



1212/4/2010.  
2011.02.14.

ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG mint I. fokú hatóság			
	3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Levél cím: 3501 Miskolc, Pf. 379. Telefon: (46) 517-300    Telefax: (46) 517-399 E-mail: eszakmagyarorszagi@zoldhatosag.hu Web: www.emiktf.hu Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000		
Ügyfélfogadás:	Hétfő: 8-12 óra	Szerda: 8-12, 13-16 óra	Péntek: 8-12 óra
Válaszában szíveskedjen iktatószámunkra hivatkozni!			
Ügyiratszám: 3174-3/2011. Előzmény: 19063/2010.  Ügyintéző: Horzsa Anikó/Kulcsár Zsuzsa  Hivatkozási szám: 1212/2010.  Ügyintézőjük: Nagy Miklósné		Tárgy: Az Arcus Center Kft. (Miskolc) részére veszélyes hulladékok szállításának engedélyezése  Melléklet:	

## HATÁROZAT

- I. Az Arcus Center Környezetvédelmi és Energetikai Kft. (3532 Miskolc, Tamási Áron u. 23.) – a továbbiakban: engedélyes – kérelmének helyt adok és részére a határozat II. 4. pontjában felsorolt

### veszélyes hulladékok közúton történő szállítására

vonatkozó

engedélyt megadom.

- II. Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység főbb jellemzői:

1. Az engedélyes adatai:

Név:	Arcus Center Környezetvédelmi és Energetikai Kft.
Cégjegyzék szám:	Cg. 05-09-004865
KSH azonosító szám:	11388562-9001-113-05
Székhely:	3532 Miskolc, Tamási Áron u. 23.
Telephely:	3535 Miskolc, József Attila u. 74.
Helyrajzi szám:	Miskolc, 4778/11.
KÜJ szám:	100363960
KTJ szám:	101305942

2. Az engedélyezett kezelési tevékenység:

- A II.3 pontban meghatározott veszélyes hulladék szállítása az ország egész területén a hulladékok termelőinek, birtokosainak telephelyei, valamint a hasznosítók, ártalmatlanítók telephelyei között (a 2000. évi XLIII. tv. 3. § o) pontjának megfelelően).

3. A tevékenység műszaki és környezetvédelmi leírása:

Az Arcus Center Kft. gazdálkodó szervezetek részére többek között veszélyes hulladékok szállításával foglalkozik.

A veszélyes hulladékok szállítása az átadóktól közvetlenül a további kezelés helyszínére történik.

A szállítójármű karbantartását a SCANIA Hungária Kft. végzi együttműködési szerződés alapján.

A gépjárművek mosását, tisztítását szerződés alapján az Autómosó Bt. (3527 Miskolc, Baross G. u. 13-15.) végzi.

A gépjárművek tárolása az engedélyes telephelyén történik jelenleg a 3535 Miskolc, József Attila u. 74. szám alatt.

4. A szállítható veszélyes hulladékok köre, mennyisége:

EWC kódszám	Hulladék megnevezése
01 03 04*	Szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő
01 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő
01 03 07*	Fém-tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok
01 04 07*	Nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok
01 05 05*	Olajtartalmú fűrészszapok és hulladékok
01 05 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészszapok és egyéb hulladékok
02 01 08*	Veszélyes anyagokat tartalmazó mezőgazdasági vegyi hulladékok
03 01 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabolási hulladék, fa, forgácslap, és funér hulladékok
03 02 01*	Halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédő szerek
03 02 02*	Halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek
03 02 03*	Fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek
03 02 04*	Szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek
03 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb faanyagvédő szerek
03 03 09*	Hulladék mészsizap
03 03 10*	Mechanikai elválasztásból származó szálaradék, száltöltőanyag- és fedőanyag-sizapok
04 01 03*	Oldószer tartalmú zsírtalanítási folyékony fázis nélküli hulladék
04 01 07*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó,

	krómot nem tartalmazó iszap
04 02 14*	Kikészítésből származó szerves oldószert tartalmazó hulladékok
04 02 16*	Veszélyes anyagot tartalmazó színezékek és pigmentek
04 02 19*	Textilipari folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
05 01 02*	Sótalanító berendezésből származó iszapok
05 01 03*	Tartályfenék iszapok
05 01 04*	Alkil-savas iszapok
05 01 05*	Kiömlött olaj
05 01 06*	Üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó iszapok
05 01 07*	Savas kátrányok
05 01 08*	Egyéb kátrányok
05 01 09*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
05 01 10*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszap
05 01 11*	Tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladékok
05 01 12*	Savas olajok
05 01 15*	Elhasznált derítőföld
05 06 01*	Savas kátrányok
05 06 03*	Egyéb kátrányfélék
05 07 01*	Higanyt tartalmazó hulladékok
06 01 01*	Kénsav és kénessav
06 01 02*	Sósav
06 01 03*	Folysav (hidrogén-fluorid)
06 01 04*	Foszforsav és foszforossav
06 01 05*	Salétromsav és salétromossav
06 01 06*	Egyéb savak
06 02 01*	Kalcium-hidroxid
06 02 03*	Ammónium-hidroxid
06 02 04*	Nátrium- és kálium-hidroxid
06 02 05*	Egyéb lúgok
06 03 11*	Cianid tartalmú szilárd sók és oldataik
06 03 13*	Nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik
06 03 15*	Nehézfémeket tartalmazó fémoxidok
06 04 03*	Arzéntartalmú hulladékok
06 04 04*	Higanytartalmú hulladékok
06 04 05*	Más nehézfémeket tartalmazó hulladékok
06 05 02*	Szennyvizek keletkezésük telephelyén történő tisztításából származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
06 06 02*	Veszélyes szulfid-vegyületeket tartalmazó hulladékok
06 07 01*	Elektrolízisből származó azbesztartalmú hulladékok
06 07 02*	Klórgyártásból származó aktív szén
06 07 03*	Higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap
06 07 04*	Oldatok és savak, pl. kompakt-sav
06 08 02*	Veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladékok
06 09 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladékai
06 10 02*	Veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok
06 13 01*	Szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok
06 13 02*	Kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)
06 13 04*	Azbeszt feldolgozásának hulladéka

06 13 05*	Korom
07 01 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok
07 01 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
07 01 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
07 01 07*	Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok
07 01 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok
07 01 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 01 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 01 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezelésükből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
07 02 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok
07 02 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
07 02 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
07 02 07*	Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok
07 02 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok
07 02 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 02 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 02 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezelésükből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
07 02 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladékok
07 02 16*	Veszélyes szerves szilícium-vegyületeket tartalmazó hulladékok
07 03 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok
07 03 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
07 03 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
07 03 07*	Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok
07 03 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok
07 03 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 03 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 03 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
07 04 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok
07 04 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
07 04 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
07 04 07*	Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok
07 04 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok
07 04 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 04 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 04 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
07 04 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok
07 05 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok
07 05 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
07 05 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
07 05 07*	Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok
07 05 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok
07 05 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 05 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 05 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
07 05 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok
07 06 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok
07 06 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
07 06 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok

07 06 07*	Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok
07 06 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok
07 06 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 06 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 06 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
07 07 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok
07 07 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
07 07 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
07 07 07*	Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok
07 07 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok
07 07 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 07 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 07 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
08 01 11*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék-, vagy lakk hulladék
08 01 13*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék-, vagy lakk-iszapok
08 01 15*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék-, vagy lakk tartalmú vizes iszapok
08 01 17*	Festékek és lakkok eltávolításából származó szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
08 01 19*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék-, vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók
08 01 21*	Festékek és lakkok eltávolítására használt hulladékká vált anyagok
08 03 12*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladékok
08 03 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszapok
08 03 16*	Hulladékká vált gravírozó oldatok
08 03 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner
08 03 19*	Diszpergált olaj
08 04 09*	Szerves oldószereket, vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai
08 04 11*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok iszapjai
08 04 13*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszap
08 04 15*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok
08 04 17*	Fenyőgyanta olaj
08 05 01*	Hulladék izocianátok
09 01 01*	Vizes alapú előhívó-, és aktiváló oldatok
09 01 02*	Vizes alapú ofszetlemez előhívó oldatok
09 01 03*	Oldószer alapú előhívó oldatok
09 01 04*	Rögzítő (fixír) oldatok
09 01 05*	Halványító oldatok és halványító rögzítő fixír oldatok
09 01 06*	Fényképeszeti hulladékok keletkezésük telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladékok
09 01 11*	Egyszer használatos fényképezőgépek, amelyek a 16 06 01, 16 06 02, 16 01 03 kódszámú tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaznak
09 01 13*	Keletkezésük helyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladékai, amelyek különböznek a 09 01 06-tól
10 01 04*	Olajtüzelés pernyéje és kazántüzelés pora

10 01 09*	Kénsav
10 01 13*	Tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje
10 01 14*	Együttégetésből származó veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazánpor
10 01 16*	Együttégetésből származó veszélyes anyagokat tartalmazó pernye
10 01 18*	Gázok tisztításából származó veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok
10 01 20*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
10 01 22*	Kazán tisztításából származó vizes iszapok
10 02 07*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok
10 02 11*	Vas- és acéliparból származó hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok
10 02 13*	Vas- és acélipari gázok kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák
10 03 04*	Elsődleges termelésből származó salak
10 03 08*	Másodlagos termelésből származó sósalak
10 03 09*	Másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)
10 03 15*	Vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözékek és salakok
10 03 17*	Anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladékok
10 03 19*	Füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por
10 03 21*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a gyolyósmalmok porát)
10 03 23*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok
10 03 25*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák
10 03 27*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok
10 03 29*	Sósalak és fekete salak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok
10 04 01*	Elsődleges és másodlagos termelésből származó salak
10 04 02*	Elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözékek
10 04 03*	Kalcium-arszenát
10 04 04*	Füstgázpor
10 04 05*	Egyéb részecskék és por
10 04 06*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok
10 04 07*	Gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák
10 04 09*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok
10 05 03*	Füstgázpor
10 05 05*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok
10 05 06*	Gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák
10 05 08*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok
10 05 10*	Vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözékek és salakok
10 06 03*	Füstgázpor
10 06 06*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok
10 06 07*	Gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák
10 06 09*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok
10 07 07*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok
10 08 08*	Elsődleges és másodlagos termelés sósalakja
10 08 12*	Anódyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladékok

10 08 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor
10 08 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és zsúrópogácsák
10 08 19*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok
10 09 05*	Fémöntésre nem használt veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák
10 09 07*	Fémöntésre használt veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák
10 09 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor
10 09 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék
10 09 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladékok
10 09 15*	Veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyagok
10 10 05*	Fémöntésre nem használt veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák
10 10 07*	Fémöntésre használt veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák
10 10 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por
10 10 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék
10 10 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladékok
10 10 15*	Veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyagok
10 11 09*	Feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékai
10 11 11*	Nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek) üvegrészecskék és üvegpórhulladék
10 11 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszapok
10 11 15*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok
10 11 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és zsúrópogácsák
10 11 19*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
10 12 09*	Gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok
10 12 11*	Nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladékok
10 13 09*	Azbesztcement gyártásakor keletkező, azbesztet tartalmazó szilárd hulladékok
10 13 12*	Gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok
10 14 01*	Füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladékok
11 01 05*	Reve letávolítására használt savak
11 01 06*	Közelebbről nem meghatározott savak
11 01 07*	Pácolásra használt lúgok
11 01 08*	Foszfátózásból származó iszapok
11 01 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és zsúrópogácsák
11 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvizetek
11 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladékok
11 01 15*	Membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátumai és iszapjai
11 01 16*	Kimerült vagy telített ioncserélő gyanták
11 01 98*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok
11 02 02*	Cink-hidrometallurgiai iszapok (a jarozitot és goethitet is beleértve)
11 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladékok
11 02 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok
11 03 01*	Cianid tartalmú hulladékok

11 03 02*	Egyéb hulladékok
11 05 03*	Gázkezelésből származó szilárd hulladékok
11 05 04*	Elhasznált folyósítószer
12 01 06*	Ásványolaj alapú, halogéntartalmú hűtő-kenő folyadékok (kivéve az emulziókat és az oldatokat)
12 01 07*	Halogénmentes ásványolaj alapú, hűtő-kenő folyadékok (kivéve az emulziókat és az oldatokat)
12 01 08*	Halogéntartalmú hűtő-kenő emulziók és oldatok
12 01 09*	Halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldatok
12 01 10*	Szintetikus hűtő-kenő olajok
12 01 12*	Elhasznált viaszok és zsírok
12 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó gépi megmunkálás során keletkező iszapok
12 01 16*	Veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladékok
12 01 18*	Olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)
12 01 19*	Biológiailag lebontható gépi megmunkáláshoz használt olaj
12 01 20*	Veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszközök
12 03 01*	Vizes mosófolyadékok
12 03 02*	Gőzzel végzett zsírtalanítás hulladékai
13 01 01*	PCB-eket tartalmazó hidraulika olajok
13 01 04*	Klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulziók
13 01 05*	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulziók
13 01 09*	Klórozott szerves vegyületeket tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajok
13 01 10*	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajok
13 01 11*	Szintetikus hidraulika olajok
13 01 12*	Biológiailag könnyen lebomló hidraulika olajok
13 01 13*	Egyéb hidraulika olajok
13 02 04*	Ásványolaj alapú klór vegyületeket tartalmazó motor-, hajtómű-, és kenőolajok
13 02 05*	Ásványolaj alapú klór vegyületeket nem tartalmazó motor-, hajtómű-, és kenőolajok
13 02 06*	Szintetikus motor-, hajtómű-, és kenőolajok
13 02 07*	Biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű-, és kenőolajok
13 02 08*	Egyéb motor-, hajtómű-, és kenőolajok
13 03 01*	PCB-eket tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok
13 03 06*	Ásványolaj alapú klór vegyületeket tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok, amelyek különböznek a 03 03 01-től
13 03 07*	Ásványolaj alapú klór vegyületeket nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok
13 03 08*	Szintetikus szigetelő és hő-transzmissziós olajok
13 03 09*	Biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hő-transzmissziós olajok
13 03 10*	Egyéb szigetelő és hő-transzmissziós olajok
13 04 01*	Belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz
13 04 02*	Kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladékok
13 04 03*	Egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz
13 05 01*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyagok
13 05 02*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszapok
13 05 03*	Búzelzáróból származó iszapok
13 05 06*	Olaj-víz szeparátorokból származó olaj
13 05 07*	Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz
13 05 08*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek



13 07 01*	Tüzelőolaj és dízelolaj
13 07 02*	Benzin
13 07 03*	Egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)
13 08 02*	Sótalanítási iszapok, illetve emulziók
13 08 02*	Egyéb emulziók
14 06 01*	Klór-fluor-szénhidrogének, HCFC, HFC
14 06 02*	Egyéb halogénezett oldószerek és oldószer keverékek
14 06 03*	Egyéb oldószerek és oldószer keverékek
14 06 04*	Halogénezett oldószereket tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok
14 06 05*	Egyéb oldószereket tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendő, védőruházat
16 01 04*	Termékként tovább nem használható járművek
16 01 07*	Olajsűrők
16 01 08*	Higanyt tartalmazó alkatrészek
16 01 09*	PCB-eket tartalmazó alkatrészek
16 01 10*	Robbanó tulajdonságú alkatrészek (pl. légzsákok, pirotechnikai övfeszítők)
16 01 11*	Azbesztet tartalmazó súrlódóbetétek
16 01 13*	Fékfolyadékok
16 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadékok
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
16 02 09*	PCB-eket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok
16 02 10*	PCB-eket tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezések, amelyek különböznek a 16 02 09-től
16 02 11*	Klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezések
16 02 12*	Azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezések
16 02 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó használatból kivont berendezések amelyek különböznek a 16 02 09-től 16 02 12-ig felsorolt tételektől
16 02 15*	Használatból kivont berendezésekből eltávolított veszélyes anyagok
16 03 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok
16 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok
16 04 01*	Hulladék lőszer
16 04 02*	Tűzijáték hulladék
16 04 03*	Egyéb robbanóanyag hulladékok
16 05 04*	Nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)
16 05 06*	Veszélyes anyagból álló, vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is
16 05 07*	Használatból kivont veszélyes anyagokból álló, vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek
16 05 08*	Használatból kivont veszélyes anyagokból álló, vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek
16 06 01*	Ólomakkumulátorok
16 06 02*	Nikkel-kadmium elemek
16 06 03*	Higanyt tartalmazó elemek
16 06 06*	Elemekből és akkumulátorokból származó elkülönítetten gyűjtött elektrolit
16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladékok

16 07 09*	Egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok
16 08 02*	Veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok
16 08 05*	Foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor
16 08 06*	Elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak
16 08 07*	Veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok
16 09 01*	Permanganátok pl. kálium-permanganát
16 09 02*	Kromátok, pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát
16 09 03*	Peroxidok, pl. hidrogén-peroxid
16 09 04*	Közelebbről nem meghatározott oxidáló anyagok
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok
16 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok
16 11 01*	Kohászati folyamatokban használt veszélyes anyagokat tartalmazó szén-alapú bélés- és tűzálló-anyagok
16 11 03*	Kohászati folyamatokban használt veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb bélés- és tűzálló-anyagok
16 11 05*	Kohászaton kívüli folyamatokban használt veszélyes anyagokat tartalmazó bélés- és tűzálló-anyagok
17 01 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke
17 02 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa
17 03 01*	Szénkátrányt tartalmazó bitumen keverékek
17 03 03*	Szénkátrány és kátránytermékek
17 04 09*	Veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladékok
17 04 10*	Olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó kábelek
17 05 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek
17 05 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő
17 05 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicsa
17 06 01*	Azbeszttartalmú szigetelőanyagok
17 06 03*	Egyéb szigetelőanyagok, amelyek veszélyes anyagokból állnak vagy azokat tartalmazzák
17 06 05*	Azbesztet tartalmazó építőanyagok
17 08 01*	Veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyagok
17 09 01*	Higanyt tartalmazó építkezési és bontási hulladékok
17 09 02*	PCB-eket tartalmazó, építkezési és bontási hulladékok (pl. PCB-eket tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyantaalapú padozat, PCB-eket tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-eket tartalmazó kondenzátorok)
17 09 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építkezési és bontási hulladékok (ideértve a kevert hulladékokat is)
18 01 03*	Egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében
18 01 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, vagy abból álló vegyszerek
18 01 08*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek
18 01 10*	Fogászati célokra használt amalgám hulladék
18 02 02*	Egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése végett
18 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszerek
18 02 07*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek
19 01 05*	Gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa
19 01 06*	Gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladékok, és egyéb vizes folyékony hulladékok
19 01 07*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok

19 01 10*	Füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén
19 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak
19 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó pernye
19 01 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kazánból eltávolított por
19 01 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó pirolízis hulladék
19 02 04*	Kevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz
19 02 05*	Fizikai-kémiai kezelésből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
19 02 07*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátumok
19 02 08*	Veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladékok
19 02 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladékok
19 02 11*	Hulladékok fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok
19 03 04*	Csak részben stabilizált, veszélyesnek tartott hulladékok
19 03 06*	Megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladékok
19 04 02*	Pernye- és egyéb füstgázkezelési hulladékok
19 04 03*	Nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis
19 07 02*	Hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz
19 08 06*	Telített, vagy kimerült ioncserélő gyanták
19 08 07*	Szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről nem meghatározott, ioncserélők regenerálásából származó oldatok és iszapok
19 08 08*	Nehézfémeket tartalmazó membrán-rendszerek hulladékai
19 08 10*	Olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től
19 08 11*	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
19 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por
19 10 05*	Veszélyes frakciókat tartalmazó más frakciók
19 11 01*	Elhasznált anyag szűrők
19 01 02*	Savas kátrányok
19 11 03*	Vizes folyékony hulladékok
19 11 04*	Fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladékok
19 11 05	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
19 11 07*	Füstgáz tisztításából származó hulladékok
19 12 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fa
19 12 11*	Egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)
19 13 01*	Szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok
19 13 03*	Szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
19 13 05*	Szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
19 13 07*	Szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvizek, tömény vizes oldatok
20 01 13*	Oldószerek
20 01 14*	Savak
20 01 15*	Lúgok

20 01 17*	Fényképészeti vegyszerek
20 01 19*	Növényvédő szerek
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok
20 01 23*	Klór-fluor-szénhidrogéneket tartalmazó kiselejtezett berendezések
20 01 26*	Étolaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től
20 01 27*	Veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták
20 01 29*	Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek
20 01 31*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek
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
20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és a 20 01 23 kódszámú hulladékoktól
20 01 37*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fa

A szállítható hulladékok együttes mennyisége: **10.000 tonna/év**

5. Az engedélyes hulladékkezelést szolgáló eszközei:

Az engedélyes a veszélyes hulladékok közúton történő szállítását saját tulajdonú, illetve rendelkezésre álló szabványosított gépjárművekkel végzi. A járművek a szükséges engedélyekkel és vizsgákkal rendelkeznek.

Rendelkezésre álló gépjárművek:

- 1 db Scania 124 LB 4x2 NA 400 típusú szállítójármű
- 1 db Mercedes Actros 2540 L típusú szállítójármű
- 1 db IVECO 75 E 12 típusú szállítójármű
- 1 db Scania R-KUHN típusú szállítójármű.

6. A környezetbiztonságra vonatkozó tervek:

Az engedélyes által alkalmazott gépjármű vezetők ADR vizsgálással rendelkeznek, a szállítás végzők számára az egyéni munkavédelmi felszerelés, valamint a kármentesítési eszközök biztosítottak.

Engedélyes az Allianz Hungária Biztosító Zrt.-vel környezetszennyezési felelősségbiztosítást kötött.

Engedélyes foglalkoztat veszélyes áruszállítási biztonsági tanácsadót.

A szállításra szolgáló gépjárművek megfelelő műszaki állapotúak.

Fentiekkel, valamint az egyéb, jogszabályban előírt tervekben, szabályzatokban (haváriaterv, tűzvédelmi, munkavédelmi, stb.) foglaltak betartásával, továbbá a dolgozók folyamatos képzésével, illetve a műszaki eszközök rendszeres ellenőrzésével kívánják megelőzni a környezeti veszélyhelyzetek kialakulását és a környezeti elemek szennyezését.

### III. Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai:

- Jelen engedéllyel kizárólag a II. 4. pontban felsorolt veszélyes hulladékok engedéllyel rendelkező kezelő létesítménybe történő közvetlen szállítását lehet végezni. A veszélyes hulladékokat engedély nélküli létesítményben elhelyezni tilos!
- Jelen engedély alapján a veszélyes hulladékok telephelyre történő beszállítása tilos!
- Az engedélyes tevékenységét a legkisebb környezetterhelést előidéző, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon végezheti.
- Az engedélyesnek veszélyes áruszállítási biztonsági tanácsadót kell alkalmaznia a 2/2002. (I.11.) Korm. rendelet előírásainak betartásával. A 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 hulladékok kizárólag zárt, a hulladék kémiai hatásának, a szállítás-raktározás mechanikai igénybevételeinek ellenálló eszközben, edényzetben, a környezet szennyeződését kizáró módon csomagolva vehetők át. Amennyiben a hulladékok a fenti feltételeknek nem felelnek meg, úgy azok átcsomagolásáról az átvételt követően azonnal gondoskodni kell.
- Jelen engedély határozat egy példányát (hitelesítve) a szállítás során a gépjárművön kell tartani.
- Az ADR Megállapodás - a veszélyes áruk közúti szállításáról szóló európai megállapodás kihirdetéséről szóló 46/2005. (VI.28.) GKM rendelet - hatálya alá tartozó veszélyes hulladékok szállításán az ADR előírásokat be kell tartani.
- A hulladékok szállítását csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépjárművekkel történhet. A gépjárművek, illetve szerelvények üzemeltetésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- Kiszóródásra hajlamos hulladékok ömlesztve vagy nyitott konténerekben történő szállításán a hulladék kiszóródásának illetve a csapadékvíz hulladékba történő jutásának a megelőzésére a konténert illetve a szállító jármű platóját ponyvával le kell fedni.
- 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.
- Sérült, vagy szivárgó veszélyes hulladékot tartalmazó küldeménydarabokat a szállító járművön elhelyezni nem szabad.
- A szállító járművön el kell helyezni a szállított veszélyes hulladék kezelésére, semlegesítésére vonatkozó írásbeli utasítást.
- A veszélyes hulladék szállításáról vezetett bizonylatoknak ki kell elégíteni a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

szóló mód. 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásait, különös tekintettel a rendelet 2. sz mellékletében foglalt, az „SZ” kísérőjegyekre vonatkozó előírásokra.

- A szállítójármű személyzetének a szállított veszélyes anyag káros hatása ellen megfelelő védelmet nyújtó egyéni védőfelszerelést kell biztosítani.
- 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.
- A megjelölésre kötelezett veszélyes anyagot szállító járművek vezetéséhez a gépkocsivezetőnek PÁV II. alkalmassági kategóriában szerzett „alkalmas” minősítés szükséges.
- Az átvett és a tevékenységgel összefüggésben keletkező hulladékokat azok kezelésére feljogosított hulladékkezelő szervezet részére kell átadni. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális hulladék közé juttatni!
- A kezelést végzőket minden esetben írásbeli utasításokkal kell ellátni a kezelendő hulladékokkal kapcsolatban, különös tekintettel a műszaki és személyi védelem valamennyi lehetőségére, továbbá a havária esetén szükséges teendőkre.
- A szállítójárművek és szállítóedényzetek tisztítása kizárólag olyan gépjárműmosóban történhet, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel vagy közmű rákötési engedéllyel rendelkezik.
- Az engedély területi hatálya az egész ország területe.
- A tevékenység során bekövetkező rendkívüli eseményeket a Felügyelőségnek **12 órán belül írásban be kell jelenteni**, a kárelhárítási tevékenység azonnali megkezdése mellett.
- Az okozott kárt saját költségen fel kell számolni.

#### **IV. Az ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltségének (Miskolc) előírásai:**

- A hulladékok szállítása az egészségkárosodás és környezetszennyezés lehetőségének kizárása érdekében csak biztonságos módon, a veszélyes hulladékok fizikai és kémiai tulajdonságainak megfelelő csomagolásban, kémiai hatásának ellenálló tartályokban, konténerekben történhet.
- A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a tevékenységből származó zaj a zajtól védendő területeken ne haladja meg nappal az 55 dB, éjjel a 40 dB zajterhelési határértékeket.
- A szállító járművek mosásáról, tisztításáról minden esetben gondoskodni kell.
- A munkavállalókat tájékoztatni kell a veszélyes hulladékokra vonatkozó információkról, különös tekintettel a műszaki és személyi védelemre vonatkozó előírásokról.

## V.

- 1) A hulladékkezelési engedély **2017. január 31-ig** hatályos.  
Tájékoztatásul közöljük, hogy az engedély 5 éven belül felülvizsgálatra kerül.  
A felülvizsgálatot engedélyes is kérheti a új hulladékkezelési engedélyezési dokumentáció benyújtásával.
- 2) A hulladékkezelési engedély az engedélyben foglalttól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- 3) A hulladékkezelési engedély visszavonásra kerül amennyiben:
  - az engedélyt kérő a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett;
  - az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn;
  - az engedélyes az engedélyezett tevékenységet megszünteti;
  - az engedélyes a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja;
- 4) Az engedély visszavonható, ha az engedélyes nem tesz eleget a más jogszabályok szerinti nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségének, továbbá abban az esetben is, ha az engedélyes akadályozza a hatóságnak a hulladékkezelés ellenőrzésével kapcsolatos eljárását.
- 5) Amennyiben az engedély rendelkező részének I. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek bejelenteni.

- VI. Jelen határozat ellen – a kézhezvételtől számított 10 munkanapon belül – az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek (1016 Budapest, Mészáros u. 58/A.) címzett, de a Felügyelőséghez 2 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 72 000,- Ft, melyet a Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-01711868-00000000 számú számlájára kell befizetni.

### INDOKOLÁS

Az Arcus Center Környezetvédelmi és Energetikai Kft. (3532 Miskolc, Tamási Áron u. 23.) 2010. október 22-én érkezett beadványában kérelmet nyújtott be a Felügyelőséghez veszélyes hulladékoknak az ország teljes területén történő szállítására vonatkozóan.

Az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség által részére 14/4171/10/2007. számon veszélyes hulladékok szállítására vonatkozóan kiadott engedély érvényességi ideje 2010. november 30-án lejárt.

A Kft. beadványához mellékelte a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendeletben előírt igazgatási szolgáltatási díj átutalásáról szóló bizonylatot és nyilvántartásunk alapján a díjat az előírt összegben - rendelet 1. számú mellékletének I. pontjában (4. és 12. sorszámhoz tartozó díjmérték) foglaltak alapján 144.000 Ft, azaz száznegyvennégyezer forint - meg is fizette.

A beadvány egyebek mellett tartalmazza a folytatni kívánt szállítási tevékenység ismertetését, annak műszaki, személyi feltételeit, a szállítani kívánt hulladékok körét, mennyiségét, a környezetbiztonságra vonatkozó információkat, a telephely adatait, műszaki, környezetvédelmi szempontból lényeges leírását.

A beadvány mellékletként tartalmazta a Kft. cégkivonatának, az egészségügyi vállalkozóval kötött szerződésnek, a biztonsági tanácsadó bizonyítványának, a gépjárművek forgalmi engedélyeinek, a gépjárművek tisztítására és karbantartására vonatkozó szerződések, valamint a begyűjtött hulladékok további kezelését végző szervezetekkel kötött szerződések másolatait.

Tekintettel arra, hogy az engedélyes kérelme veszélyes hulladékok szállítására irányul, ezért a II. 4. pontban nem szerepeltettem a szállítható hulladékok között a 04 02 15; 05 01 14; 05 01 17, 06 03 16; 06 05 03; 10 08 09; 16 01 12; 16 01 20; 16 11 06 és 20 01 36 EWC kódszámú kérelemben veszélyes hulladékként feltüntetett hulladékokat, mert a felsorolt hulladékok a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet alapján nem veszélyes hulladékok.

A kérelemben foglalt hulladékkezelési tevékenység a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény és a mód. 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet értelmében a környezetvédelmi hatóság engedélyéhez kötött tevékenység.

Az eljárás során a 19063-2/2010. számú végzésben az 1/2009. (I. 30.) EüM. rendelet 1. sz. melléklete szerinti az ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézete felé a fizetendő díj, valamint a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete szerinti díjkülönbözet megfizetésére szólítottam fel a kérelmezőt.

Az eljárás során 19063-4/2010. számon megkerestem az ügyben szakhatóságként érintett ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltségét, aki 4158-2/2010. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta. Előírásait a határozat rendelkező részének III. 2. pontja tartalmazza.

Az eljárás során 3174-1/2010. számú, 2011. február 1-jén kiadmányozott végzésben – a tényállás tisztázása céljából – hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a kért kiegészítéseket 2011. február 4-én benyújtotta, ezzel a hiánypótlási felhívásban foglaltakat teljesítette.

A Felügyelőség a hulladékkezelési engedély iránti kérelmet és az annak alapját képező hulladékkezelési engedélyezési dokumentációt elfogadta az alábbiak figyelembevételével:

A hulladékkezelési tevékenység a rendelkezésre álló adatok alapján véleményezhető. A hulladékkezelési dokumentáció kielégíti a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben előírt tartalmi követelményeket.



A benyújtott hulladékkezelési engedély iránti kérelem vizsgálatát követően – figyelembe véve a megkeresett szakhatóság hozzájáruló állásfoglalását is – a kérelemnek helyt adtam, és a veszélyes hulladékszállítási tevékenységet az Arcus Center Kft. részére, a határozat rendelkező részében foglaltak szerint, az ott meghatározott előírások betartásával engedélyeztem.

Az engedély időbeli hatályát a tevékenység jellegének és a hatályos jogszabályoknak megfelelő hulladékgazdálkodási módok szükséges változtatási feltételeinek figyelembevételével határoztam meg.

A hulladékmennyiséget és -fajtaát a mód. 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet, továbbá a kérelmező kérelmében, valamint annak kiegészítésében leírtak alapján adtam meg.

Felhívom az engedélyes figyelmét arra, hogy jelen engedély nem mentesít a Hgt.-ben és annak végrehajtási jogszabályaiban előírt kötelezettségek teljesítése alól.

Felhívom az engedélyes figyelmét továbbá arra is, hogy az engedélyezett tevékenység folytatására vonatkozó környezetvédelmi jogszabályok, vagy hatósági előírások megsértése esetén az engedély annak időbeli hatálya alatt is visszavonható.

A határozatot a 2000. évi XLIII. törvény 14. § (1)-(2) bekezdés, és a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendelet alapján, a 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 8. § (2) bek., valamint az 1. sz. melléklet IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 2004. évi CXL. törvény 71. § (1) bekezdése és 72. § (1) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 33. § (1) bekezdés 2. mondat 2. fordulata alapján a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény 43. § (1) bekezdése szerinti legfeljebb három hónap eljárási határidő 2010. február 16-án jár le, figyelembe véve, a Ket. 33. § (3) bekezdés

- c) pontja alapján azt, hogy a 2010. november 3-án postára adott fizetési felhívásban foglaltakkal kapcsolatos kötelezettségét az ügyfél 2010. november 5-én teljesítette; a 2011. február 1-jén postára adott hiánypótlási felhívásomban foglaltakat az ügyfél 2011. február 4-én teljesítette;
- d) pontja alapján azt, hogy a 2010. november 30-án postára adott megkeresésemre az ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége állásfoglalását 2010. december 22-én beérkezett iratában adta meg.

Fentiek alapján az eljárási határidőt megtartottam, ezért az igazgatási szolgáltatási díj visszafizetéséről nem rendelkeztem.

Az eljárás – módosított Ket. 153. § (2) bekezdés 2. pontja szerinti – eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 4. és 12. pontjai alapján állapítottam meg, viseléséről a Rendelet 3. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati jogról a módosított Ket. 98. § (1) bekezdése alapján, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 33/2005. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 4. és 12. pontjai alapján, a Rendelet 2. § (4) bekezdésének figyelembevételével adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2011. február 9.

**Dr. Kopácsi Éva**  
igazgató megbízásából:



Kapják:

1. Arcus Center Környezetvédelmi és Energetikai Kft. 3532 Miskolc, Tamási Áron u. 23. + tértivevény
  2. Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Győr, Árpád u. 28-32. 9021
  3. Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Budapest, Nagydíófa u. 10-12. 1077
  4. Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Debrecen, Pf.: 27. 4001
  5. Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. 4400
  6. Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Szolnok, Pf.: 25. 5001
  7. Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Szeged, Felső-Tiszapart u. 17. 6720
  8. Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1. 8000
  9. Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Kirendeltsége Baja, Pf.: 113. 6501
  10. Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Pécs, Papnövelde u. 13. 7602
  11. ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége 3501 Miskolc, Pf. 186
  12. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 3525 Miskolc, Dózsa György út 15.
- 13-14. Iratokhoz