



KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI MINISZTERIUM



KÖZÉP-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI
ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

VT METAL KFT.
2008 FEBR 27
Ikt. szám: 1361

Ügyszám: 23787/2007.
Iktatószámunk: 14793/08
Ügyintézőnk: Hornich Zsuzsa
Ügyfél azonosító (KÜJ): 100256019
Telephely azonosító (KTJ): 100298401

Tárgy: Veszélyes hulladék kezelési engedély

HATÁROZAT

1.00 Engedélyes: VT METAL Alkatrészgyártó, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.
Székhelye: 8000 Székesfehérvár, Berényi út 72-100.
Statisztikai azonosító jele: 11110282-3430-113-07
Telephelye: 8000 Székesfehérvár, Berényi út 72-100., hrsz: 2762/3
Telephelyének EOV koordinátái: X: 207151, Y: 603790

2.00 Az engedélyezett hulladékkezelési tevékenység:

- Veszélyes hulladék begyűjtése és előkezelése

Engedélyes részére környezetvédelmi szempontból

engedélyezem,

hogy a 3.00 pontban megadott fajtájú és mennyiségű hulladékoknak a Székesfehérvár, Berényi út 72-100. szám alatti, 2762/3 hrsz-ú telephelyén történő begyűjtését és előkezelését végezze.

3.00 A kezelhető hulladék jellemzői:

3.01 A telephelyen begyűjthető és előkezelhető veszélyes hulladékok:

EWC kód	Megnevezés	Mennyiség [t/év]
08	Bevonatok (festékek, lakkok és zománcok), ragasztók, tömítőanyagok és nyomdafestékek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
08 03	<i>Nyomdafestékek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</i>	
08 03 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	5

Telefon: (22) 514-300
Telefax: (22) 313-564

Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1.
Levél cím: 8002 Székesfehérvár Pf.: 137

Ügyfélszolgálat: (22) 514-310
Ügyfélfogadási idő:

Kérjük, hogy válaszokban hivatkozzanak az ügyiratszámunkra!
T: idokuar/ktadmany/2008/23787-07-1.doc

Hétfő-csütörtök: 9⁰⁰-15⁰⁰
Péntek: 9⁰⁰-12⁰⁰

EWC kód	Megnevezés	Mennyiség [t/év]
15	Hulladékká vált csomagolóanyagok, közelebbről nem meghatározott abszorbensek, törlőkendők, szűrőanyagok és védőruházat	
<i>15 01</i>	<i>Csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)</i>	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	74
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	2
<i>15 02</i>	<i>Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat</i>	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	75
Összesen:		156

3.02 A telephelyen begyűjthető veszélyes hulladékok:

EWC kód	Megnevezés	Mennyiség [t/év]
03	Fafeldolgozásból és falemez-, bútor-, cellulóz rost szuszpenzió-, papír és kartongyártásból származó hulladékok	
<i>03 01</i>	<i>Fafeldolgozásból, falemez-és bútorgyártásból származó hulladékok</i>	
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó, faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok	10
06	Szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladékok	
<i>06 13</i>	<i>Közelebbről nem meghatározott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladékok</i>	
06 13 05*	korom	1
07	Szerves kémiai folyamatokból származó hulladékok	
<i>07 01</i>	<i>Szerves alapanyagok termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából származó hulladékok</i>	
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	5
07 01 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	5
<i>07 02</i>	<i>Műanyagok, műgumi és műszálak termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</i>	
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	5
07 02 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	5
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	5

EWC kód	Megnevezés	Mennyiség [t/év]
07 02 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	10
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladékok	5
07 06	<i>Zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszéreléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</i>	
07 06 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	5
07 06 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	5
08	Bevonatok (festékek, lakkok és zománcok), ragasztók, tömítőanyagok és nyomdafestékek termeléséből, kiszéreléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
08 01	<i>Festékek és lakkok termeléséből, kiszéreléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladékok</i>	
08 01 11*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok	20
08 01 13*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-iszapok	30
08 01 15*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk tartalmú vizes iszapok	50
08 03	<i>Nyomdafestékek termeléséből, kiszéreléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</i>	
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladékok	5
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszapok	5
08 04	<i>Ragasztók és tömítőanyagok termeléséből, kiszéreléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</i>	
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai	10
08 04 11*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapjai	10
10	Termikus gyártásfolyamatokból származó hulladékok	
10 09	<i>Vasöntvények készítéséből származó hulladékok</i>	
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	5
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	5
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	2
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	2
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladékok	5

EWC kód	Megnevezés	Mennyiség [t/év]
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyagok	5
10 10	<i>Nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladékok</i>	
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	5
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	5
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	5
10 10 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladékok	5
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyagok	5
10 13	<i>Cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmányok és termékek gyártásából származó hulladékok</i>	
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor keletkező, azbeszttet tartalmazó szilárd hulladékok	20
11	Fémek és egyéb anyagok kémiai felületkezeléséből és bevonásából származó hulladékok; nem-vas fémek hidrometallurgiai hulladécai	
11 01	<i>Fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladékok (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)</i>	
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanták	5
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	40
12	Fémek, műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladékok	
12 01	<i>Fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezelésből származó hulladékok</i>	
12 01 07*	halogénmentes, ásványolaj alapú hűtő-kenő folyadékok (kivéve az emulziókat és az oldatokat)	40
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldatok	100
12 01 10*	szintetikus hűtő-kenő olajok	20
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszapok	10
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladékok	20
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	10
12 01 19*	biológiailag lebontható, gépi megmunkáláshoz használt olaj	20
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszközök	10
13	Olajhulladékok és folyékony üzemanyagok hulladécai (kivéve az étolajokat, valamint a 05, 12 és 19 fejezetekben felsorolt hulladékokat)	

EWC kód	Megnevezés	Mennyiség [t/év]
13 01	<i>Hidraulika olaj hulladékok</i>	
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulziók	30
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajok	10
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulika olajok	10
13 01 13*	egyéb hidraulika olajok	10
13 02	<i>Motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladékok</i>	
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	20
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolajok	20
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolajok	10
13 03	<i>Szigetelő és hő-transzmissziós olajok</i>	
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok	20
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hő-transzmissziós olajok	20
13 03 10*	egyéb szigetelő és hő-transzmissziós olajok	10
13 05	<i>Olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok</i>	
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszapok	15
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	15
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	15
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek	20
13 08	<i>Közelebbről nem meghatározott olajhulladékok</i>	
13 08 02*	egyéb emulziók	30
14	Szerves oldószer-, hűtőanyag- és szerves hajtógáz hulladékok (kivéve 07 és 08)	
14 06	<i>Szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladékok</i>	
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószerek és oldószer keverékek	20
14 06 03*	egyéb oldószerek és oldószer keverékek	40
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok	10
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 07*	olajszűrők	5
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódóbetétek	5

EWC kód	Megnevezés	Mennyiség [t/év]
16 01 13*	fékfolyadék	5
16 03	<i>Az előírásoknak nem megfelelő és ezért nem használható termékek</i>	
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladékok	10
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok	20
16 06	<i>Elemek és akkumulátorok</i>	
16 06 01*	ólomakkumulátorok	2
16 07	<i>Szállító-, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladékok (kivéve 05 és 13)</i>	
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladékok	5
17	Építési és bontási hulladékok (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)	
17 01	<i>Beton, téglá, cserép és kerámia</i>	
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	20
17 02	<i>Fa, üveg és műanyag</i>	
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	15
17 03	<i>Bitumen keverékek, szénkátrány és kátránytermékek</i>	
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverékek	5
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermékek	5
17 06	<i>Szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyagok</i>	
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyagok	15
17 06 03*	egyéb szigetelőanyagok, amelyek veszélyes anyagból állnak vagy azokat tartalmazzák	15
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyagok	15
17 08	<i>Gipsz-alapú építőanyagok</i>	
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyagok	15
19	Hulladékkezelő létesítményekből, szennyvizet keletkezésük telephelyén kívül kezelő szennyvíztisztítókból, illetve az ivóvíz és iparvíz szolgáltatásból származó hulladékok	
19 02	<i>Hulladékok fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladékok</i>	
19 02 04*	kevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	20
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	20
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	20
19 08	<i>Szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről nem meghatározott hulladékok</i>	
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	5

EWC kód	Megnevezés	Mennyiség [t/év]
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	30
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	30
19 12	<i>Közelebről nem meghatározott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pelletek készítése) származó hulladékok</i>	
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)	20
20	Települési hulladékok (báztartási 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 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	5
20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszám alatt felsorolt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	0,5
Összesen:		1167,5

4.00 Az engedélyezett kezelési technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

4.01 Begyűjtési körzet: a KDT Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség illetékességi területe

4.02 Az engedélyezett kezelési tevékenység:

A telephelyen begyűjtött veszélyes hulladékokat 2 tonnás hitelesített körmérlegben, vagy 500 kg-os hagyományos mérlegben mérlegelik, majd a telephelyen lévő veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely elkülönített részében kerülnek gyűjtésre a 4.03 pontban felsorolt, az adott hulladék anyagi minőségének megfelelő edényzetekben. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely alapterülete 1787 m², mely 6 szektorra osztott. A szektorok külön-külön összefolyó padozattal, alatta 8-8 m³-es kármentő aknával vannak ellátva.

A 3.01 pontban szereplő veszélyes hulladékokat a további kezelésre történő elszállítás előtt bálázógéppel bálázzák, ezt követően pántolják, fóliázzák.

A veszélyes hulladékok szállításra való előkészítése kombinált csomagolásból áll. A gazdaságos szállítási mennyiség összegyűlésekor az azonos jellegű hulladékokból csomagolási egységeket alakítanak ki, melynek során a nagyobb méretű, szállításra alkalmazott gyűjtőedényeket fajta, illetve az átvevő igényei szerinti csoportosításban töltik meg a belső csomagolásban elhelyezett hulladékokkal. Ezt követően a hulladékokat elszállítatják a telephelyről az Engedéllyessel szerződésben álló előkezelő, illetve ártalmatlanító szervezetekhez.

4.03 A hulladékkezelési tevékenységet szolgáló tárgyi feltételek:

- 1 m³-es fa vagy acél gyűjtőkonténerek
- 1 m³-es speciális acél gyűjtőkonténerek
- 40-200 literes acél hordók levehető, illetve nem levehető tetővel
- 600 l-es vagy 1 m³-es IBC-k
- bálázógép

4.04 A hulladékkezelési tevékenységet szolgáló személyi feltételek:

A hulladékkezelési tevékenységgel összesen 2 fő érintett, melyből 1 fő az anyagmozgatást, 1 fő a tevékenység irányítását végzi. A tevékenység irányítását végző személy vegyész és műszeres analitikai szakmérnöki végzettséggel rendelkezik.

5.00 Környezetvédelmi előírások:

5.01 A telephelyen egyidejűleg gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadókapacitását.

5.02 A begyűjtés helyétől szolgáló veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen a hulladékok gyűjtését úgy kell megoldani, hogy az Engedélyes által begyűjtött veszélyes, illetve nem veszélyes hulladékok, valamint az Engedélyes tevékenysége során keletkező veszélyes hulladékok egyértelműen elkülönüljenek, illetve össze ne keveredjenek.

5.03 A hulladékok csak olyan kezelést végző szervezetekhez kerülhetnek átadásra, melyek rendelkeznek a kezelési tevékenység végzésére feljogosító engedélyekkel.

5.04 A hulladékok hasznosítására, ártalmatlanítására – a környezeti és gazdasági hatékonyság figyelembevételével kiválasztott – lehető legközelebbi, arra alkalmas létesítményben kerülhet sor.

5.05 Az Engedélyes köteles a tevékenysége során képződő vagy egyéb módon birtokába jutott, valamint a mástól átvett és az általa kezelt, illetve másnak átadott hulladék mennyiségéről, fajtánkénti összetételéről naprakész nyilvántartást vezetni és adatot szolgáltatni.

5.06 Amennyiben az Engedélyes az engedélyezett hulladékkezelési tevékenységet az engedély érvényességi ideje után is végezni kívánja, úgy az erre irányuló kérelmet **2013. március 31-ig** be kell nyújtani a Felügyelőségre a jogszabály szerinti adattartalommal.

5.07 Ha az engedélyben meghatározott feltételekben változás következik be, az Engedélyesnek a változást annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül, a Felügyelőségnek be kell jelenteni.

5.08 A tevékenység során előforduló rendkívüli eseményeket a Felügyelőségnek haladéktalanul be kell jelenteni, a kárelhárítási tevékenységet az Engedélyes köteles azonnal megkezdeni, az okozott kárt saját költségén felszámolni.

6.00 A hulladékkezelő telephely bezárásának feltételei:

Amennyiben az Engedélyes a telephelyen az engedélyben meghatározott hulladékkezelési tevékenységet folytatni nem kívánja, a tevékenység megszüntetését a Felügyelőségnek be kell jelenteni. A telephelyen lévő hulladék elszállításáról és további kezeléséről az Engedélyes köteles gondoskodni. A hulladékkezelő telep bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a telep működése következtében a környezetet ért hatások becslését, mely alapján a Felügyelőség megállapítja az esetleges további vizsgálatokat, illetve az utógondozás és tájrendezés feltételeit.

7.00 Az Engedélyest és a határozatot nyilvántartásba veszem.

- 8.00** Határozatom **2013. június 30-ig érvényes**, azonban környezetvédelmi érdekből érvényességi időn belül bármikor visszavonható.
- 9.00** Határozatom ellen, annak kézhezvételétől számított 15 napon belül, az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de hozzám két példányban benyújtandó – díjköteles - fellebbezéssel lehet élni.

INDOKOLÁS

A VT Metal Kft. (továbbiakban: Kft.) 2007. október 27-én hulladékkezelési engedély kérelmet nyújtott be a KDT Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségre (továbbiakban: Felügyelőség), veszélyes hulladékok begyűjtésének engedélyezésére vonatkozóan.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 1. számú mellékletének I. fejezet 3. pontja alapján, a 11. pontra tekintettel a veszélyes hulladék begyűjtési tevékenység engedélyezésének díja 108 000 Ft. Az igazgatási, szolgáltatási díj megfizetésre került.

A kérelem tartalmazta a kérelmező és a telephely adatait, a végezni kívánt hulladékkezelési tevékenység megnevezését, a kezelni kívánt hulladékok EWC kódszámát, kezelni kívánt mennyiségét, a kezelési technológia leírását, a telephelyre vonatkozó műszaki jellemzőket, a környezetbiztonságra, illetve a havária elhárítására vonatkozó terveket, a tevékenység személyi, tárgyi és pénzügyi feltételeit.

A kérelemben ismertetésre kerültek a telephelyen begyűjtött hulladékok további kezelésére vonatkozó információk, illetve a kezelő szervezetek megnevezése.

Csatolásra került a cégkivonat másolata, a környezetszennyezési felelősségbiztosítási kötvény másolata, a telephely bérleti szerződés másolata, a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzata, a 4.04 pontban megjelölt végzettséget igazoló bizonyítványok másolatai.

A Kft. cégbejegyzésében szerepel a hulladékkezelésre vonatkozó TEÁOR szám.

A begyűjteni kívánt hulladékok között szerepelnek elektronikai hulladékok is. Az elektromos és elektronikai berendezések hulladékainak kezelésének részletes szabályairól szóló 15/2004. (X.8.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében előírt végzettséggel rendelkező személy rendelkezésre áll.

A kérelem és annak kiegészítései tartalmazták azokat az információkat, amelyek alapján a tevékenység környezetvédelmi szempontból megítélhető.

A benyújtott kérelemből megállapítható, hogy a Kft. a székesfehérvári telephelyén begyűjtött veszélyes hulladékokat a telephelyre történő beszállítást követően mérlegeli, majd megfelelő gyűjtő edényzetben az üzemi gyűjtőhely elkülönített részében gyűjti a megfelelő szállítási mennyiség összegyűléséig.

A 3.01 pontban szereplő veszélyes hulladékok előkezelését a Felügyelőség korábban a Kft. részére 41305-20/2004. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben engedélyezte. A Telephelyen folytatott fémfelület-kezelési technológia felülvizsgálata tavaly megtörtént, az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás jelenleg folyamatban van.

A fenti engedély alapján a Kft. különböző, elsősorban felületkezelési technológiákból származó, veszélyes hulladéknak minősülő savak, lúgok, hidroxidokat tartalmazó hulladékok, cianid tartalmú hulladékok, nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldatok, fémoxidok, pác oldatok, foszfát tartalmú oldatok, iszapok, öblítő- és mosóvizek, zsírtalanítók kezelését is végzi, a fémfelület-kezelési technológiájából származó szennyvizek tisztítását végző víztisztító műben. A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítható, hogy a 3.01 pontban szereplő veszélyes hulladékok begyűjtése és bálázással történő előkezelése nem kapcsolódik szervesen az egységes környezethasználati engedély köteles fémfelület-kezelési tevékenységhez, illetve az ahhoz kapcsolódó víztisztítási tevékenységhez, így ezen hulladékok kezelését jelen határozatban engedélyeztem.

A tevékenység környezetszennyezést kizáró módon történő végzéséhez szükséges személyi, tárgyi és pénzügyi feltételek rendelkezésre állnak. A környezetvédelmi előírások betartása mellett a környezet veszélyeztetésével nem kell számolni, ezért a hulladékkezelési tevékenységet környezetvédelmi szempontból engedélyeztem.

Az eljárás során megkerestem az ügyben érintett szakhatóságokat. Az ÁNTSZ Középdunántúli Regionális Intézete 2220/3/2007. számon, a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 874/1/2007. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában előírások nélkül hozzájárult az engedély kiadásához.

A hulladékkezelő telep üzemeltetésére vonatkozóan az 5.01 pontban meghatároztam az egyidejűleg átvehető hulladékok mennyiségét, tekintettel arra, hogy a hulladékgyűjtő helyek kapacitása behatárolja a telephelyen egyidejűleg kezelhető hulladék mennyiségeket.

A Felügyelőségen rendelkezésre álló iratanyagok alapján megállapítható, hogy a Kft. a saját tevékenységéből keletkező veszélyes hulladékait üzemi gyűjtőhelyen gyűjti. Tekintettel arra, hogy a gyűjtőhely szabad kapacitással rendelkezik, így a Kft. által begyűjtésre kerülő veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése is itt történne. A fenti hulladékok gyűjtését úgy kell megoldani, hogy azok össze ne keveredjenek és egyértelműen elkülöníthetők legyenek. Ezzel kapcsolatban az 5.02 pontban tettem előírást.

Az 5.03 pontban szereplő előírást a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény (a továbbiakban: Hgt.) 13. § (2) bekezdés b) pont, illetve 14. § (1) és (2) bekezdése alapján tettem.

Az 5.04 pontban szereplő előírást a Hgt. 4. § h) pontjában rögzített közelség elve alapján tettem.

A tevékenység során keletkező, illetve más birtokostól átvett vagy másnak átadott hulladék kezelésével, a kezelőlétesítmény működésével kapcsolatos nyilvántartási és bejelentési kötelezettségeket a Hgt. 51. § (1) bekezdése, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 164/2003. (X.18.) Korm. rendelet rögzíti, erre vonatkozóan az 5.05 pontban tettem előírást.

Amennyiben az Engedélyes az engedélyezett hulladékkezelési tevékenységet az engedély érvényességi ideje után is végezni kívánja, úgy az erre irányuló kérelmet az 5.06 pontban meghatározott időpontig be kell nyújtani a Felügyelőségre a jogszabály szerinti adattartalommal. A fenti előírást a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 29. §-a alapján tettem.

Az 5.07 pontban szereplő előírást a Vhr. 27. § (5) bekezdése alapján tettem.

Az 5.08 pontban szereplő előírást a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 8. § (1) és (2) bekezdése alapján tettem.

A hulladékkezelő telephely bezárásának feltételeiről a Vhr. 27. § (5) bekezdése alapján a 6.00 pontban rendelkeztem.

Az engedély érvényességi idejét a Vhr. 29. §-a alapján állapítottam meg.

Határozatomat a Vhr. 8. § alapján hoztam meg.

Határozatom ellen a fellebbezés lehetőségét a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése, valamint a 99. § (1) bekezdés alapján biztosítottam.

A jogorvoslati eljárás díját a DíjR. 2. § (4)-(7) bekezdése állapítja meg, amely alapján tárgyi ügyben 54 000 Ft.

A Ket. 128. § (1) bekezdése alapján jelen döntésem, amennyiben ellene fellebbezést nem terjesztettek elő, a közlést követő 15. napon külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

A Felügyelőség hatáskörét és illetékességét a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet állapítja meg.

A határozat hatósági nyilvántartásba vételéről a 7/2000. (V.18.) KöM rendelet, valamint a Vhr. 28. § (1) bekezdése szerint intézkedtem.

Székesfehérvár, 2008. február 25.

Dr. Kling István

igazgató megbízásából

Kiadmány hitelül:

Simon Ilona

engedélyezési előadó

Csehóné dr. Szilasi Rita s.k.

engedélyezési igazgatóhelyettes



Értesítési záradék:

1. VT METAL Kft. (8000 Székesfehérvár, Berényi út 72-100.) +tv + 1 pld. kérelem
2. ÁNTSZ Közép-dunántúli Regionális Intézete (8200 Veszprém, József A. u. 36.)
3. Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (8000 Székesfehérvár, Szt. Flórián krt. 2.)
4. Irattár

Jogerős záradékkal történő ellátás után:

5. Hatósági Nyilvántartás
6. KID: EL-FI-GY