



14/94/ 9 /2009.
Előadó: Körösi Róza

Tárgy: Engedély veszélyes hulladékok
szállítására

HATÁROZAT

Az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség, mint elsőfokú környezetvédelmi hatóság a **PALOTA KÖRNYEZETVÉDELMI KFT.** (székhelye és telephelye: 1151 Budapest, Szántófield út 4/a hrsz: 89745/2, 89745/3,89745/4; KSH azonosítószáma: 12186253 3822 113 01; KÜJ száma: 100235438) részére

engedélyezi

a kérelemben feltüntetett **veszélyes hulladék(ok)**nak hasznosítás, vagy ártalmatlanítás céljából, e veszélyes hulladék(ok) termelőinek, birtokosainak és kezelőinek telephelyei közötti, közúton történő

szállítását

az alábbi feltételekkel:

1.0 A Főfelügyelőség előírásai:

- 1.1 A **veszélyes hulladék(ok) szállítása** az Engedélyes saját tulajdonát képező és bérelt tehergépjárműveivel történhet
- 1.2 Az Engedélyes tevékenységét a legkisebb terhelést előidéző, a **környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon** végezheti.
- 1.3 A szállító járművek tisztítása kizárólag olyan gépjárműmosóban történhet, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel vagy közmű rákötési engedéllyel rendelkezik.
- 1.4 A tevékenység során előforduló rendkívüli eseményeket a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul be kell jelenteni, a kárelhárítási tevékenység azonnali megkezdése mellett. Az okozott kárt saját költségén fel kell számolni.

2.0 Az eljárásban közreműködő szakhatóságok által előírt feltételek:

2.1 Közegészségügyi előírások:

A hulladék szállítását környezet szennyezését kizáró módon kell megoldani.

Fertőző veszélyes hulladék szállítását a veszélyes árukra vonatkozó jogszabályok szerint kell végezni.

A hatályos munkavédelmi jogszabályok, valamint azok módosítására vonatkozó 18/2007. (V.10.) SZMM rendeletben foglalt rendelkezések betartandók.

2.2 Közlekedésbiztonsági előírások:

Az engedélyes a veszélyes hulladék szállítási engedélye kizárólag a 2, 3, 4.1, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8, 9 osztályba, és az I, II, III csomagolási csoportba sorolt veszélyes hulladékok szállítására – az egyéb jogszabályokban előírt engedélyek, feltételek megléte esetén – jogosít.

A határozat egy példányát (hitelesítve) a közlekedés során a gépjárművön kell tartani.

Az ADR Megállapodás hatálya alá tartozó veszélyes hulladékok szállítása során az ADR Megállapodás előírásait be kell tartani, kivéve, ha a 3.4 fejezet előírásai szerint csomagolt veszélyes hulladékot szállítanak, illetve ha a szállítás során az 1. 1. 3 szakasz szerinti mentesítési esetek közül bármelyik fennáll.

A szállítás során a szállítóegységet fel kell szerelni:

I. Általános célú biztonsági felszereléssel:

- járműenként legalább egy, a jármű tömegének és a kerekek átmérőjének megfelelő méretű kerék kitémasztó ékkel;
- két önmagában megálló, figyelmeztető jelzővel (pl. fényvisszaverő kúpokkal, háromszögekkel vagy villogó, borostyán színű fényű lámpákkal, amelyek a jármű villamos berendezéseitől függetlenül működnek);
- a jármű személyzet minden tagja részére figyelemfelkeltő mellénnyel vagy ruhával (pl. az EN 471 szabvány szerint);
- a jármű személyzet minden tagja részére egy darab kézilámpával (lásd a 8. 3. 4. szakaszt)

II. Az S7 kiegészítő követelmény szerinti légzésvédő készülékkel (lásd a 8. 5. fejezet), ha a 3. 2. fejezet „A” táblázat 19 oszlopa szerint ez a kiegészítő követelmény érvényes;

III. Az 5. 4. 3. szakaszban előírt írásbeli utasításokban jelzett kiegészítő és/vagy különleges biztonsági intézkedésekhez szükséges felszereléssel és személyi védőeszközökkel.

IV. A tűzoltó készülékekre vonatkozó ADR előírások:

- 1) Minden szállító egységet legalább egy darab, a szállítóegység motorjában vagy a vezetőfülkében keletkezett tűz oltására alkalmas hordozható tűzoltó készülékkel kell ellátni. Ennek a hordozható tűzoltó készüléknek legalább 2 kg mennyiségű por oltóanyagú (vagy más oltóanyagú, de azonos oltási képességű) készüléknek kell lennie, amely A, B és C tűzosztályú tüzek oltására alkalmas.

2) További készülékek szükségesek a következők szerint:

- a) a 7,5 tonnánál nagyobb megengedett legnagyobb össztömegű szállítóegységekre: A, B és C tűzosztályú tüzek oltására alkalmas, összesen legalább 12 kg por oltóanyagú (vagy más oltóanyagú, de azonos oltási képességű) hordozható tűzoltó készülék(ek), amelyek legalább az egyiknek legalább 6 kg-osnak kell lennie;
 - b) a 3,5 tonnánál nagyobb, de legfeljebb 7,5 tonna megengedett legnagyobb össztömegű szállítóegységekre: A, B és C tűzosztályú tüzek oltására alkalmas, összesen legalább 8 kg por oltóanyagú (vagy más oltóanyagú, de azonos oltási képességű) hordozható tűzoltó készülék(ek), amelyek közül legalább az egyiknek legalább 6 kg-osnak kell lennie;
 - c) a legfeljebb 3, 5 tonna megengedett legnagyobb össztömegű szállítóegységekre: A, B és C tűzosztályú tüzek oltására alkalmas, összesen legalább 4 kg por oltóanyagú (vagy más oltóanyagú, de azonos oltási képességű) hordozható tűzoltó készülék(ek).
- 3) A 2) pontban előírt tűzoltó készülékek összes szükséges oltóanyag mennyisége az 1) pontban előírt tűzoltó készülék(ek) oltóanyag mennyiségével csökkenthető.

Azokat a szállítóegységeket, amelyek az 1. 1. 3. 6 bekezdés szerint végeznek veszélyes áruszállítást, egy darab, de legalább 2 kg mennyiségű por oltóanyagú (vagy más oltóanyagú, de azonos oltási képességű) hordozható tűzoltó készülékkel kell ellátni.

Az oltóanyagoknak alkalmasnak kell lennie a járművön való alkalmazásra, és meg kell felelnie az EN 3 „Hordozható tűzoltó készülékek” c. szabvány, 1-6 rész (EN 3-1: 1996, EN 3-2: 1996, EN 3-3: 1994, EN 3-4: 1996, 3-5: 1996, EN 3-6: 1995) vonatkozó előírásainak.

Ha a jármű a motorban keletkező tűz leküzdésére önműködő vagy könnyen működésbe hozható, rögzített tűzoltó készülékkel van felszerelve, nincs szükség arra, hogy a hordozható tűzoltó készülék alkalmas legyen a motorban keletkezett tűz oltására.

Az oltóanyagoknak olyannak kell lennie, hogy sem a vezetőfülkében, sem a tűz okozta hő hatására ne fejleszthessen mérgező gázokat. A hordozható tűzoltó készülékeket ólomzárral kell ellátni, amely lehetővé teszi annak megállapítását, hogy még nem használták. Ezen kívül el kell látni olyan jelöléssel, amely tanúsítja, hogy az illetékes hatóság által elismert szabványnak megfelel, érvényesség lejáratának időpontját (év, hónap) vagy a legnagyobb megengedett használati időtartamot is fel kell tüntetni.

A tűzoltó készülékeket a jármű személyzete által könnyen elérhető helyre kell elhelyezni oly módon, hogy az időjárás viszontagságaitól védve legyenek és üzemképességük ne csökkenjen.

A veszélyes hulladékok szállítása esetében a szállító járműveknek a különleges előírásokat is be kell tartani, így a:

- 9. rész vonatkozó előírásait
- a 3.2 fejezet „A” táblázat

- 16. oszlopában található különleges előírásokat (7. 2. 4. szakasz)
- 17. oszlopában található különleges előírásokat (7. 3. 3. szakasz)

Amennyiben a veszélyes hulladékok szállítását bérelt járművekkel (ideértve a lízingelt járművet is) végzik, úgy a 4/2000. (II. 16.) KHVM rendelet előírásait is be kell tartani, így a szállítóegységen a közlekedés során tartani:

- a jármű bérletére vonatkozó szerződéssel, vagy annak a bérbeadó és a bérlő nevét, a szerződés keltét és időtartamát, valamint a jármű azonosítási adatait tartalmazó, közjegyző által hitelesített kivonattal;
- amennyiben a járművet nem a bérlő vezeti a járművezető tagsági viszonyát igazoló iratot, illetőleg a járművezető foglalkoztatására vonatkozó igazolással, mely tartalmazza a járművezető és az őt foglalkoztató személy nevét, a foglalkoztatás jogcímét, és a foglalkoztatásra irányuló szerződés keltét és időtartamát.

Bérelt járművel áru fuvarozást és saját számlás áruszállítást kizárólag a járművet bérlő vállalkozás folytathat.

A vállalkozásnak veszélyes áru Biztonsági tanácsadót kell alkalmaznia. A Biztonsági tanácsadó alkalmazásának tényét, alkalmazásának megszűnését, és személyének esetleges változását a Nemzeti Közlekedési Hatóság Kiemelt Ügyek Igazgatósága részére, 15 napon belül írásban be kell jelenteni.

A megjelölésre kötelezett veszélyes anyagot szállító járművek vezetéséhez a gépkocsivezetőknek PÁV II alkalmassági kategóriában szerzett alkalmas minősítés szükséges.

2.3 Katasztrófavédelmi előírások:

1. Amennyiben olyan veszélyes hulladék szállítására kerül sor, amely az ADR hatálya alá tartozik, abban az esetben a veszélyes hulladékok szállítását a vonatkozó külön jogszabály előírásai szerint kell végezni. Különösen figyelemmel kell lenni a szállításra, árukezelésre és a járművek üzemeltetésére, valamint a járművek személyzetének képzésére vonatkozó különleges előírásokra.
2. Amennyiben a szállítani kívánt veszélyes hulladék *nem* tartozik az ADR hatálya alá, de amely a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény (Hgt.) 2. számú mellékletében felsorolt, H1, H2, H3-A, H3-B, jelzésű veszélyességi jellemzők közül egy vagy több tulajdonsággal is rendelkezik, akkor az általános előírásokon kívül, a 3,5 tonnánál nem nagyobb össztömegű járművet legalább 4 kg mennyiségű por oltóanyagú (vagy más oltóanyagú, de azonos oltási képességű, a szállított veszélyes hulladék jellemzőinek megfelelő) hordozható tűzoltó készülékkel vagy készülékekkel kell ellátni. A tűzoltó készülékeket a jármű személyzete által könnyen elérhető helyre kell elhelyezni oly módon, hogy az időjárás viszontagságaitól védve legyenek és üzemképességük folyamatosan biztosított legyen.

Egyéb feltételek:

A veszélyes hulladékok szállítása során:

- a) 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.
- b) A rakományt, illetőleg az egyes küldeménydarabokat (pl.: doboz, hordó, konténer) a szállító járművön úgy kell elhelyezni, hogy azok a szállító jármű hirtelen megállása, vagy egyéb közlekedési manőver esetén is biztonságosan a helyükön maradjanak.
- c) A szállító járművön az egymással reakcióba lépni képes veszélyes anyagot tartalmazó küldeménydarabokat – amennyiben jogszabály másként nem rendelkezik – egymástól elkülönítetten kell a szállítás során elhelyezni.
- d) Sérült, vagy szivárgó veszélyes hulladékot tartalmazó küldeménydarabot a szállító járművön elhelyezni nem szabad.
- e) A szállító járműben el kell helyezni a szállított veszélyes hulladék kezelésére, semlegesítésére vonatkozó írásbeli utasítást.
- f) A szállító jármű személyzetének a szállított veszélyes anyag káros hatása ellen megfelelő védelmet nyújtó egyéni védőfelszerelést kell biztosítani.
- g) A szállító járművön készenlétben kell tartani szükség esetén azonnali jelzést biztosító híradástechnikai készüléket, a járműszemélyzet minden tagja részére 1 db üzemképes kézilámpát, és 2 db önmagában megálló figyelmeztető jelzést biztosító eszközt.

3.0 Az engedély az ország egész területén érvényes.

4.0 Az engedély **2012. április 10.-ig** érvényes.

5.0 Az engedélyes hulladékkezelőt az engedély kiadásával egyidejűleg nyilvántartásba vettem.

A határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztériumhoz intézett, de az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez 2 példányban benyújtandó – 72 000 (Hetvenkétezer forint) jogorvoslati eljárási díj megfizetése mellett – fellebbezésre van lehetőség.

A jogorvoslati eljárási díjat az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség 10032000-00287261-00000000 előirányzat felhasználási számlájára átutalási megbízással, vagy készpénz átutalási megbízással postai úton (csekk) lehet megfizetni.

INDOKOLÁS

A **PALOTA KÖRNYEZETVÉDELMI KFT.** azzal a kérelemmel fordult az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez, hogy a környezetvédelmi hatóság – Magyarország egész területére kiterjedően – engedélyezze számára veszélyes hulladék(ok) szállítását.

A kérelem érdemi elbírálásához szükséges, rendelkezésre álló adatok és dokumentumok alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy az Engedélyes rendelkezik érvényes cégbejegyzéssel, megfelelő mértékű biztosítékkal és biztosítással, rendelkezik az illetékes hatóságok által engedélyezett telephelyekkel.

Vállalta továbbá, hogy biztosítja a hulladékkezelés azon személyi és tárgyi feltételeit, amelyek a környezetvédelmi és közegészségügyi szempontoknak maradéktalanul megfelelnek.

A Kérelmező veszélyes hulladék(ok) szállítására vonatkozó kérelmében feltüntetett **veszélyes hulladék(ok)** 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet szerinti kódszáma, megnevezése, éves mennyisége az alábbi táblázatban összefoglaltaknak megfelelően:

EWC kódszáma	Megnevezése	Mennyisége (tonna/év)
01	Ásványok kutatásából, bányászatból, kőfejtésből, fizikai és kémiai kezelésből származó hulladékok	
01 03	Fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladékok	
01 03 04*	szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő	1000
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	1000
01 03 07*	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	1000
01 04	Nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladékok	
01 04 07*	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	1000
01 05	Fűrőiszapok és egyéb fűrési hulladékok	
01 05 05*	olaj tartalmú fűrőiszapok és hulladékok	1000
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszapok és egyéb hulladékok	1000
02	Mezőgazdasági, kertészeti, vízkultúrás termelésből, erdőgazdaságból, vadászatból, halászatból, élelmiszer előállításból és feldolgozásból származó hulladékok	
02 01	Mezőgazdaság, kertészet, vízkultúrás termelés, erdőgazdaság, vadászat és halászat hulladékai	
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok	1000
03	Fafeldolgozásból és falemez-, bútor-, cellulóz rost szuszpenzió-, papír és kartongyártásból származó hulladékok	
03 01	Fafeldolgozásból, falemez-és bútorgyártásból származó hulladékok	
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó, faforgács, fűrészáru,	1000

	deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok	
03 02	Faanyagvédő szer hulladékok	
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédő szerek	1000
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek	1000
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek	1000
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek	1000
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédő szerek	1000
04	Bőr-, szőrme- és textilipari hulladékok	
04 01	Bőr- és szőrmeipari hulladékok	
04 01 03*	oldószertartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	1000
04 02	Textilipari hulladékok	
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladékok	1000
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezékek és pigmentek	1000
04 02 19*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000
05	Kőolaj finomításból, földgáz tisztításából és kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladékok	
05 01	Kőolaj finomításból származó hulladékok	
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszapok	1000
05 01 03*	tartályfenék iszapok	1000
05 01 04*	alkil-savas iszapok	1000
05 01 05*	kiömlött olaj	1000
05 01 06*	üzem vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszapok	1000
05 01 07*	savas kátrányok	1000
05 01 08*	egyéb kátrányok	1000
05 01 09*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszapok	1000
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladékok	1000
05 01 12*	savas olajok	1000
05 01 15*	elhasznált derítőföld	1000
05 06	Kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladékok	
05 06 01*	savas kátrányok	1000
05 06 03*	egyéb kátrányfélék	1000
05 07	Földgáz tisztításából és szállításából származó hulladékok	
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladékok	1000
06	Szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladékok	
06 01	Savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
06 01 01*	kénsav és kénessav	1000

06 01 02*	sósav	1000
06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)	1000
06 01 04*	foszforsav és foszforossav	1000
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	1000
06 01 06*	egyéb savak	1000
06 02	Lúgok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
06 02 01*	kalcium-hidroxid	1000
06 02 03*	ammónium-hidroxid	1000
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	1000
06 02 05*	egyéb lúgok	1000
06 03	Sók és azok oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	1000
06 03 11*	cianidtartalmú szilárd sók és oldatok	1000
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	1000
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxidok	1000
06 04	Fémtartalmú hulladékok, amelyek különböznek a 06 03-tól	
06 04 03*	arzéntartalmú hulladékok	1000
06 04 04*	higanytartalmú hulladékok	1000
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladékok	1000
06 05	Szennyvizek keletkezésük telephelyén történő tisztításából származó iszapok	
06 05 02*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000
06 06	Kén-vegyületek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladékok	
06 06 02*	veszélyes szulfid-vegyületeket tartalmazó hulladékok	1000
06 07	Halogének termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyületekkel végzett műveletekből származó hulladékok	
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladékok	1000
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	1000
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	1000
06 07 04*	oldatok és savak, pl. kontakt-sav	1000
06 08	Szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladékok	1000
06 09	Foszforvegyületek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyületekkel végzett műveletekből származó hulladékok	
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladékai	1000

06 10	Nitrogén vegyületek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogén vegyületekkel végzett műveletekből származó hulladékok	
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	1000
06 13	Közelebbről nem meghatározott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladékok	
06 13 01*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	1000
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)	1000
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	1000
06 13 05*	korom	1000
07	Szerves kémiai folyamatokból származó hulladékok	
07 01	Szerves alapanyagok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából származó hulladékok	
07 01 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	1000
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	1000
07 01 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	1000
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	1000
07 01 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	1000
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	1000
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	1000
07 01 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000
07 02	Műanyagok, műgumi és műszálak termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
07 02 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	1000
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	1000
07 02 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	1000
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	1000
07 02 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	1000
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	1000
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	1000
07 02 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladékok	1000
07 03	Szerves festékek, pigmentek és színezékek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (kivéve 06 11)	
07 03 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	1000

07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	1000
07 03 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	1000
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	1000
07 03 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	1000
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	1000
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	1000
07 03 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000
07 04	Szerves növényvédő szerek (kivéve 02 01 08 és 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve 03 02) és biocidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
07 04 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	1000
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	1000
07 04 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	1000
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	1000
07 04 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	1000
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1000
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1000
07 04 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	1000
07 05	Gyógyszerek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
07 05 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	1000
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	1000
07 05 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	5000
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	1000
07 05 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	1000
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1000
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1000
07 05 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	1000
07 06	Zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	

07 06 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	1000
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	1000
07 06 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	1000
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	1000
07 06 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	1000
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1000
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1000
07 06 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000
07 07	Finom vegyszerek és vegyipari termékek termeléséből, kiszerezéséből, fogalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről nem meghatározott hulladékok	
07 07 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	1000
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	1000
07 07 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	1000
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	1000
07 07 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	1000
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1000
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1000
07 07 11*	a folyékony hulladékok telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000
08	Bevonatok (festékek, lakkok és zománcok), ragasztók, tömítőanyagok és nyomdafestékek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
08 01	Festékek és lakkok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladékok	
08 01 11*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok	1000
08 01 13*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-iszapok	1000
08 01 15*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk tartalmú vizes iszapok	1000
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	1000
08 01 19*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók	1000
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	1000
08 03	Nyomdafestékek termeléséből, kiszerezéséből,	

	forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladékok	1000
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszapok	1000
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldatok	1000
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	1000
08 03 19*	diszpergált olaj	1000
08 04	Ragasztók és tömítőanyagok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (a vízhatlanító termékeket is beleértve)	
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai	1000
08 04 11*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapjai	1000
08 04 13*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapjai	1000
08 04 15*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	1000
08 04 17*	fenyőgyanta olaj	1000
08 05	A 08 főcsoportban közelebbről nem meghatározott hulladékok	
08 05 01*	hulladék izocianátok	1000
09	Fényképezési ipar hulladékai	
09 01	Fényképezési ipar hulladékai	
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldatok	5000
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemező előhívó oldatok	1000
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldatok	1000
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldatok	1000
09 01 05*	halványító oldatok és halványító rögzítő fixír oldatok	1000
09 01 06*	fényképezési hulladékok keletkezésük telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	1000
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgépek, amelyek a 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszámú tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaznak	1000
09 01 13*	keletkezésük telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladékai, amelyek különböznek a 09 01 06-tól	1000
10	Termikus gyártásfolyamatokból származó hulladékok	
10 01	Erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladékok (kivéve 19)	
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	1000
10 01 09*	kénsav	1000
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	1000
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazánpor	1000
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó	1000

	pernye	
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	1000
10 01 20*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszapok	1000
10 02	Vas- és acéliparból származó hulladékok	
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	1000
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	1000
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	1000
10 03	Alumínium olvadék elektrolízisből származó hulladékok	
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	1000
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	1000
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	1000
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő föložékek és salakok	1000
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladékok	1000
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	1000
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	1000
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	1000
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	1000
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	1000
10 03 29*	sósalak és fekete salak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	1000
10 04	Ólom termikus kohászatából származó hulladékok	
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	1000
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és föložékek	1000
10 04 03*	kalcium-arzenát	1000
10 04 04*	füstgázpor	1000
10 04 05*	egyéb részecskék és por	1000
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	1000
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	1000
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	1000
10 05	Cink termikus kohászatából származó hulladékok	
10 05 03*	füstgázpor	1000
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	1000
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	1000
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	1000
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony	1000

	gázokat fejlesztő fölözékek és salakok	
10 06	Réz termikus kohászatából származó hulladékok	
10 06 03*	füstgázpor	1000
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	1000
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	1000
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	1000
10 07	Ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladékok	
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	1000
10 08	Egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladékok	
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	1000
10 08 10*	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözékek, amelyek vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztenek	1000
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladékok	1000
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	1000
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	1000
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	1000
10 09	Vasöntvények készítéséből származó hulladékok	
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	1000
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	1000
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	1000
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	1000
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladékok	1000
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyagok	1000
10 10	Nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladékok	
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	1000
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	1000
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	1000
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	1000
10 10 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladékok	1000
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyagok	1000
10 11	Üveg és üvegtermékek termeléséből származó hulladékok	
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékai	1000
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórhulladék	1000
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszapok	1000

10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	1000
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	1000
10 11 19*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	1000
10 12	Kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladékok	
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	1000
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladékok	1000
10 13	Cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmányok és termékek gyártásából származó hulladékok	
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor keletkező, azbesztet tartalmazó szilárd hulladékok	1000
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	1000
10 14	Krematóriumokból származó hulladékok	
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladékok	1000
11	Fémek és egyéb anyagok kémiai felületkezeléséből és bevonásából származó hulladékok; nemvas fémek hidrometallurgiai hulladékai	
11 01	Fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladékok (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)	
11 01 05*	reve eltávolítására használt savak	1000
11 01 06*	közelebbről nem meghatározott savak	1000
11 01 07*	pácolásra használt lúgok	1000
11 01 08*	foszfátózásból származó iszapok	1000
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	1000
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvizetek	1000
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladékok	1000
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátumai és iszapjai	1000
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanták	1000
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	1000
11 02	Nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladékok	
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszapok (a jározitot és goethitet is beleértve)	1000
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladékok	1000
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	1000
11 03	Fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és	

	szilárd hulladékok	
11 03 01*	cianid tartalmú hulladékok	1000
11 03 02*	egyéb hulladékok	1000
11 05	Tűzi horganyzási eljárások hulladékai	
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladékok	1000
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	1000
12	Fémek, műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladékok	
12 01	Fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezelésből származó hulladékok	
12 01 06*	ásványolaj alapú, halogéntartalmú hűtő-kenő folyadékok (kivéve az emulziókat és az oldatokat)	1000
12 01 07*	halogénmentes, ásványolaj alapú hűtő-kenő folyadékok (kivéve az emulziókat és az oldatokat)	1000
12 01 08*	halogéntartalmú hűtő-kenő emulziók és oldatok	1000
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldatok	1000
12 01 10*	szintetikus hűtő-kenő olajok	1000
12 01 12*	elhasznált viaszok és zsírok	1000
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszapok	1000
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladékok	1000
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	1000
12 01 19*	biológiailag lebontható, gépi megmunkáláshoz használt olaj	1000
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszközök	1000
12 03	Vízet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladékok (kivéve 11)	
12 03 01*	vizes mosófolyadékok	1000
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladékai	1000
13	Olajhulladékok és folyékony üzemanyagok hulladékai (kivéve az étolajokat, valamint a 05, 12 és 19 fejezetekben felsorolt hulladékokat)	
13 01	Hidraulika olaj hulladékok	
13 01 01*	PCB-eket tartalmazó hidraulika olajok	1000
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulziók	1000
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulziók	1000
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulika olajok	1000
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajok	1000
13 01 11*	szintetikus hidraulika olajok	1000
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulika olajok	1000
13 01 13*	egyéb hidraulika olajok	1000
13 02	Motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladékok	
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	1000
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	1000

13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolajok	1000
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolajok	1000
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolajok	1000
13 03	Szigetelő és hő-transzmissziós olajok	
13 03 01*	PCB-eket tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok	1000
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok, amelyek különböznek a 13 03 01-től	1000
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok	1000
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hő-transzmissziós olajok	1000
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hő-transzmissziós olajok	1000
13 03 10*	egyéb szigetelő és hő-transzmissziós olajok	1000
13 04	Hajózásban keletkező olajos hulladékok	
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	1000
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladékok	1000
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	1000
13 05	Olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok	
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyagok	1000
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszapok	1000
13 05 03*	büzelzáróból származó iszapok	1000
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	1000
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	1000
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek	1000
13 07	Folyékony üzemanyagok hulladékai	
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	1000
13 07 02*	benzin	1000
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	1000
13 08	Közelebbről nem meghatározott olajhulladékok	
13 08 01*	sótalanítási iszapok, illetve emulziók	1000
13 08 02*	egyéb emulziók	1000
13 08 99*	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1000
14	Szerves oldószer-, hűtőanyag- és szerves hajtógáz hulladékok (kivéve 07 és 08)	
14 06	Szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladékok	
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogének, HCFC, HFC	1000
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószerek és oldószer keverékek	1000
14 06 03*	egyéb oldószerek és oldószer keverékek	1000
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok	1000
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok	1000
15	Hulladékká vált csomagolóanyagok, közelebbről nem meghatározott abszorbensek, törlőkendők,	

	szűrőanyagok és védőruházat	
15 01	Csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	5000
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	1000
15 02	Abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők és védőruházat	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törölkendők, védőruházat	2000
16	A jegyzékben közelebbről nem meghatározott hulladékok	
16 01	A közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó kiselejtezett járművek (ideértve a terepjáró járműveket is), azok bontásból, valamint a járművek karbantartásából származó hulladékok (kivéve 13, 14, 16 06 és 16 08)	
16 01 04*	termékként tovább nem használható járművek	1000
16 01 07*	olajsűrők	1000
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrészek	1000
16 01 09*	PCB-eket tartalmazó alkatrészek	1000
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrészek (pl. légzsákok, pirotechnikai övfeszítők)	1000
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódóbetétek	1000
16 01 13*	fékfolyadékok	1000
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadékok	1000
16 01 21*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig tartó, valamint a 16 01 13 és a 16 01 14 alatt felsoroltaktól	1000
16 02	Elektromos és elektronikus berendezések hulladékai	
16 02 09*	PCB-eket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	1000
16 02 10*	PCB-eket tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezések, amelyek különböznek a 16 02 09-től	1000
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezések	1000
16 02 12*	azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezések	1000
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 12-ig felsorolt tételektől	1000
16 02 15*	használatból kivont berendezésekből eltávolított veszélyes anyagok	1000
16 03	Az előírásoknak nem megfelelő és ezért nem használható termékek	
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladékok	1000
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok	1000
16 05	Nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból	

	kivont vegyszerek	
16 05 04*	Nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	1000
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	1000
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	1000
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	1000
16 06	Elemek és akkumulátorok	
16 06 01*	ólomakkumulátorok	1000
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	1000
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	1000
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítve gyűjtött elektrolit	1000
16 07	Szállító-, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladékok (kivéve 05 és 13)	
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladékok	1000
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	1000
16 08	Kimerült katalizátorok	
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	1000
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	1000
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	1000
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	1000
16 09	Oxidáló anyagok	
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	1000
16 09 02*	kromátok, pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	1000
16 09 03*	peroxidok, pl. hidrogén-peroxid	1000
16 09 04*	közelebbről nem meghatározott oxidáló anyagok	1000
16 10	Keletkezésük telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladékok	
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	1000
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	1000
16 11	Bélés- és tűzálló-anyagok hulladékai	
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szén-alapú bélés- és tűzálló-anyagok	1000
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélés- és tűzálló-anyagok	1000
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélés- és tűzálló-anyagok	1000
17	Építési és bontási hulladékok (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)	
17 01	Beton, téglá, cserép és kerámia	
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	1000
17 02	Fa, üveg és műanyag	

17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	1000
17 03	Bitumen keverékek, szénkátrány és kátránytermékek	
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverékek	1000
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermékek	1000
17 04	Fémek (beleértve azok ötvözeit is)	
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladékok	1000
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábelek	1000
17 05	Föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	5000
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	1000
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	1000
17 06	Szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyagok	
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyagok	1000
17 06 03*	egyéb szigetelőanyagok, amelyek veszélyes anyagból állnak vagy azokat tartalmazzák	1000
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyagok	1000
17 08	Gipsz-alapú építőanyagok	
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyagok	1000
17 09	Egyéb építkezési és bontási hulladékok	
17 09 01*	higanyt tartalmazó építkezési és bontási hulladékok	1000
17 09 02*	PCB-eket tartalmazó építkezési és bontási hulladékok (pl. PCB-eket tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanta-alapú padozat, PCB-eket tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-eket tartalmazó kondenzátorok)	1000
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építkezési és bontási hulladékok (ideértve a kevert hulladékokat is)	1000
18	Emberek, illetve állatok egészségügyi ellátásából és/vagy az azzal kapcsolatos kutatásából származó hulladékok (kivéve azokat a konyhai és éttermi hulladékokat, amelyek nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származnak)	
18 01	Szülészeti, illetve az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből származó hulladékok	
18 01 03*	egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	1000
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszerek	1000
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	1000
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	1000
18 02	Állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, illetve megelőzéséből származó hulladékok	
18 02 02*	egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése	1000

	érdekében	
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszerek	1000
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	1000
19	Hulladékkezelő létesítményekből, szennyvizeket keletkezésük telephelyén kívül kezelő szennyvíztisztítókból, illetve az ivóvíz és iparvíz szolgáltatásból származó hulladékok	
19 01	Hulladékok égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladékok	
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	1000
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladékok, és egyéb vizes folyékony hulladékok	1000
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	1000
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	1000
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	2000
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	1000
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	1000
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	1000
19 02	Hulladékok fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladékok	
19 02 04*	kevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	1000
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátumok	1000
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladékok	1000
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladékok	1000
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	1000
19 03	Stabilizált/megszilárdított hulladékok	
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesnek tartott hulladékok	1000
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladékok	1000
19 04	Üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladékok	
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladékok	1000
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	1000
19 07	Hulladéklerakóból származó csurgalékvíz	
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	1000
19 08	Szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről nem meghatározott hulladékok	
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	1000
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldatok és iszapok	1000
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladékai	1000
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	1000
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000

19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000
19 10	Fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladékok	
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	1000
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	1000
19 11	Olaj regenerálásából származó hulladékok	
19 11 01*	elhasznált agyag szűrők	1000
19 11 02*	savas kátrányok	1000
19 11 03*	vizes folyékony hulladékok	1000
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladékok	1000
19 11 05*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000
19 11 07*	füstgáz tisztításából származó hulladékok	1000
19 12	Közelebbről nem meghatározott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pelletek készítése) származó hulladékok	
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	1000
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)	1000
19 13	Szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladékok	
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	1000
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvizek, tömény vizes oldatok	1000
20	Települési hulladékok (háztartási hulladékok és az ezekhez hasonló, kereskedelmi, ipari és intézményi hulladékok), beleértve az elkülönítetten gyűjtött hulladékokat is	
20 01	Elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)	
20 01 13*	oldószerek	1000
20 01 14*	savak	1000
20 01 15*	lúgok	1000
20 01 17*	fényképezési vegyszerek	1000
20 01 19*	növényvédő szerek	1000
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	1000
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogéneket tartalmazó kiselejtezett berendezések	1000
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	1000
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	1000
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek	1000

20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	1000
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszám alatt felsorolt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	1000
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól	1000
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	1000

A Kérelmező másolatban mellékelte érvényes cégbejegyzését (Cg. 01-09-563108) amely tartalmazza a tevékenysége végzéséhez szükséges 60.24 TEÁOR számokat. Másolatban mellékelte továbbá a szállított veszélyes hulladékok birtokosaival kötött szerződéseit, szándéknyilatkozatait.

A Kérelmező másolatban benyújtotta az Allianz Hungária Biztosító Zrt. igazolását arról, hogy 1999. október 7. napjától hulladék szállítási tevékenységére környezetvédelmi biztosítást kötött. A kárkifizetési limit évente 15 000 000 Ft. A kárkifizetési limit káronként 5 000 000 Ft. A környezetvédelmi biztosítás kizárólag az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség illetve jogutódja írásos engedélyével bontható fel vagy szüntethető meg.

A Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

Az eljárás lefolytatására a környezetvédelmi hatóság hatáskörét a hulladékgazdálkodásról szóló többször módosított 2000. évi XLIII. törvény (a továbbiakban: Hgt.) 32. § (6) bekezdésében foglaltak alapján a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésének b) pontja állapítja meg.

A környezetvédelmi hatóság a veszélyes hulladék szállítási tevékenység engedélyezésére irányuló eljárásban a hatáskörét – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 31. § (2) bekezdésének rendelkezésének megfelelően – a közegészségügyi, katasztrófavédelmi és a közlekedési hatóságokkal osztott hatáskörben gyakorolja, ezért megkereste a szakhatóságokat annak érdekében, hogy szakhatósági nyilatkozatukat beszeresse.

Az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság 329/2009. számú, a Nemzeti Közlekedési Hatóság Kiemelt Ügyek Igazgatósága KU/FE/A/12/203/1/2009. számú, az ÁNTSZ Közép-magyarországi Regionális Intézete 2096-2/2009. számú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész tartalmazza.

A rendelkezésre álló iratok alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a Hgt., a Kormányrendelet és ezen határozat előírásainak betartásával a veszélyes hulladékok szállítása környezetvédelmi érdeket nem sért, ezért a rendelkező részben leírtaknak megfelelő döntést hozta.

A környezetvédelmi hatóság felhívja az Engedélyes figyelmét arra, hogy ez az engedély nem mentesít a Hgt., és annak végrehajtási jogszabályaiban előírt kötelezettségeket, különösen a következők teljesítése alól:

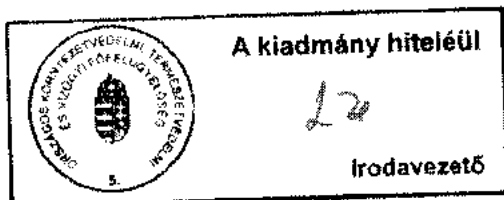
- A szállítás a veszélyes hulladék termelője, birtokosa által kitöltött „SZ” kísérőjegy 1-3. példányának átvételét és a szállítóra vonatkozó adatok helyességének ellenőrzését követően kezdhető meg. [Kormányrendelet 14. § (4) bekezdés, valamint a Kormányrendelet 2. sz. melléklete 1. 1. és 4. 2. pontjai]
- Az Engedélyes az általa szállított veszélyes hulladékot a szállításhoz mellékelt dokumentumokban feltüntetett kezelőnek (ártalmatlanítónak vagy hasznosítónak) köteles átadni. Az átadás tényét a kezelő cégszerű aláírásával az „SZ” kísérőjegyen igazoltatja, amelyből a 2. példányt megőrzi, az 1. és 3. példányt a kezelőnél hagyja. [Kormányrendelet 14. § (5) bekezdés, valamint a Kormányrendelet 2. sz. melléklete 3. 1. és 5. 3. pontjai]
- Ha a kezelő a szállított veszélyes hulladékot nem veszi át, azt a termelőhöz vissza kell szállítania. Ez esetben az eredeti kísérőjegyet, feltüntetve azon az átadás meghiúsulásának okát, át kell adni a termelőnek. [Kormányrendelet 14. § (6) bekezdése, valamint a Kormányrendelet 2. sz. melléklete 3. 2. pontja]
- Az Engedélyes hulladékszállítási tevékenységéből származó hulladék(ok) vonatkozásában a hulladék termelőjére megállapított kötelezettségeket kell betartania. [Hgt. 14.§ (3)]

Felhívom az Engedélyes figyelmét, hogy az engedélyezett tevékenység folytatására vonatkozó környezetvédelmi jogszabályi, vagy hatósági előírások megsértése esetén, az engedély érvényességi időn belül is visszavonható.

A jogorvoslat lehetőségét a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 98. § (1) bekezdése biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díját a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése állapítja meg.

Budapest, 2009. március 31.



Dr. Filotás Ildikó
főigazgató

megbízásából

Dr. Hecsei Pál s.k.
főigazgató-helyettes

A határozatról értesülnek:

1. Palota Kft.
1151 Budapest, Szántófield u. 4/a.
2. 10 felügyelőség, székhelyén
3. ÁNTSZ Közép-magyarországi Regionális Intézete
1138 Budapest, Váci u. 174.
4. Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
1903 Budapest, Pf. 314.
5. Nemzeti Közlekedési Hatóság Kiemelt Ügyek Igazgatósága
1387 Budapest, Pf. 30.
6. Hatósági Nyilvántartás