik.
45. A gyűjtőjáratra vonatkozó szállítási lapot csak egy hulladéktípusra lehet kitölteni.
46. Gyűjtőjárat üzemeltetőjének a szállítási lapot 1 példányban kell kitöltenie. A szállítási lapból 2 példányt abban az esetben kell készítenie, ha Engedélyes a veszélyes hulladékot az összegyűjtést követően közvetlenül a hulladékkezelőhöz vagy kereskedőhöz szállítja.
47. A gyűjtőjáratra vonatkozó szállítási lap kitöltését és a hulladék átvételét követően Engedélyesnek a hulladék átadójának az átvett hulladékról bizonylatot kell adnia. Ha Engedélyes a hulladék átadójától egyszerre több típusú hulladékot is átvesz, a bizonylaton valamennyi hulladéktípusra vonatkozó adatot szerepeltetnie kell.

Jelen hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásában a Kormányhivatal megállapítja, hogy 400.000 Ft, azaz négyszázezer forint összegű eljárási költség merült fel, amelyet Engedélyes megfizetett.

A határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az kézbesítéssel véglegessé válik, ellene közigazgatási per indítható – az okozott jogsérelemre hivatkozással – a közléstől számított harminc napon belül a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címzett, de a Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott keresettel. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

## INDOKOLÁS

Engedélyestől 2019. december 2-án kérelem érkezett a Kormányhivatalhoz veszélyes és nem veszélyes hulladékok országos szállításának és gyűjtésének engedélyezése iránt.

Engedélyes a kérelemhez mellékelte környezetvédelmi szakértő által készített engedélyezési dokumentációt és igazolta, hogy 400.000,- Ft-ot, azaz négyszázezer forintot igazgatási szolgáltatási díj jogcímén megfizetett a Kormányhivatal számlájára, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (1) bekezdésének előírása, valamint 1. számú melléklete 4.1., 4.5. és 11. pontjai alapján.

A Kormányhivatal a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 30. §-a és 7. melléklet I. táblázat 4. pontja, valamint 31. §-a és 8. melléklet I. táblázat 4. pontja alapján 2020. január 7-én megkereste az ügyben a Baranya Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát, akinek BA/NEF/0093-2/2020. ügyiratszámom kiadott állásfoglalása szakkérdésben az alábbiakat tartalmazta:

*„A Pécsi Környezetvédelmi Kft. (székhely: 7630 Pécs, Zsolnay V. u. 45.) 7622 Pécs, Nyírfu u. 38. (19346/17 hrsz.) szám alatti telephelyén a veszélyes és nem veszélyes hulladékok országos szállításai és gyűjtési tevékenységére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárása során elektronikusan megküldött dokumentációt elfogadom és a tevékenység végzéséhez közegészségügyi szempontból az alábbi feltételekkel hozzájárulok:*

- *A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI.24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását kérjük a helyszínen tartani.*
- *A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998 (VI. 03.) NM rendelet 9. § (1) bekezdés szerinti kötelező védőoltásokat biztosítani kell és az erre vonatkozó igazolásokat a helyszínen szükséges tartani.*
- *A telephelyen folytatott tevékenység, a közegészségügyi feltételek biztosítása, takarítás során felhasznált veszélyes anyagokat és keverékeket, az ezekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekevertetett változást a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet 9 § (1) és (2) bekezdése és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton be kell jelenteni az Országos Szakmai Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentést az illetékes Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya felé kell megtenni és ennek igazolását kérjük a helyszínen tartani.*
- *A telephelyen a végzett tevékenység, továbbá a takarítás és fertőtlenítés során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet 31. cikk és*

annak módosításáról szóló 830/2015/EU rendelet I. cikk szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet 35. cikke szerint.

- A munkahelyi kémiai kockázatbecslést a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. Törvény 19. §-ában foglaltak szerint kell elkészíteni.

- A tevékenység végzése során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV Törvény 73. § (1) bekezdésben foglaltak szerint a rendszeres rovar- és rágcsálóirtásról gondoskodni kell figyelemmel a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998 (VI. 03.) NIM rendelet 36. § (1) bekezdés, 39. § (1) és (2) bekezdésekre.

- A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdés és 7. mellékletében foglaltaknak megfelelően a dohányzási korlátozással érintett helyeket meg kell jelölni. Amennyiben a munkahelyet nem nyilvánították nem dohányzó munkahellyé, úgy a munkavállalók részére szembeűnő módon dohányzóhelyet kell kijelölni a Kormányrendelet 7. melléklete szerint.

Szakvéleményemet 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 2. § (1) bekezdés c) pont, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 30. § és 7. melléklet I. táblázat 4. pontja, valamint 31. § (1) bekezdés és 8. melléklet I. táblázat 4. pontja alapján adtam meg.”

Engedélyes kérelme tartalmazta a 20 03 01 azonosító kódú hulladékot, mely hulladék a Ht. 42. § (1) bekezdése, illetőleg a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről szóló 385/2014. (XII.31.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 385/2014. (XII.31.) Korm. rendelet) 1. § (2) bekezdése alapján a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozik. Ezen hulladékot a Ht. 39. § (1), (3) bekezdéseiben foglaltak értelmében Engedélyes csupán közszolgáltatóként vagy közszolgáltatói alvállalkozóként vonhatja be az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységbe.

Engedélyes kérelme tartalmazta a 20 03 07 és 20 03 99 azonosító kódú hulladékokat, mely hulladékok a Ht. 42. § (1) bekezdése, illetőleg a 385/2014. (XII.31.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozhatnak. Ebben az esetben ezen hulladékokat a Ht. 39. § (1), (3) bekezdéseiben foglaltak értelmében Engedélyes csupán közszolgáltatóként vagy közszolgáltatói alvállalkozóként vonhatja be az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységbe.

Kormányhivatal felhívja Engedélyes figyelmét, hogy 2018. 01. 01-től a Ht. 2. § (1) bekezdése kiegészült a 37a. ponttal, miszerint: „közszolgáltatói alvállalkozó: a hulladékgazdálkodási közszolgáltató által, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási szerződésben megállapított hulladékgazdálkodási közszolgáltatási kötelezettsége teljesítése érdekében közvetlenül igénybe vett **nonprofit gazdasági társaság**, ide nem értve a 42. § (2) bekezdése szerinti hulladékkezelőt;”. Jelen engedélyezési eljárás során Kormányhivatal tekintettel volt az egyes közszolgáltatások ellátásáról és az ezzel összefüggő törvénymódosításokról szóló 2013. évi CXXXIV. törvény 1. § (9) bekezdés a) pontjában foglaltakra.

A Ht. 2. § (1) bekezdés 26. pontja szerint: „hulladékgazdálkodás: a hulladék gyűjtése, szállítása [...]”.

A Ht. 62. § (1) és (3) bekezdése az alábbi rendelkezést tartalmazza:

„(1) Hulladékgazdálkodási tevékenység - e törvényben, valamint kormányrendeletben meghatározott kivétellel - a környezetvédelmi hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedély [...] alapján végezhető. [...]

(3) A hulladékgazdálkodási engedély [...] iránti kérelmet a környezetvédelmi hatóságnál kell előterjeszteni a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló kormányrendeletben meghatározott tartalommal.”

A Ht. 12. § az alábbi rendelkezéseket tartalmazza:

„(2) A gyűjtő – a (2a) és (2c) bekezdésben és a 28. § (5) bekezdésében meghatározott kivétellel – tevékenységét gyűjtésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel végzi. [...]

(3) A gyűjtő által gyűjtött hulladék előzetes válogatása, előzetes tárolása – kormányrendeletben vagy miniszteri rendeletben meghatározott kivétellel – összesen legfeljebb 1 évig végezhető. Ezt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.”

A Ht. 14. § (1)-(3) bekezdései az alábbi rendelkezéseket tartalmazzák:

„(1) Hulladékot csak hulladékgazdálkodási engedély birtokában vagy nyilvántartásba vétel alapján lehet szállítani, kivéve ha

a) a természetes személy ingatlanhasználó az elkülönítetten gyűjtött háztartási hulladékot hulladékgyűjtő pontra, hulladékgyűjtő udvarba, átvételi helyre vagy hulladékkezelő létesítménybe szállítja, valamint

b) a gyártó, a forgalmazó az átvételi kötelezettséggel érintett hulladékot hulladékkezelő létesítménybe szállítja,

c) a gazdálkodó szervezet nem üzletszerűen, alkalmilag, az elkülönítetten gyűjtött hulladékát saját járművel, másik telephelyén levő üzemi gyűjtőhelyre vagy átvételi helyre, hulladékgyűjtő pontra, hulladékgyűjtő udvarba, valamint hulladékkezelőhöz szállítja.

d) a természetes személy ingatlan tulajdonos vagy ingatlanbirtokos által használt ingatlanon képződő, elkülönítetten gyűjtött 17 06 05\* azonosító kódú, azbesztet tartalmazó építőanyag megnevezésű veszélyes hulladékot az annak szállítására és tárolására alkalmas gyűjtőedényben, környezetveszélyeztetést kizáró módon – nem üzletszerű szállítás keretében – az (5)–(8) bekezdésben foglalt betartásával hulladékgyűjtő pontra vagy hulladékkezelő létesítménybe szállítja.

(2) A hulladék szállítója felelős a hulladék rendeltetési helyére történő biztonságos eljuttatásáért.

(3) Szállításból eredő szennyezés esetén a hulladék szállítója gondoskodik az eredeti környezeti állapot helyreállításáról, így különösen a terület szennyezés mentesítéséről és a hulladék elszállításáról.”

A Ht. 56. §-a az alábbi rendelkezéseket tartalmazza:

„(1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

(2) Veszélyes hulladékot nem lehet hígítani vagy összekeverni annak érdekében, hogy a veszélyes anyagok eredeti koncentrációja a hulladékot veszélyes hulladékká minősítő határérték szintje alá csökkenjen.

(3) Ha a hulladék keverésére hulladékgazdálkodási engedély nélkül kerül sor, az összekevert hulladékot - amilyen mértékben műszaki, környezetvédelmi szempontból és az ésszerű költségfordítás figyelembevételével megvalósítható - szét kell választani.

(4) A környezetvédelmi hatóság - a megvalósíthatóságtól függően - a hulladékbirtokost a hulladék szétválasztására kötelezi, ha a (3) bekezdésben foglalt kötelezettségének nem tesz eleget.”

A Ht. 58. § (2) bekezdése alapján:

„(2) A veszélyes hulladék szállítása során a hulladékot - elektronikus formában is kiállítható - nyomtatvánnyal kell ellátni, amely tartalmazza az 1013/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben meghatározott adatokat.”

A Ht. 65. § alapján:

„(1) A hulladék termelője, kormányrendeletben meghatározott birtokosa, gyűjtője, szállítója, kereskedője, közvetítője és kezelője, valamint a közszolgáltató (a továbbiakban együtt: nyilvántartásra kötelezett) a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott módon és tartalommal, a tevékenységével érintett hulladékról típus szerint a telephelyén nyilvántartást vezet.

(2) A hulladék gyűjtője, szállítója, kereskedője, közvetítője, kezelője az (1) bekezdésben meghatározott nyilvántartásban a hulladék eredetének nyomon követhetősége céljából, a természetes személytől átvett hulladék esetében

a) a természetes személyazonosító adatokat, valamint

b) a lakcímet

kezeli.

(3) Az (1) bekezdés szerinti nyilvántartást a hulladékjegyzékről szóló miniszteri rendeletben meghatározott azonosító kódok alapján kell vezetni.

(4) A nyilvántartást, üzemnaplót, bizonylatot a nyilvántartás vezetésére kötelezett legalább 5 évig - veszélyes hulladék esetén 10 évig - megőrzi. Hulladéklerakó esetén a hulladéklerakási tevékenységről szóló nyilvántartás, üzemnapló nem selejtezhető.

(5) A nyilvántartás vezetésére kötelezett a nyilvántartás alapján a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendelet szerint a környezetvédelmi hatóságnak adatot szolgáltat, továbbá nyilvántartását a hatóság felhívása esetén a hatóság rendelkezésére bocsátja.”



A Ht. 71. § szerint:

„A tevékenységével okozható, előre nem látható környezeti károk felszámolását lehetővé tevő finanszírozás biztosítása érdekében környezetvédelmi biztosítást köt az a kormányrendeletben meghatározott gazdálkodó szervezet,

[...]

b) amely e törvény szerint hulladékgazdálkodási engedélyhez [...] kötött tevékenységet végez [...].”

Fenti jogszabályhelyek és Engedélyes kérelme alapján a Kormányhivatal megállapította az alábbiakat:

- A hulladék szállítása és gyűjtése hulladékgazdálkodásnak minősül, mely tevékenység jogszabályokban meghatározott kivételektől eltekintve – kizárólag hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető.
- Engedélyes által benyújtott kérelem nem felelt meg a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet) 7. §-ában foglalt előírásoknak, ezért a Kormányhivatal PE/KTFO/07174-2/2019. ügyiratszámom hiánypótlásra hívta fel Engedélyest. Engedélyes a hiánypótlást teljesítette.
- Engedélyes igazolta a rendelkezésére álló pénzügyi eszköz meglétét.
- Engedélyes a hulladék szállításához és gyűjtéséhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételeket, az alkalmazni kívánt technológiát, továbbá az eszközök, a berendezések és a járművek műszaki és környezetvédelmi jellemzőit, azok állapotát, minőségét és felszereltségét igazoló dokumentumokat csatolta.
- Engedélyes kapacitászámítással igazolta, hogy a 3.) pontban szereplő 8.000 tonna/év keretmennyiségnek megfelelő szállítási kapacitással rendelkezik, mind a 2.500 tonna/év folyékony halmazállapotú, mind az 5.500 tonna/év szilárd halmazállapotú hulladékok tekintetében.
- Engedélyes csatolta nyilatkozatát, hogy a folyékony halmazállapotú hulladékokat IBC tartályokban, hordókban, kannákban szállítja, gyűjti a környezet szennyezését kizáró módon.
- Engedélyes csatolta a Pécs Megyei Jogú Város Jegyzője által 11-11/3139-4/2013 ügyiratszámom kiadott határozat másolatát, amely alapján az üres járművek, valamint az üres gyűjtőeszközök Engedélyes telephelyén tárolhatóak.
- Engedélyes csatolta a járművek tisztítására vonatkozó, a NOVO MARKT BT.-vel (székhely: 7370 Sásd, Jókai u.35.) kötött szerződés másolatát.
- Engedélyes csatolta a járművek karbantartására vonatkozó, Feller Zoltán egyéni vállalkozóval (7630 Pécs, Kakukk utca 3.) kötött szerződés másolatát.
- Engedélyes csatolta a környezetbiztonságra, az esetlegesen bekövetkező káresemény elhárítására vonatkozó tervet.
- Engedélyes benyújtotta a környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentumot.
- Engedélyes igazolta, hogy a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. §-a alapján környezetvédelmi céget bízott meg a környezetvédelmi feladatok ellátására.
- Engedélyes csatolta a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységről szóló, 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 11. § szerinti nyilatkozatot.
- Engedélyes igazolta, hogy szerepel a köztartozásmentes adózói adatbázisban.
- Engedélyes csatolta nyilatkozatát, hogy az önkormányzati adóhatósággal szemben köztartozása nincs.
- Engedélyes nyilatkozatot tett, miszerint jelen engedély alapján gyűjtőjáratot kíván üzemeltetni.
- Engedélyes csatolta nyilatkozatát, hogy telephelyére nem jelen engedély alapján kerülnek be a hulladékok.

Fentiek alapján a Kormányhivatal megállapította, hogy a hulladékgazdálkodási engedély kiadásának a jelen határozatban foglaltak szerint akadálya nincs.

A Kormányhivatal felhívja Engedélyes figyelmét, hogy az állati melléktermék csak abban az esetben sorolható be a megfelelő hulladék azonosító kód alá és tekinthető hulladéknak – így csak akkor lehet bevonni a hulladékgazdálkodási tevékenységbe – ha megfelel a Ht. 1. § (2) bekezdés c) pontjában támasztott feltételeknek.

A Kormányhivatal felhívja Engedélyes figyelmét arra, hogy a mezőgazdasági termelőtevékenység, az erdőgazdálkodás, továbbá a fafeldolgozás során képződő nem veszélyes természetes anyag csupán akkor tekinthető hulladéknak – így az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységbe akkor vonható be – amennyiben azt a mezőgazdaságban, az erdőszetben vagy biomasszaként energia

előállítására nem használják fel, vagy nem úgy használják fel, hogy az az eljárás vagy módszer a környezetre és az emberi egészségre veszélytelen lenne.

A Kormányhivatal felhívja Engedélyes figyelmét, hogy a 20 01 25 (étolaj és zsír) és 20 01 26\* (olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től) kódszámú hulladékok csak akkor tekinthetők hulladéknak, ha a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról és az 1774/2002/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2009. október 21-i 1069/2009/EK RENDELETE 2. cikk (2) bekezdésben foglaltaknak eleget tesznek:

„Ez a rendelet nem vonatkozik a következő állati melléktermékekre:

g) étkezési hulladék, kivéve, ha

i. nemzetközi viszonylatban működő közlekedési eszközökről származik;

ii. takarmányozási célra szánják;

iii. nyomással történő sterilizálással való feldolgozásra, vagy a 15. cikk (1) bekezdése első albekezdésének b) pontjában említett módszerekkel történő feldolgozásra, vagy biogázzá vagy komposztá történő átalakításra szánják;”

**A Kormányhivatal az engedélyezési eljárás során PE/KTFO/07174-3/2019. ügyiratszámom függő hatályú döntést adott ki Engedélyes részére, melyhez 2020. január 26. napját követően az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (4) bekezdése alapján nem kapcsolódnak joghatások, tekintettel arra, hogy a Kormányhivatal az ügyben – jelen határozat meghozatalával – érdemben döntött.**

**A Kormányhivatal felhívja Engedélyes figyelmét, hogy a Ht. 82/A. § (1) bekezdése alapján felügyeleti díj fizetésére kötelezett.**

A határozat rendelkező részének 5. pontjában foglalt időbeli hatálya a Ht. 79. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra.

A Ht. 84. § (1) és (2) bekezdése alapján:

„(1) A környezetvédelmi hatóság az e törvényben, valamint más jogszabályban meghatározott előírások teljesítése érdekében a hulladékbirtokost, a hulladék tulajdonosát, illetve a környezethasználót kötelezi

a) a jogszabályban foglalt vagy hatósági határozatban előírt kötelezettségeinek betartására, illetve a jogsértő állapot megszüntetésére, ha az abban foglalt előírásokat a hulladék birtokosa, tulajdonosa, illetve a környezethasználó megszegi, teljesülésüket elmulasztja, illetve a hulladékgazdálkodási engedélyhez [...] kötött tevékenységet az engedélytől, a nyilvántartásba vételhez kötött tevékenységet a nyilvántartástól eltérő módon gyakorolja;

b) a környezetet veszélyeztető, szennyező, illetve károsító tevékenység felfüggesztésére, abbahagyására, az eredeti állapot helyreállítására;

c) a környezet szennyezése esetében olyan intézkedés megtételére, amely a környezetszennyezést csökkenti vagy megszünteti, a környezet károsodását kizárja.

(2) A környezetvédelmi hatóság - az (1) bekezdésben foglaltakon túlmenően - felfüggeszti, korlátozza vagy megtiltja a hulladékgazdálkodási engedélyhez, [...] kötött tevékenység engedélytől eltérő vagy engedély nélküli, valamint a nyilvántartásba vételhez kötött tevékenység nyilvántartástól eltérő vagy nyilvántartás nélküli folytatását. A határozat azonnal végrehajthatóvá nyilvánítható.”

A 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 15. § (1) és (2) bekezdése szerint:

„(1) A környezetvédelmi hatóság az engedélyt hivatalból visszavonhatja, ha

a) az engedély jogosultja nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,

b) megállapítja, hogy a kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdemben befolyásolta,

c) az engedély jogosultja a tevékenységét az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy

d) az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.

(2) A környezetvédelmi hatóság az engedélyt hivatalból visszavonja, ha

a) az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,

b) az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti, valamint

c) a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár.”

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

Az Ákr. 124. § valamint az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja alapján eljárási költség az igazgatási szolgáltatási díj. A fentiek értelmében a Kormányhivatal az eljárási költségről a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

A Kormányhivatal határozatát az Ákr. 80. § és 81. §-ai és a Ht. 62. § (1) bekezdése alapján hozta meg.

A Kormányhivatal illetékességét és hatáskörét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8. § és 10. § g) pontja alapozza meg.

A rendelkező rész 3.) pontjában a hulladékgazdálkodásba bevonható hulladékok körét a Kormányhivatal a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint felsorolt azonosító kódszámok alapján állapította meg; a 4.) pontban foglaltak a Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontján alapulnak; az 5.) pontban foglaltak jogalapja a Ht. 79. § (1) bekezdése és a Ht. 80. § (1) bekezdés f) pontja; a 6.) és 7.) pontja a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. §-án alapul; 8.) pontja a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 30. § (3) bekezdésén és 7. melléklet I. táblázat 4. pontján, valamint 31. § (3) bekezdésén és 8. melléklet I. táblázat 4. pontján alapul; a 9.) pontja az alábbi jogszabályhelyeken alapul: 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdése, Ht. 6. § (1) bekezdése, Ht. 13. § (6) bekezdése, Ht. 65. §-a, illetve a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a, 28. § (2) bekezdése és 30. § (1) bekezdése, továbbá a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, valamint az EMMI és a Vhr. rendelkezései.

Jelen határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A közigazgatási és munkaügyi bíróság illetékességét a Kormányhivatal a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 4. § (1) és 13. § (1) bekezdései alapján állapította meg. A keresetlevél benyújtásának helye és ideje a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben az alperes a védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre kötelek személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8. § alapján az országos illetékességű környezetvédelmi hatóság a Kormányhivatal.

Az engedély megléte nem mentesít a jogszabályok által előírt egyéb engedélyek megszerzése illetőleg nyilvántartásba vételi kötelezettsége teljesítése alól.

Jelen határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel válik véglegessé.

Budapest, 2020. január 24.

**Dr. Tarnai Richárd kormány megbízott**

nevében és megbízásából:

**dr. Vörös Viktor**

főosztályvezető helyett

**Bujtor Tibor s. k.**

osztályvezető

A kiadmány hitelűl:

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.





A PE/KTFO/00189-4/2020. számú engedély 1. számú melléklete

- Engedélyes tulajdonában lévő 5 db jármű (rendszámok: JVu-224, NRD-554, PBL-051, PWE-029, RET-440).





Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.

