

2009. AUG. 12

Ügyiratszám: 9010-5/2008.

Válaszában szíveskedjen  
iktatószámunkra hivatkozni.

Előadó: Vigh Noémi/  
Dr. Balogh Beáta

Miskolc, 2008. június 26.



ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI  
KÖRNYEZETVÉDELMI,  
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS  
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG  
mint I. fokú hatóság

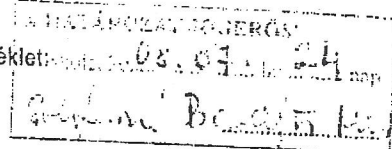
Miskolc, Mindszent tér 4.  
Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379  
Telefon: (46) 517-300  
Telefax: (46) 517-399  
Magyar Államkincstár:  
10027006-01711868-00000000

Tárgy: Miskolc 01426/3 hrsz-ú  
ingatlanon hulladékvas-  
feldolgozó gépsor  
létesítéséhez és  
üzemeltetéséhez  
környezetvédelmi  
engedély

Hív.sz.:

Előadója:

Melléklet:



Ügyfelfogadás: Hétfő: 8-12 óra Szerda: 8-12, 13-16 óra Péntek: 8-12 óra  
Kedden és Csütörtökön az ügyfelfogadás szünetel.

## HATÁROZAT

- I. A Shredder Center Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3526 Miskolc, Repülőtéri u. 3-5., KÜJ: 102 158 797) - mint engedélyes - részére, az ARCUS Center Kft. (3530 Miskolc, Széchenyi u. 15-17.) által 2007. szeptemberében készített környezeti hatástanulmány alapján - a Miskolc 01426/3 hrsz-ú ingatlanon (KTJ: 101 778 180)

hulladékvas feldolgozó üzem létesítéséhez és üzemeltetéséhez

a környezetvédelmi engedélyt megadom.

1. Az engedélyezett létesítmény jellemzői:

A tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 118. pontja szerint:

„Fémhulladék-gyűjtőhely (beleértve az autóröncs-telepeket) fémfeldolgozással vagy újrahasznosításra történő előkészítéssel 5 db/nap gépjárműtől vagy 5 t/nap kapacitástól.”

A hulladékvas-feldolgozó gépsor engedélyezett kapacitása: 180t/nap (50.000 t/év)

A beruházó adatai:

Neve: Shredder Center Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Székhelye: 3526 Miskolc, Repülőtéri u. 3-5.

Telephelye: 3526 Miskolc, Repülőtéri u. 3-5.

A telephely helyrajzi száma: Miskolc 01426/3-hrsz.

Telephely területe: 6,1003 ha

A telephely súlyponti koordinátái: EOVS: 311 738 (m) EOVS: 779 319 (m)

A telephely jellemzői:

Az üzem Miskolcon, a Repülőtér mellett az északi iparterületen található. É-i irányban iparterület, K-i irányban a Repülőtér, D-i irányban a vámterület, Ny-i irányban a Nagybani Piac határolja.

Legközelebbi lakóterület távolsága: Ny-i irányban 488 m (Miskolc), ÉK-i irányban 1200 m (Szirmabesenyő).

A tevékenység célja: Az acélgyártás számára tiszta nyersvas biztosítása.

Feldolgozott anyagok: hulladékvas, max. 4 mm vastagságú háztartási lemez hulladék, nem háztartási ipari lemez hulladék, fémhordó, fémgöngyöleg és forgalomból kivont autókaroosszéria hulladék.

Szállítás: Vasúton (70 %), illetve közúton (30%) történik a hulladékvas beszállítása. A beérkezett hulladék mérlegelést követően szabadtéri tárolóba kerül szelektíven elkülönítve. A kész shreddervas az Ózdi Acélművekhez kerül, döntően vasúton (90%), kismértékben közúton (10%).

Hulladékvas-feldolgozás technológiai lépései:

- anyagok szállítása, fogadása, rakodása (4.000 m<sup>2</sup> területen): beszállítási kapacitás max. 250 tonna/nap [max. 20 db gépjármű/nap, max. 3 szerelvény/hét], mérlegelés, nyilvántartó rendszerben rögzítés, ürítés,
- a beszállított hulladékok átmeneti egyidejű tárolása: tárolási kapacitás 3.000 tonna,
- anyag-előkészítés: kézi válogatással a nem adagolható anyagok, valamint a veszélyes hulladékok leválasztása; a nagyméretű, adagolható hulladék hidraulikus ollóval történő vágása, nemfém-tartalmú anyagok leválasztása,
- adagolás (homlokrakodó géppel, markolóval a gépsorra, mely préseli az anyagot),
- aprítás (kalapácsos törővel 10-80 mm darabokra, ciklonos száraz porleválasztás),
- osztályozás, szétválasztás (portalanítás, nemfémes hulladék-leválasztás, szitálás, mágnesezhető fém leválasztása szeparátorral, ez utóbbi lesz a shreddervas, mely tárolásra kerül); A nem mágnesezhető fém és egyéb hulladékáram kézi válogatásra kerül. Leválasztják a gumi, műanyag és fém elemeket. A fémek a kézi válogatás után dobszítára kerülnek 0-15 mm, 15-70 mm, >70 mm frakciók gyártásával.
- porleválasztás: a törőből és az osztályozóból száraz porleválasztást végeznek zárt rendszerben két ciklonnal; Itt a durvább porok leválasztása zajlik. A Venturi mosóban a finomabb szemcsék eltávolítása érdekében nedves porleválasztást végeznek. A tisztított véggáz a kürtön át távozik. A Venturi-iszap üleptető tartályban leválasztásra kerül.
- shreddervas-tárolás: kapacitás 6-7.000 tonna,
- a shreddervas mérlegelése, adatok rögzítése, kiszállítás



A hulladékvas-feldolgozó gépsor létesítményei: (terület nagysága: 7.564 m<sup>2</sup>)

- tárolótér (hulladék-vas tárolása, előválogatás): vízzáró, résmentes beton, olajleválasztó csurgalékvíz-gyűjtő rendszerrel ellátott, nyitott terület,
- Lindemann II. /2000 PS hulladékaprító és kapcsolódó létesítményei (kalapácsos törő, osztályozó, porleválasztó, vezérlőegység, trafo),
- veszélyes hulladék gyűjtőhely: előválogatásból kikerülő és a berendezés üzemelésekor képződő hulladékok részére,
- nem veszélyes hulladék gyűjtőhely (külső, betonozott, csurgalékvíz-gyűjtő rendszerrel kiépített tárolótér): előválogatás során kibontott hulladékok (gumi-fém, üveghulladék) részére,
- csurgalékvíz-elvezető és vízviasszaforgató rendszer: az elfolyó vizek összegyűjtése - tárolása és technológiai vízként történő visszaadagolása,
- kapcsolódó munkagépek: rakodógép, homlokrakodó, targonca, CO<sub>2</sub> hegesztőgép, 60 tonnás közúti mérleg

Üzemeltetési feltételek, közműellátottság:

- A víz- és energiaellátás ivóvíz- illetve villamos hálózatról biztosított.
- Technológiai szennyvíz nem keletkezik, a szociális szennyvíz és a nem veszélyes hulladékok elkülönítetten kerülnek gyűjtésre.
- Fűtés: A szociális létesítmények, az irodák, a szárazra fektető fűtési és melegvíz-igényét egy 40-50 kW összteljesítményű kazán biztosítja.
- Csurgalék-, csapadékvíz-gyűjtés: 6 db, összesen 150 m<sup>3</sup> kapacitású, egymás után kapcsolt medence fogadja a mintegy 12.000 m<sup>2</sup> térbetnonon összegyűlt vizet. Ez teljesen visszaforgatásra kerül a technológiába. Esetleges túlcsonduláskor az utolsó gyűjtőmedencéből olajfogó műtárgyba kerül a víz, onnan az elfolyó víz elvezetésére szolgáló trapézszelvényű, gyepturkolatú földárkba (kizárólag havária esetén: nagy intenzitású csapadék vagy esetleges üzemzavar).

A technológia üzemanyag- és vízszükséglete:

- Üzemanyag: 40-60 l gázolaj/nap
- Vízigény: technológiai 8 m<sup>3</sup>/nap, szociális 1 m<sup>3</sup>/nap

Kimenő anyagok a hulladékvas-feldolgozó gépsorból:

- Értékesíthető shreddervas: 45000 tonna/év
- Shreddermaradék: 4500 tonna /év
  - ebből nem hasznosítható: 225 tonna/év
  - ebből hasznosítható ipari hulladék: 4225 tonna/év  
(színesfém, műanyag, gumi, üveg, fa, papír, textil)
- Veszélyes hulladék: 500 tonna/év
- Karbantartásból származó hulladék: 0,5 tonna/év  
(olajos textília, fáradt olaj, olajos göngyöleg)

### Szennyezőforrások:

- Légszennyező forrás: Pontszerű: a Venturi mosó elszívó kürtője (17 m magas, 1,02 m<sup>2</sup>), kazán (nem bejelentés-köteles). Diffúz: tárolótéren lévő hulladékok.
- Zaj- és rezgés-forrás: Mobil: Hulladékvas-beszállítást végző gépek, Álló: Shredder-berendezés,
- Talaj- és vízszennyező forrás: A tevékenység normál üzemi működése során szennyező anyag a földtani közegbe, felszíni- vagy felszín alatti vízbe kerülése nem lehetséges, mivel minden tevékenységet résmentes betonozású, csurgalékvízgyűjtő, -elvezető rendszerrel ellátott területen végeznek. A betonozott tároló terekről elvezetett, 7 db sorbakötött 30 m<sup>3</sup> -es medencéből álló, össz. 210 m<sup>3</sup> -es csapadékvíz puffertároló medencékben összegyűjtött csapadékvíz hűtővízként 100 %-ban visszalocsolásra kerül a technológiába. Havaría esetén a túlfolyó csapadékvíz olajfogó műtárgyra, az előtisztított csapadékvíz pedig 5 m hosszon burkolt, majd földmedrű árokba kerül.

A tevékenység hatásterülete: Normál üzemmód esetén a berendezés akusztikai középpontjától számított 350 m (zajterhelésre vonatkoztatva).

## II. Előírások:

### a) Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai:

#### A létesítés időszakában:

1. A kivitelezési munkálatokhoz csak környezetvédelmi vizsgálával rendelkező járművek és munkagépek használhatók.
2. A kivitelezési tevékenység során keletkező, nem hasznosítható hulladékrészeket és göngyölegeket a telephelyen égetéssel megsemmisíteni, nyílttérn és tüzelőberendezésben egyaránt tilos.
3. A kivitelezés során ki kell zárni a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét.
4. A munkaterületen az alkalmazott munkagépek üzemeltetését úgy kell végezni, hogy a földtani közegbe és a felszín alatti vizekbe szennyező anyag ne kerülhessen.
5. Az üzem vízilétesítményeit (csapadékvíz-gyűjtő, -elvezető, -tisztító műtárgyak) a Felügyelőség által kiadott, 263-7/2007. számú vízjogi létesítési engedélyben előírtak szerint kell megvalósítani.
6. A vízilétesítmények üzemeltetéséhez a műszaki átadás-átvételt követő 30 napon belül a Felügyelőségtől vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérni a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben foglalt tartalmi követelményeknek megfelelő dokumentáció benyújtásával.
7. A kármentő tereket, létesítményeket úgy kell méretezni, hogy alkalmasak legyenek a berendezésből, illetve a tartályokból esetlegesen kikerülő teljes olajmennyiség felfogására.



A működés időszakában:

8. Az átvett hulladék gyűjtése, kezelése az engedélyes Miskolc, Repülőtéri u. 3-5. sz. alatti telephelyén végezhető.
9. A kezelés során figyelemmel kell lenni a 267/2004. (IX. 23.) Korm. rendeletben foglaltakra.
10. A talaj, a felszíni- és a felszín alatti vizek megóvására, az esetleges vízszennyeződések megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani. A gépjárműbontási és az ahhoz tartozó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet (tárolási, bontási, újrahasznosításra való előkészítési technológia), valamint az ezek működtetésének helyet adó kiszolgáló létesítményeket úgy kell kialakítani és üzemeltetni, hogy annak során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
11. A kezelésre átvett hulladékokat a kezelés megkezdéséig az engedélyes telephelyén – környezetszennyezést kizáró módon – azok gyűjtésére szolgáló gyűjtőhelyen kell tárolni.
12. A telephelyen egyidejűleg legfeljebb 3000 tonna beszállított hulladék és 25 db szárazra fektetendő gépjármű gyűjthető.
13. Az átvételre kerülő hulladékok kezelési helyszínre történő szállítását csak érvényes hulladékszállítási engedéllyel rendelkező szervezet vagy személy végezheti.
14. A shredderező berendezés engedélyezett kapacitása: 180 tonna/nap (50 000 tonna/év.)
15. A szárazra fektető üzem engedélyezett kapacitása: 25 db személygépkocsi/nap, (7 000 db személygépkocsi/év).
16. A hulladékok kezelését az engedélyezési tervben foglaltak szerint kell végezni.
17. A hulladékkezelési technológia az alábbi főbb lépésekből kell, hogy álljon:
  - a) a beszállított hulladékok lerakodása, gyűjtőhelyen történő elhelyezése,
  - b) a hulladékok előválogatása és a további kezelésre történő előkészítése, (ennek során kerül elvégzésre a gépjárműroncsok szárazra fektetése is; a veszélyes és shredderezésre alkalmatlan, illetve nem kívánatos összetevők eltávolítása, szükség esetén sajtolással, valamint darabolással a shredderező berendezésbe történő bevihetőség biztosítása),
  - c) aprítás (shredderezés),
  - d) osztályozás,
  - e) a kezelési technológiából kikerülő hulladékok szelektív gyűjtése,
  - f) a shreddervas értékesítése, illetve az egyéb hulladékok további kezelésre történő elszállítása
18. A képződő, illetve az átvett hulladékból származó veszélyes hulladékok kezeléséről (gyűjtés, előkezelés, szállítás, hasznosítás, ártalmatlanítás), a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló mód. 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásai szerint gondoskodni kell.
19. A hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő átvételi jogosultságáról.
20. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális hulladék közé juttatni!

21. A kezelésről üzemnaplót kell vezetni, amelynek tartalmaznia kell a következő adatokat:
- a kezelés időpontja;
  - a technológiába bevitt hulladék: EWC kódja, megnevezése, mennyisége, a termelő és beszállító megnevezése,
  - a kezelés során képződő hulladékok EWC kódja, megnevezése, mennyisége,
  - az előfordult rendkívüli események, a megtett intézkedések
22. Az átvétellel és kezeléssel megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.
23. A kezelésre átvett és a kezelés során képződő hulladékok nyilvántartását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mód. 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
24. A tevékenység során keletkező, nem hasznosítható hulladékrészeket és göngyölegeket a telephelyen égetéssel megsemmisíteni, nyílttérn és tüzelőberendezésben egyaránt tilos.
25. A gyűjtés során használt eszközök és tárolóterek (utak, térburkolatok) állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
26. A gyűjtő- tárolóhely és a kezelő helyiség kialakítása és működtetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy a gyűjtés- tárolás ideje alatt a veszélyes hulladékok ne szennyezzék be a környezetet.
27. A gyűjtőhely részletes működtetési és ellenőrzési szabályait az üzemeltetőnek üzemeltetési szabályzatban kell rögzítenie.
28. A technológiai szükségszerűség miatt hangszigeteléssel ellátott épületekben csak zárt nyílászárók mellett lehet végezni a tevékenységet.
29. A berendezéseket csak a környezeti tanulmányban bemutatott zajszigetelések megvalósítását követően lehet üzemeltetni.
30. A tervezett zajvédelmi létesítményekkel, zajgátló falakkal, épületekkel biztosítani kell a védendő létesítményekre előírt zajterhelési határértékek betartását.
31. Szirmabesenyő község irányába a hatástanulmányban bemutatott módon földdeponiával és hanggátló fallal kell biztosítani a lakóterület védelmét a határérték feletti zajterheléstől.
32. A tevékenység megkezdése előtt, a próbaüzem alatt az üzemeltető köteles szabványos méréssel bemutatni a legközelebbi lakóházakat, intézményeket érő zajterhelést. A mérés eredményét a jelen határozatra való hivatkozási számmal ellátva kell benyújtani a Felügyelőségre.
33. A feldolgozandó nyersanyag és a kiszállított termék vonatkozásában az imisszió-terhelés növekedésének minimalizálása érdekében a benyújtott környezeti hatástanulmányban vállalt közúti és vasúti szállítások arányát be kell tartani.
34. A lakott települések légszennyezettségének további növekedése elkerülése érdekében a rendelkezésre álló település-elkerülő utakat kell igénybe venni a közúti be- és kiszállítások esetében.



35. A hulladékvas-feldolgozáshoz kapcsolódó gyűjtési, előkezelési, aprítási és tárolási tevékenység, valamint a gépjármű szárazra fektetéshez kapcsolódó tárolási tevékenység csak a telephely betonozott, csurgalékvizgyűjtő – rendszerrel ellátott területrészein történhet.
36. Az üzemeltetés során fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
37. Az üzem vízellátási-műveit (csapadékvíz-gyűjtő, -elvezető, -tisztító műtárgyak) a kiadásra kerülő vízjogi üzemeltetési engedély előírásai szerint kell üzemeltetni.
38. A közüzemi szennyvízcsatornába előtisztítás nélkül csak kommunális szennyvizek vezethetők.
39. A technológiai utasításokat folyamatosan és pontosan be kell tartani.
40. A gépjárművek klímaberendezéseiből a hűtőközeget a 94/2003. (VII. 2.) Korm. rendelet szerint kell lefejtetni, típusonként szelektálva kell összegyűjteni.
41. A létesítmény működtetője köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott elérhető legyen a Felügyelőség számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
42. Biztosítani kell, hogy a hasznosítás során visszamaradó, a környezetre veszélyt jelentő anyagok mennyisége a lehető legkisebb legyen.
43. A bontási munkálatokhoz, csak környezetvédelmi vizsgával rendelkező járművek és munkagépek használhatók.
44. A bontási tevékenység során keletkező, nem hasznosítható hulladékrészeket és göngyölegeket a telephelyen égetéssel megsemmisíteni, nyílttérn és tüzelőberendezésben egyaránt tilos.
45. A bontási- és a telephelyen maradt hulladékok elszállítására zárt gépjárművek vagy konténerek használhatók. Nyitott konténerek használatakor a diffúz légszennyezés és anyag-elpergés elkerülése érdekében azokat fóliával, vagy védőhálalóval fedni kell.
46. A bontási műveleteket úgy kell végezni, hogy az a lehető legkisebb környezetterheléssel járjon.

#### Haváriára vonatkozó előírások:

47. A gyűjtés, kezelés során esetleg bekövetkező, a környezetet veszélyeztető üzemzavar, illetve baleset következményeinek csökkentésére és elhárítására intézkedési tervet kell készíteni.
48. Az átvétellel és kezeléssel megbízott munkavállalókat ki kell oktatni, és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.
49. Rendkívüli szennyezés esetén azt azonnal fel kell számolni és annak jellegét, a végrehajtására tett intézkedéseket a Felügyelőségnek jelenteni kell.
50. A kezelés során esetleg bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni, az eseményről, továbbá a tett intézkedésekről azonnal értesíteni kell a Felügyelőséget.
51. Havária helyzetben, amennyiben a tevékenység során a bontásból származó veszélyes folyadék elfolyására kerülne sor, azt azonnal el kell hárítani. Az elhárításhoz szükséges eszközöket, lokalizációs anyagokat a munkavállalók részére könnyen elérhető helyen kell tárolni.

Betartandó határértékek a működés során:

52. A mód. 14/2001. (V. 9.) KöM-EüM-FVM együttes rendelet alapján kiadásra kerülő technológiai kibocsátási határértékeket folyamatosan be kell tartani, ennek érdekében a hulladék feldolgozó gépsor csak az elszívó és porleválasztó rendszer üzemeltetése mellett működtethető.
53. A közüzemi szennyvízcsatornába vezethető szennyvizek minőségének meg kell felelni a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében foglalt küszöbértékeknek.
54. A csapadékvíz - elvezető árokba vezethető előtisztított csapadékvíz minőségének ki kell elégítenie a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. sz. mellékletében előírt határértékeket.
55. A 10/2000. (VI. 2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendelet szerinti „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációk esetén a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerint kell eljárni.

A működéshez szükséges további engedélyekre, adatszolgáltatásra vonatkozó előírások:

56. A hulladék-átvételi, -kezelési tevékenység megkezdéséhez a Felügyelőségtől – a shredderezési és gépjármű szárazra-fektetési technológiára külön-külön – hulladékkezelési engedélyt kell beszerezni. A hulladék átvételi és kezelési tevékenység csak ezen jogerős engedélyek birtokában kezdhetők meg.
57. A telepítendő, bejelentés-köteles pontforrásokra az üzembe helyezési eljárással egyidőben a módosított 21/2001. (II. 14.) Kormányrendelet 16. §-a szerint az új alapbejelentő lapon LAL-bejelentést kell tennie a Felügyelőség felé. Az új bejelentő lapok és a kitöltési útmutató a kijelölt nyomtatvány üzletekben megvásárolhatók, valamint a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium honlapján (<http://www.kvvm.hu>) megtalálhatók.
58. El kell készíteni az üzem 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási tervét, melyet a határozat jogerőre emelkedésétől számított 90 napon belül meg kell küldeni a Felügyelőség részére.
59. A 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § (1) bekezdése értelmében a tevékenység megkezdése előtt a Felügyelőségtől környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérni és a határérték betartásának feltételeit meg kell teremteni.

A szüneteltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

60. A felhagyás keretében meg kell vizsgálni a környezeti elemek – ezen belül a földtani közeg és a felszín alatti vizek – szennyezettségi állapotát.
61. A fúrásokból származó mintákon végzendő laboratóriumi vizsgálatokat minden olyan szennyező anyagra el kell végezni, melynek jelenléte a területen végzett tevékenység és alkalmazott technológiák alapján valószínűsíthető.
62. A létesítmény felhagyására (különös tekintettel a területen maradt esetleges szennyezések feltárására) tervet kell készíteni, melyet meg kell küldeni a Felügyelőségnek engedélyezésre.



b.) Az ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége (Miskolc) előírásai:

1. A hulladékvas feldolgozó gépsor telepítése és működése, valamint a vele összefüggő szállítási tevékenység talaj-, talajvíz, légszennyezést nem okozhat, illetve zajterhelést nem idézhet elő lakott területen a megengedett érték fölött.
2. A létesíteni kívánt üzem építési tervei minden szempontból feleljenek meg az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet előírásainak.
3. A tervezési terület közműveinek, szennyvíz és ivóvíz hálózatának kialakítását az építési munkák megkezdése előtt el kell végezni, a keletkező szennyvizek, és a csapadékvíz megfelelő elvezetését ki kell építeni.
4. A tervezett tevékenység folytatásához kiválasztott telephelyen az ivóvíz hálózatot úgy kell kialakítani, üzemeltetni és karban tartani, hogy a szolgáltatott ivóvíz minősége megfeleljen a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelettel közzétett ivóvíz-minőségi határértékeknek.
5. Az egység létesítésével üzembe helyezésre kerülő zajforrások működéséből várható zajteljesítmény szintjét zajvédelmi intézkedésekkel (berendezések helyes karbantartása, megfelelő zajvédelmi technikák alkalmazása, stb.) kell csökkenteni, és a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 8/2002. (III. 22.) KöM-EüM rendelet előírásainak való megfelelést biztosítani kell.
6. A telepíteni kívánt hulladékvas feldolgozó gépsor üzemeltetése során gondoskodni kell a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent, a veszélyes anyagokkal kapcsolatos tevékenységekre vonatkozó 44/2000. (XII. 22.) EüM rendelet és annak módosításáról szóló 33/2004. (IV. 26.) ESzCsM rendeletek, valamint a 25/2000. (X. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet és annak módosításáról szóló 13/2002. (XI. 28.) ESZCSM-FMM rendelet előírásainak betartásáról.
7. A telephelyre beszállított hulladékok megfelelő tárolását biztosítani kell.
8. A hulladékvas-beszállítás és a késztermék, hulladék-elszállítás csak a tervrajzokon feltüntetett útvonalakon, a belváros elkerülésével történhet.
9. Az üzem működése során keletkező kommunális és veszélyes hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint a hulladék rendszeres elszállításáról gondoskodni kell.
10. Műszaki átadás, üzembe helyezés előtt legalább 8 nappal az Intézetet, az eljárásról értesíteni kell, szakhatósági hozzájárulásukat be kell szerezni a használatbavételi engedélyezéshez.

c.) A Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal Miskolci Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatóság (Miskolc) előírása:

A hatósági felügyelete alá tartozó berendezések létesítésére, ill. azok megszüntetésére (nyomástartó berendezések, gázfogyasztó készülékek, veszélyes folyadéktárolók, 1 kV feletti villamos vezetékek, távhő vezetékek) a vonatkozó rendeleteknek, szabályzatoknak megfelelően külön engedélyezési eljárást kell lefolytatni.

d.) A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Miskolci Iroda (Miskolc) előírása:

Amennyiben a tervezett beruházás során szükséges bármilyen földmunka végzésekor régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot (3529 Miskolc Görgey u. 28 tel: 46/560-170) haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

III. Az engedély alapjául szolgáló környezeti hatástanulmányt az ARCUS Center Kft. (3530 Miskolc, Széchenyi u. 15-17.) készítette 2007. szeptemberében.

IV.

- a.) Az engedély a határozat jogerőre emelkedésétől számított 10 évig érvényes.
- b.) A környezetvédelmi engedély építésre nem jogosít és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c.) A Felügyelőség a többször módosított 1995. évi LIII. törvény 72. § értelmében a környezetvédelmi engedélyt visszavonja, ha a jogerőre emelkedéstől számított öt éven belül a tevékenységet, illetve az ahhoz szükséges építési előkészítési munkákat nem kezdték meg, illetőleg ha a jogosult nyilatkozik arról, hogy a környezetvédelmi engedéllyel nem kíván élni, továbbá akkor is, ha az engedélyezéskor fennálló körülmények lényegesen megváltoztak.  
A Felügyelőség a környezetvédelmi engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a jelen határozat visszavonását nem teszi szükségessé.
- d.) A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. § (3) bek. alapján az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, akkor a többször mód. 1995. évi LIII. tv felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (75. - 77. §) figyelembevételével kell eljárni.
- e.) Amennyiben az engedély rendelkező részének I. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek bejelenteni.
- f.) A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Felügyelőség kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére kötelezi a környezethasználót.



V. Jelen határozatom jogerőre emelkedésével egyidejűleg a Koalfém Kft. (3526 Miskolc, Repülőtéri u. 3-5.) részére a Miskolc 01426/3 hrsz-ú ingatlanon hulladékvas-feldolgozó gépsor és gépjármű szárazra fektető üzem létesítéséhez és üzemeltetéséhez adott 214-3/2008. számú jogerős környezetvédelmi engedély hatályát veszti.

VI. A határozat ellen - a kézhezvételtől számított 15 napon belül - az Országos Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek címzett, de a Felügyelőséghez 2 pld.-ban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 187.500.-Ft, melyet a Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-01711868-00000000 számú számlájára kell befizetni.

### INDOKOLÁS

A Koalfém Kft. (3526 Miskolc, Repülőtéri u. 3-5.), mint kérelmező megbízása alapján az ARCUS Center Kft. (3530 Miskolc, Széchenyi u. 15-17.) 2007. május 23-án érkezett kérelmében előzetes vizsgálatot kezdeményezett a Miskolc 01426/3 hrsz-ú területen tervezett hulladékvas-feldolgozó (max. 180 tonna/nap) és gépjármű szárazra fektető üzem (max. 25 db szgk/nap) létesítése és üzemeltetése tárgyában. A kérelem mellékleteként csatolta a saját készítésű, 2007. májusi keltezésű előzetes vizsgálati dokumentációt.

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 118. pontjába (Fémhulladék-gyűjtőhely (beleértve az autórönctelepeket) fémfeldolgozással vagy újrahasznosításra történő előkészítéssel 5 db/nap gépjárműtől vagy 5 t/nap kapacitástól) sorolható, ennek következtében a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatásának szükségessége a Felügyelőség döntésétől függött.

A Felügyelőség 11776-27/2007. számú határozatával elfogadta az előzetes vizsgálati dokumentációt és egyidejűleg megállapította, hogy a hulladékvas feldolgozó és gépjármű szárazra fektető üzem létesítéséhez környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása szükséges.

A Koalfém Kft. (3526 Miskolc, Repülőtéri u. 3-5.), mint kérelmező megbízása alapján az ARCUS Center Kft. (Miskolc) a Felügyelőség fent hivatkozott határozatát figyelembe véve 2007. szeptember 5-én benyújtotta - a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet IV. táblázat 18.1. pontja szerinti 750.000.-Ft igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló bizonylattal egyidejűleg - a környezeti hatásvizsgálati dokumentációt, melyet 2007. szeptemberében készített az ARCUS Center Kft. (Miskolc).

A Felügyelőség a környezetvédelmi engedélyezési eljárás megindításáról a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 8. § (1) bek. alapján közleményt tett közzé ügyfélforgalom előtt nyitva álló helyiségében és a honlapján.

A közlemény közzétételével egyidejűleg a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 8. § (2) bek. alapján a közleményt, a kérelmet és a környezeti hatástanulmányt 16260-7/2007. számon megküldte a telepítés helye szerinti Miskolc MJV Jegyzőjének, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. § (2) bek. b) pontja alapján a közleményt, a közérthető összefoglalót és a kérelmet mint a beruházással feltételezetten érintett Szirmabesenyő Önkormányzat Jegyzőjének 16260-6/2007. számon közzététel céljából.

A közzétételi idő letelte után Miskolc MJV Jegyzője nem jelezte, hogy Hivatalához észrevétel érkezett volna.

Szirmabesenyő Nagyközség Polgármestere 2007. december 10-i keltezésű, a Felügyelőségen 16260-14/2007 számon, 2007. december 11-én iktatott levelében jelezte, hogy a település lakossága észrevételeket tett.

Az észrevételeket figyelembe vettem a tényállás tisztázása során.

Az engedélyezési eljárás során a Felügyelőség 16260-3/2007. – 16260-5/2007. számokon megkereste az engedélyezésben érintett szakhatóságokat állásfoglalásuk megadása céljából.

A Felügyelőség megkeresésére, az ahhoz csatolt hatástanulmány ismeretében az érintett szakhatóságok állásfoglalásaikat megküldték:

Az ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége (Miskolc) 1671-14/2007. számon szakhatósági hozzájárulását közegészségügyi szempontból megadta. Előírásait a határozat II/b. pontja tartalmazza. Állásfoglalását nem indokolta.

A Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal Miskolci Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatóság (Miskolc) 1940-1/2007. számon a határozat II/c. pontjában szerepeltetett előírásának megtételével hozzájárult. Állásfoglalását nem indokolta.

A B-A-Z Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc) 705-8/2/2007. számon szakhatósági hozzájárulását feltételek nélkül megadta. Állásfoglalását azzal indokolta, hogy az ARCUS Center Kft. által készített környezeti hatástanulmány alapján az engedély megadásának katasztrófavédelmi szempontból nincs akadálya.



A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Miskolci Iroda (Miskolc) 470/0123/10/2007. számon szakhatósági hozzájárulását az előzetes vizsgálati eljárásban tett megkeresésemre az üzem működtetésére vonatkozóan megadta. Indokolásként előadta, hogy a tervezett földmunkák során nem várt módon előkerült régészeti emlékek esetén történő intézkedéseket a 2001. évi LXIV. törvény 24. §-a határozza meg. Előadta továbbá indokolásában, hogy a Herman Ottó Múzeumot az érintett területen „a régészeti lelőhelyek feltárásának, illetve a régészeti lelőhely, lelet megtalálójának anyagi elismerésének részletes szabályairól” szóló 18/2001. (X. 18.) NKÖM rendelet 1. § d) pontja nevezi meg illetékes múzeumként. Előírását jelen határozat II/d. pontjába foglaltam.

Az engedélyezési eljárás során a Felügyelőség a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 9. § alapján a lakosság tájékoztatására közmeghallgatást tartott 2007. december 13-án 14 órától Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzatának hivatalos helyiségében. A közmeghallgatáson elhangzottakat a Felügyelőség figyelembe vette a tényállás tisztázása során.

A Felügyelőség a környezeti hatástanulmányban foglaltakat elfogadta az alábbiak figyelembevételével:

A környezeti hatástanulmány kielégíti a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendeletben előírt tartalmi követelményeket.

A környezeti hatásvizsgálat során igazolást nyert, hogy a hulladékvas-feldolgozó üzemegység számítások alapján zaj- és rezgésvédelmi szempontból jelentős hatást gyakorol a környezetre.

A telephely és a lakóterület közti távolság biztosítja, hogy a lakóterületen ne alakulhasson ki határérték feletti zajterhelés.

A számítások alapján megállapítható, hogy az üzemelés zajvédelmi szempontból kielégíti a 8/2002. (III. 22.) KöM-EÜM együttes rendeletben szereplő zaj- és rezgésterhelési határértékekre vonatkozó előírásokat.

A telep ipari területen helyezkedik el és zajvédelmi szempontból kedvezőbb lehetőség (vasúti) is biztosított a hulladékvas be-, valamint a shreddervas kiszállításához. Az üzemeltető ezt a be- és kiszállítási formát kívánja alkalmazni döntően (70, ill. 90 %-os megoszlásban).

Fentiekben túlmenően a Koalfém Kft. több zajvédelmi intézkedést is tervez. Az osztályozó épületéhez 20 cm vastagságú hangelnyelő szigetelés kiépítése; a telep ÉNY-i részén (8,5 m magasságú), DNY-i részén (8,5 m magasságú) és ÉKK-i részén (7 m magasságú) földdepónia és hanggátló fal létesítése, valamint az irodaház és szociális épület déli oldala mellett egy 4 m magasságú vasbeton úszótámfal létesítése is tervezett.

A telephelyre vonatkozóan zajkibocsátási határértéket megállapító határozat került kiadásra, melyben foglaltakat be kell tartani.

A működés során keletkező zajkibocsátás mérésére vonatkozóan előírást tettem a zajvédelmi számításokban tett megállapítások igazolása érdekében.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a tevékenység végzése közben a lakott területen nem várható az egészségügyi határértékeket meghaladó légszennyezés kialakulása.

Hulladékfelügyeleti szempontból igazolást nyert jelen eljárásban, hogy az előzetes vizsgálati eljárásban a Felügyelőség helyesen észlelte a kezelendő és a kezelés során képződő hulladékok jelentős mennyisége miatt felmerülő bizonytalansági tényezőt, melynek alapján hatásvizsgálatot tartott szükségesnek. Erre vonatkozóan a hatástanulmány készítői is megállapítást tesznek, mely szerint a hulladékvas-feldolgozó gépsoron keletkező hulladékfrakciók mennyisége és minősége a berendezésbe adagolt hulladékvas minőségétől nagymértékben függ, ily módon a shredderezési maradék további kezelésének módja is.

A hatástanulmány tisztázta az előzetes vizsgálati dokumentációt lezáró határozatban szereplő kérdéseket, többek között, hogy a beszállított hulladékokat meddig, milyen volumenben és milyen körülmények között fogják tárolni, milyen ütemben kerülnek feldolgozásra (a shredder gép terhelhetőségének függvényében). E kérdés megválaszolásával egyidejűleg a tényleges beszállítás és a feldolgozott hulladékvas kiszállításának mértéke is tisztázottá vált.

Ezen túlmenően az engedélyezésnél figyelembe vettem, hogy a tervezett létesítmény üzemelésével környezeti haszon jelenik meg, ugyanis a hulladékvas másodlagos nyersanyagként történő hasznosítása csökkenti a tiszta nyersanyag és energia felhasználását.

A telephely sajátossága, hogy a forgalomból kivont gépjárművek szakszerű ártalmatlanítása és feldolgozása egy telephelyen belül tervezett, és megvalósítása korábban már engedélyezett környezetvédelmi berendezésekkel, létesítményekkel fog lezajlani.

A technológiát illetően megállapítható, hogy a technológiai fegyelem betartásával, valamint a tevékenység körütekintő végzésével a környezetterhelés minimalizálható.

A tervezett létesítmény rendelkezik kiépített infrastruktúrával.

Figyelembe véve a tervezett tevékenységet és a kiszolgáló létesítményeket, megállapítottam, hogy a tervezett létesítmény célját, helyét, módszerét tekintve engedélyezhető és kívánatos hulladékgazdálkodási szempontból.

Vízvédelmi szempontból a felszíni vizek relatív távolsága miatt a telepítésnek és a tervezett tevékenységnek a felszíni vizekre közvetlen és közvetett hatása nem lesz.

A tevékenység normál üzemi működése során szennyező anyag földtani közegbe, felszíni vagy felszín alatti vízbe kerülése nem lehetséges.

Havária esetére a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási terv elkészítéséről az előírások között rendelkeztem.

A talaj- és talajvízszennyezés elkerülése céljából vízzáróan kialakított, résmentes, megfelelő lejtésszöggel kialakított vasbeton térburkolat került kiépítésre, melyhez csapadékvíz – elvezető, - gyűjtő, -tisztító rendszer kapcsolódik. Ezen vízlétesítmények kiépítéséhez Felügyelőség 263-7/2007. számon vízjogi létesítési engedélyt adott.

A beruházás első időszakában megvalósuló létesítményekhez nem kapcsolódik szociális vízfelhasználás, így kommunális szennyvíz sem keletkezik. A későbbiekben kiépítésre kerülő létesítmények (szociális helyiségek) szennyvize a közüzemi szennyvízcsatornába kerül bevezetésre.

A tervezett szárazra fektetési és bontási tevékenységnek nincs technológiai vízszükséglete, így technológiai szennyvíz sem képződik.



A hulladékvas feldolgozó technológiai vízfelhasználása recirkuláltatással történik (a Venturi mosóban való keringtetéssel). A technológiai víz egy részét a visszaforgatott csapadékvizből biztosítják. Amennyiben ez nem elegendő, a hiány a vízhálózatról kerül pótlásra.

Természetvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a tervezési terület védett, védelemre tervezett természeti területet, Natura 2000 hálózathoz tartozó területet nem érint.

Fentiek alapján a Felügyelőség határozatának II/a. pontjában foglalt előírásai betartásával a jelenlegi jogszabályoknak megfelelő módon biztosítható a környezeti elemek védelme.

A benyújtott környezeti hatástanulmány áttanulmányozását követően, a szakhatósági állásfoglalások figyelembevételével a Koalfém Kft. részére a Miskolc 01426/3 hrsz-ú ingatlanon hulladékvas-feldolgozó gépsor és gépjármű szárazra fektető üzem létesítéséhez és működtetéséhez a környezetvédelmi engedélyt 214-3/2008. számú, 2008. február 4-i keltezésű határozatomban megadtam. A határozat 2008. március 10-én jogerőre emelkedett.

A Shredder Center Kft. (3526 Miskolc, Repülőtéri u. 3-5.) a Koalfém Kft.-vel közösen, 2008. március 31-i keltezéssel benyújtott kérelmében a 214-3/2008. számon kiadott környezetvédelmi engedély módosítását kezdeményezte.

Indokolásként előadta, hogy az engedélyben szereplő, Miskolc 01426/3 hrsz-ú ingatlanon lévő gépjármű szárazra fektető üzemet a Koalfém Kft. (Miskolc) tervezi a továbbiakban is üzemeltetni, míg a Shredder Center Kft.-re (Miskolc) bérleti szerződéssel át kívánja ruházni a hulladékvas feldolgozó gépsor üzemeltetésére vonatkozó jogosultságát.

A Shredder Center Kft. azt nyilatkozta egyidejűleg, hogy a 214-3/2008. számú környezetvédelmi engedély alapján a Koalfém Kft.-t terhelő minden olyan kötelezettséget, mely a hulladékvas feldolgozó üzem létesítésével és üzemeltetésével kapcsolatos, magára nézve kötelezőnek ismer el és azt a Felügyelőség előírásai szerint teljesíti.

A Felügyelőség megállapította, hogy az engedély „módosítására” irányuló eljárás lefolytatásához a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet IV. táblázat 18. 1. pontja figyelembevételével a IV/21. pontja alapján számított 375.000.-Ft igazgatási szolgáltatási díjat a kérelmezők nem fizették be. Ennek pótlására a Felügyelőség 9010-2/2008. számú kiadmányában szólította fel a kérelmezőket.

A kérelmezők az igazgatási szolgáltatási díjat 2008. április 24-én befizették. Erre vonatkozóan 2008. április 25-én a Felügyelőségre érkezett levelében tájékoztatást adott a Shredder Center Kft.

A Felügyelőség a tényállás tisztázása során az alábbiakat állapította meg:

A kérelem benyújtásával az alaphatározat engedélyese (Koalfém Kft.) teljesítette a 214-3/2008. számú környezetvédelmi engedély IV. e) pontjában foglalt kötelezettségét, mert az engedélyben foglaltakhoz képest bekövetkezett változást bejelentette.

A Felügyelőség megállapította, hogy a kérelemben szereplő változás nem minősül a mód. 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (2) bek. a) pontja szerinti „jelentős módosítás”-nak, és az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása nem teszi szükségessé az engedély érdemi visszavonását.

A bejelentett változás jellegénél fogva más szakhatóság hatáskörét nem érinti, emiatt az érintett szakhatóságok bevonása nem indokolt.

Műszaki szempontból a környezetvédelmi engedély „módosítása” nem okoz az engedély alapjául szolgáló környezeti hatásvizsgálatban feltárt környezeti hatásoktól, illetve környezeti kibocsátásoktól eltérést, hanem az alaphatározatban összevontan engedélyezett létesítmények (gépjármű szárazra fektető és hulladékvas feldolgozó gépsor) engedélyeseinek szétválasztását eredményezi.

Az ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége (Miskolc) által tett, és a 214-3/2008. számú határozat II/b) pontjában szereplő 1. számú előírást érdemben nem módosítottam, hanem különválasztottam a két üzemegységnek megfelelően, ezért a szakhatóságot nem kerestem meg az engedély „módosítására” irányuló jelen eljárásban.

Fentiek alapján jelen határozatomban helyt adtam a Shredder Center Kft. (Miskolc) és a Koalfém Kft. (Miskolc) 2008. március 31-én kelt együttes kérelmének, és a korábban kiadott 214-3/2008. számú környezetvédelmi engedélyt a kérelemnek megfelelően „módosítottam”.

Tekintettel arra, hogy technikailag könnyebben kezelhető, ha a módosítás két külön engedély kiadása és az alaphatározat visszavonása formájában történik, ennek megfelelően döntöttem.

Egyidejűleg külön határozatban környezetvédelmi engedélyt adok a Koalfém Kft. részére a Miskolc 01426/3 hrsz-ú ingatlanon gépjármű szárazra fektető üzem létesítéséhez és üzemeltetéséhez.

Jelen határozatot a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 10. § (8) bek. alapján, a 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 8. § (2) bekezdés, a 13. § (2) bekezdés és a 17. § (2) bekezdés, valamint az 1. sz. melléklet IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 2004. évi CXL. törvény 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.



A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet I. számú melléklet IV. táblázat 18.1. pontja és a IV/21. pontja figyelembevételével, a 2. § (4) bekezdése alapján állapítottam meg.



A Kladmány Hiteles.

Közp. H.I. Iroda vez.

**Dr. Szamorodjuk Katalin**  
hatósági igazgatóhelyettes

Kapják:

1. Koalfém Kft. Miskolc Repülőtéri u. 3-5. 3526 + térítvény
2. Shredder Center Kft. Miskolc Repülőtéri u. 3-5. 3526 +térítvény
3. ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége  
Miskolc Meggyesalja u. 12. 3530
4. Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Észak-magyarországi Iroda  
Miskolc Rákóczi u.11. 3530
5. Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal  
Miskolci Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatóság Miskolc Pf.: 127. 3501
6. B-A-Z Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Miskolc Dózsa György u. 15. 3525
7. Miskolc MJV Polgármesteri Hivatal Jegyzője  
Miskolc Városház tér 8. 3525
8. Szirmabesenyő Polgármesteri Hivatal Jegyzője  
Szirmabesenyő Kossuth u. 5. 3711
- 9-10. Iratokhoz