

**ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS  
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**

mint I. fokú hatóság



3530 Miskolc, Mindszent tér 4.  
Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379.  
Telefon: (46) 517-300 Telefax: (46) 517-399  
E-mail: eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu  
Web: www.emiktvf.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: 13.600-17/2009.

Ügyintéző: Vad Helga/Dr. Bálogh Beáta

Hivatkozási szám:

Ügyintézőjük:

Tárgy: Fémker East Kft. fémhulladék  
újrahasznosításra történő  
előkészítésére (előkezelésére)  
vonatkozó **környezetvédelmi  
engedély**

Melléklet:

**HATÁROZAT**

- I. **A FÉMKER EAST Kft. (3450 Mezőcsát, Dózsa György u. 58., KÜJ: 102 306 011) részére a 2009. májusában készített és 2009. júniusában kiegészített környezeti hatástanulmány alapján a Mezőcsát 1149 hrsz. alatti telephelyén (KTJ: 101 873 902)**

**nem veszélyes fémhulladék  
újrahasznosításra történő előkészítésre (előkezelésre)**

**a környezetvédelmi engedélyt megadom.**

**Az engedélyezett kapacitás:** max. 183.000 tonna/év (732 tonna/nap)  
fémhulladék.

1. **Az engedélyes adatai és az engedélyezett tevékenység jellemzői:**

Az engedélyes neve: FÉMKER EAST Fém- és Fémhulladék-kereskedelmi Kft.

Telephelye/Székhelye: 3450 Mezőcsát, Dózsa György u. 58.

Telephely területe: 15 526 m<sup>2</sup>

A telephely súlyponti koordinátái: EOVS: 277 204 EOVS: 789 944

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

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

### A telephely jellemzői:

A telephely Mezőcsát város nyugati bejáratánál található, kereskedelmi szolgáltató, ipari besorolású területen. A telephelyet közvetlenül a keleti és nyugati oldalon Mezőcsát Város Önkormányzatának használaton kívüli területe, délnyugati oldalon állattartó telep, déli oldalról betonkeverő üzem, valamint a nyugati és délnyugati oldalról lakóházak határolják. A telephelyen korábban is hulladékkezelés folyt.

Legközelebbi lakóterület távolsága: nyugati irányban 50 m-re a Bethlen Gábor utcában.

A telephely iparvágánnyal rendelkezik.

### Az engedélyezett tevékenység célja:

A környékbeli ipari termelő cégek, hulladékbegyűjtők, kereskedők fémhulladékának fogadása, készletezése, feldolgozása, előkezelése (darabolás, bálázás, válogatás), átmeneti tárolást követően hulladék hasznosítóknak, kezelőknek, begyűjtőknek történő közúti, vasúti kiszállítása. A fő tevékenység a hulladéknak minősülő, termékként tovább nem használható hulladék vasak és színesfémek, illetve az ilyen elemeket tartalmazó alkatrészek gyűjtése, előkezelése, a fémtartalom kohászati alapanyagként történő újrafelhasználásának előkészítése.

### A kezelhető hulladékok köre:

| EWC kód  | Megnevezés  | Mennyiség (t/év) | Kezelés módja   |
|----------|---|------------------|---|
| 02 01 10 | Fémhulladék   | 500              | Válogatás (anyagfajta szerint); aprítás, törés; tömörítés, bálázás; egyéb fizikai-kémiai kezelés                      |
| 11 05 01 | Kemény cink   | 500              | Tömörítés, bálázás  |
| 12 01 01 | Vasfém reszelék és esztergaforgács  | 5000             | Válogatás (idegen anyagok eltávolításával)  |
| 12 01 02 | Vasfém részecskék és por  | 1000             |   |
| 12 01 03 | Nemvas fém részecskék és esztergaforgács  | 1000             |   |
| 12 01 04 | Nemvas fém részecskék és por  | 1000             |   |
| 12 01 13 | Hegesztési hulladékok   | 500              |   |
| 12 01 99 | Közelebből nem meghatározott gyártásközi hulladék   | 100              | Válogatás (idegen anyagok eltávolításával a fém alkotórészek kinyerése céljából); aprítás, törés; tömörítés, bálázás, |
| 15 01 04 | Fém csomagolási hulladékok  | 400              | Tömörítés, bálázás  |
| 15 01 06 | Egyéb, kevert csomagolási hulladékok  | 10               | Válogatás (anyagfajta szerint); tömörítés, bálázás,   |
| 16 01 06 | Termékként tovább nem használható járművek, amelyek nem tartalmaznak sem folyadékokat, sem más veszélyes összetevőket | 6000             | Válogatás (anyagfajta szerint); aprítás, törés; tömörítés, bálázás  |

|          |   |        |   |
|----------|---|--------|---|
| 16 01 17 | Vasfémek  | 2000   | Válogatás (méret és szennyezettség szerint); aprítás, törés; tömörítés, bálázás                               |
| 16 01 18 | Nem-vas fémek   | 400    | Válogatás (anyagfajta szerint); aprítás, törés; tömörítés, bálázás  |
| 16 01 22 | Közelebből nem meghatározott alkatrészek  | 150    |   |
| 16 02 14 | Használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 13-ig felsoroltaktól                     | 400    |   |
| 16 02 16 | Használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagok, amelyek különböznek 16 02 15-től                        | 400    |   |
| 16 08 01 | Arany, ezüst, rénium, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve 16 08 07) | 100    | Válogatás (idegen anyagok eltávolításával)  |
| 17 04 01 | Vörösréz, bronz, sárgaréz   | 7000   | Válogatás (anyagfajta szerint); tömörítés, bálázás,   |
| 17 04 02 | Alumínium   | 12000  | Válogatás (méret és szennyezettség szerint); aprítás, törés; tömörítés, bálázás; egyéb fizikai-kémiai kezelés |
| 17 04 03 | Ólom  | 500    | Válogatás (idegen anyagok eltávolításával)  |
| 17 04 04 | Cink  | 600    | Válogatás (szennyezettség, ill. szín szerint); tömörítés, bálázás   |
| 17 04 05 | Vas és acél   | 120000 | Válogatás (idegen anyagok eltávolításával); aprítás, törés; tömörítés, bálázás,                               |
| 17 04 06 | Ón  | 500    | Válogatás (idegen anyagok eltávolításával)  |
| 17 04 07 | Fémkeverékek  | 5000   | Válogatás (anyagfajta szerint); aprítás, törés; tömörítés, bálázás; egyéb fizikai-kémiai kezelés              |
| 17 04 11 | Kábelek, amelyek különböznek a 17 04 10-től   | 1200   | Válogatás (méret és szennyezettség szerint); aprítás, törés; tömörítés, bálázás                               |
| 19 10 01 | Vas- és acélhulladék  | 9000   | Válogatás (idegen anyagok eltávolításával); aprítás, törés  |
| 19 10 02 | Nem-vas fém hulladék  | 500    | Válogatás (anyagfajta szerint); aprítás, törés; tömörítés, bálázás; egyéb fizikai-kémiai kezelés              |
| 19 12 02 | Fém vas   | 5000   | Válogatás (idegen anyagok eltávolításával); tömörítés, bálázás,   |
| 19 12 03 | Nem-vas fémek   | 500    | Válogatás (anyagfajta szerint); aprítás, törés; tömörítés, bálázás; egyéb fizikai-kémiai kezelés              |
| 20 01 40 | Fémek   | 1500   | Válogatás (anyagfajta szerint); aprítás, törés; tömörítés, bálázás; egyéb fizikai-kémiai kezelés              |

A kezelhető hulladékok összmenyisége **183.000 tonna/év.**

### Szállítás:

Közúton (90 %) illetve vasúton (10%) történik a fémhulladék beszállítása a telephelyre. A kiszállítás döntően vasúton (80%), kismértékben közúton (20%) történik. A közúti szállítások azonban korlátozva lesznek a Hejőkürt felőli bekötőútra, így a teherautók Mezőcsát város belső forgalmát nem érintik.

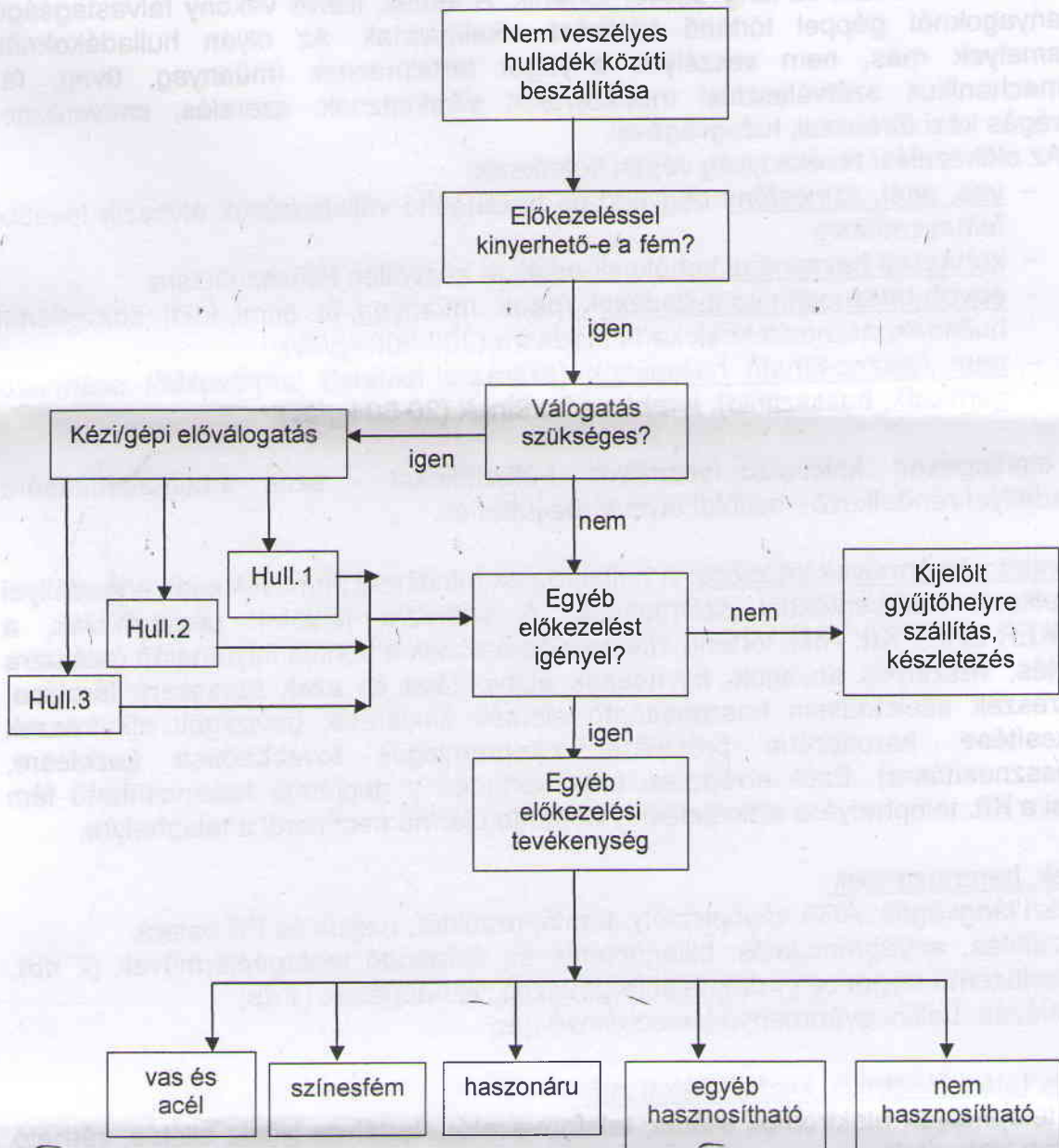
### A tervezett tevékenységhez kapcsolódó tervezett létesítmények:

- hulladékfogadó terület (hulladék-átvizsgálás, -válogatás, -mérlegelés): betonozott aljzatú nyitott terület, 500 és 1000 kg terhelhetőségű mechanikus- illetve 60 tonnás hidmérleggel
- 1800 m<sup>2</sup> beton burkolatú szabadtéri területen - két oldalról nyitott, tetővel ellátott zajvédő szín alatt - kapnak helyet a következő létesítmények:
  - manipulációs tér (vashulladék előkezelése, válogatása, bálázás, ollózás, lángvágóval történő darabolás, szelektálás)
  - ömlesztett vashulladék tároló tér és késztermék tároló (vas és vaslemez hulladékok tárolására alkalmas betonozott szabad terület; A kiszállításig itt történik az ömlesztett tárolás.)
  - színesfém válogató
- 247,5 m<sup>2</sup> területű színesfémtároló raktár
- konténer tároló és parkoló: az előzetes válogatás során a nem kohászati alapanyagként hasznosított, hanem változatlan formában továbbértékesítésre alkalmas anyagok tárolása itt történik; itt helyezik el a kiszállításra előkészített színesfémtároló konténereket.
- veszélyes hulladék gyűjtőhely: az előkezelés során esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok részére kialakított zárt, betonozott terület.

A telephelyen 12 000 m<sup>2</sup> zöld terület áll rendelkezésre, mely egy részének (1150 m<sup>2</sup>) további lebetonozásával a Kft. tevékenységi területének bővítését tervezi.

## Az előkezelési technológiai ismertetése:

### Folyamatábra:



### A technológiai lépések:

- anyagok szállítása, fogadása, rakodása, mérlegelése, nyilvántartó rendszerben rögzítése
- a beérkező teherautó rakományának kézzel, diesel targoncával, rakodógéppel, billentéssel történő lerakása és épületekbe történő elhelyezése
- a szállítmány anyag specifikus kézi/gépi szétválogatása (P0208), melynek eredményeképpen szennyeződéstől megtisztított, méret, anyag szerint kiválogatott hulladékfrakciók keletkeznek
- az a hulladék, amely külön válogatást és előkezelést nem igényel, gépi és kézi rakodással konténerbe, illetve a tároló területekre kerül.

- azokat az anyagokat, melyek válogatást nem, de egyéb előkezelést (P0206 aprítás, törés; P0207 tömörítés, bálázás) igényelnek, mechanikus eszközökkel (hidraulikus aligátor olló, korongos gyorsvágó, plazmavágó) darabolják, a vaskérmek esetén ez lángvágóval történik. A lemez, illetve vékony falvastagságú anyagoknál géppel történő bálázást alkalmaznak. Az olyan hulladékoknál, amelyek más, nem veszélyes anyagot tartalmaznak (műanyag, üveg, fa) mechanikus szétválasztási módszereket alkalmaznak: szerelés, csavarozás, vágás kézi fűrésszel, hidegvágóval.
- Az előkezelési tevékenység végén keletkezik:
  - vas, acél, színesfém: begyűjtő és hasznosító vállalkozások átveszik további felhasználásra
  - kohászati haszonáru: kohóknak adják át közvetlen felhasználásra
  - egyéb hasznosítható hulladékok (papír, műanyag, fa, gumi, föld): közvetlenül hulladékhasznosítóknak kerül átadásra (200-500 kg/év)
  - nem hasznosítható hulladékok (szárazra fektetett járművekből származó gumicsík, ballasztföld): lerakásra kerülnek (20-50 kg/év)

Az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékokat - azok ártalmatlanítására engedéllyel rendelkező - belföldi átvévőhöz juttatják.

A bontott gépjárművek kezelése: A hulladéknak minősített járművek csak engedéllyel rendelkező autóbontókból származnak. A szárazra fektetett gépjárművek, a FÉMKER EAST Kft. -nek történő átadás előtt átesnek a bontás folyamatán (szárazra fektetés, veszélyes anyagok, folyadékok eltávolítása és azok szakszerű tárolása; alkatrészek szelektálása hasznosítható elemek kinyerése; bevizsgált alkatrészek értékesítése; karosszéria préselése; nyersanyagok továbbadása kezelésre, újrahasznosításra). Ezek elvégzése után kerülnek a gépjármű hasznosítható fém részei a Kft. telephelyére előkezelésre. Bontatlan jármű nem kerül a telephelyre.

#### Gépek, berendezések:

- Kézi lángvágás: AGA vágópisztoly, tömlő, reduktor, oxigén és PB palack
- Szállítás, anyagmozgatás: billenőplató és önrakodó tehergépjárművek (2 db), dízelüzemű targonca (1 db), felsőforgóvázak rakodógépek (1 db)
- Bálázás: Lollini gyártmányú lemezbálázó gép

#### Üzemeltetési feltételek, közműellátottság:

- A telephelyen elektromos ellátás, telefonvezeték, tartályos ivóvíz ellátás, zárható kapu biztosított.
- A tevékenység végzése során technológiai szennyvíz nem keletkezik, a telephelyen képződő kommunális szennyvizet 20 m<sup>3</sup>-es meglévő szennyvíztározó aknába gyűjtik, amely vízzáró módon került kialakításra.
- A terület csapadékvíz elvezetése kialakított, befogadója a szomszédos önkormányzati terület, ahol elszikkad.

A tevékenység zajterhelésre vonatkoztatott hatásterülete:

A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklete szerinti zajterhelési határérték (lakóterületen 50 dB) a zajvédő szintől számított 50 m-en belül teljesül.

A 284/2007. Korm. rendelet 6. § (1) bek. szerint a zajvédelmi szempontú hatásterület az a határvonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés 10 dB-el kisebb, mint a zajterhelési határérték (50dB), ez pedig a zajforrástól (hanggátló szintől) számított 200 m sugarú körön belül teljesül.

## II. Előírások:

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

#### A létesítés időszakában:

1. A zajvédő szint meg kell építeni, a tevékenység a szín megépítése nélkül nem kezdhető meg.
2. Zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérni **a határozat kézhezvételét követő 30 napon belül.**
3. A tevékenység megkezdésekor – melynek napját be kell jelentetni írásban a Felügyelőséghez – méréssel kell igazolni a zajkibocsátási határértékek betartását.
4. A kivitelezési munkák során keletkező hulladékok - amelyek körét a mód. 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet 1. számú melléklete határozza meg – kezeléséről a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell (gyűjtés, előkezelés, szállítás, hasznosítás, ártalmatlanítás), különös tekintettel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló mód. 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, valamint a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló mód. 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet előírásaira.
5. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelését (gyűjtését, szállítását, átadását, stb.) ellenőrizhető módon kell megszervezni.
6. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
7. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
8. Az építési és bontási hulladékok kezelését a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásainak megfelelően kell végezni.
9. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatos adminisztrációs kötelezettségeknek a mód. 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet szerint kell eleget tenni.

#### A működés időszakában:

10. Az átvett hulladék előkezelése az engedélyes Mezőcsát, Dózsa Gy. u. 58. sz. 1149 hrsz. alatti telephelyén végezhető.

11. Az engedélyezett tevékenységhez kapcsolódó előkezelési műveletek, hulladék előkezelési kódokkal az alábbiak (felsorolásszerűen, mivel hulladék fajtánként kifejtve a határozat rendelkező részében már szerepelnek):
- Bálázás (P0207)
  - Válogatás (az idegen anyagok eltávolításával) (P0208)
  - Méret és szennyezettség szerinti válogatás (P0208) és aprítás (P0206)
  - Szennyezettség, illetve szín szerinti válogatás (P0208) és bálázás (P0207)
  - Anyagfajta szerinti válogatás (P0208) és bálázás (P0207)
  - Anyagfajta szerinti válogatás (P0208), majd darabolás, ill. aprítás (P0206) és/vagy bálázás (P0207)
  - Válogatás (az idegen anyagok eltávolításával) (P0208), darabolás (P0206), illetve bálázás (P0207)
  - Válogatás (az idegen anyagok eltávolításával a fém alkotórészek kinyerése céljából) (P0208), aprítás (P0206), illetve bálázás (P0207)
12. Az EWC 1601 csoportba tartozó hulladékok kizárólag engedéllyel rendelkező, regisztrált autóbontóktól vehetők át. Az ide sorolható hulladékoknak az autóbontókban már túl kellett esniük a jogszabályokban meghatározott, a vonatkozó engedélyben előírt autóbontási fázisokon. A megfelelő EWC kódszámokba sorolás helyességének ellenőrzése az átadó és az átvevő közös felelőssége.
13. A kezelésre átvett hulladékokat a kezelés megkezdéséig az engedélyes telephelyén – környezetszennyezést kizáró módon – kell tárolni. A tárolás és az előkezelés csak a telephely betonozott területén megengedett.
14. Az átvételre kerülő hulladékok kezelési helyszínre történő szállítását csak érvényes hulladékszállítási engedéllyel rendelkező szervezet vagy személy végezheti.
15. Az átvett hulladékokat mérlegelni kell.
16. A telephelyen egyidejűleg tárolható hulladékmennyiség max. 2000 tonna, az ebből előkezelni kívánt, egyidejűleg a telephelyen lévő hulladék mennyisége pedig nem haladhatja meg az 1500 tonnát.
17. A hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő átvételi jogosultságáról.
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. A veszélyes hulladék gyűjtését a környezet szennyezését kizáró módon kell végezni.
19. Tilos a veszélyes hulladékot a települési (háztartási jellegű) hulladék közé juttatni!
20. 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 átadás időpontja és az átvevő megnevezése
- az előfordult rendkívüli események, a megtett intézkedések

21. 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.
22. 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.
23. A gyűjtés-tárolás és előkezelés során használt eszközök és tárolóterek (utak, térburkolatok) állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
24. A gyűjtő-tároló hely és az előkezelő hely kialakítása és működtetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy a gyűjtés- tárolás és előkezelés ideje alatt a veszélyes hulladékok ne szennyezzék be a környezetet.
25. Az üzemeltetés során fokozott figyelmet kell fordítani a járművek, gépek, berendezések olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
26. A munkagépek javítását, arra engedéllyel rendelkező szervezettel, annak telephelyén kell javíttatni.
27. A tevékenység során a hulladékok tárolását, szállítását, az anyagmozgatást úgy kell végezni, hogy ne okozzon diffúz légszennyezést a környezetben.
28. A tevékenység végzése (darabolás, szeparálás) nem okozhat diffúz légszennyezést a telephely környezetében.
29. A fémek gumi, műanyag illetve egyéb éghető bevonatát, felületi olaj- vagy zsírszennyezését, valamint a nem hasznosítható hulladékrészeket a telephelyen égetéssel eltávolítani illetve megsemmisíteni sem nyílttéri sem tüzelőberendezésben nem lehet.
30. A hulladékok szállítása csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi követelményeket kielégítő gépjárművekkel végezhető.
31. Kiszóródásra hajlamos vagy a felületükön szennyezett hulladékok ömlesztve vagy nyitott konténerben történő szállítása esetén a szállító jármű platóját ponyvával le kell fedni.
32. A működés során folyamatosan be kell tartani a Felügyelőség által határozatban megállapított zajkibocsátási határértékeket.
33. Az aprítási, darabolási, szétszerelési, bontási műveletek is csak műszaki védelemmel ellátott területen végezhetők.
34. Amennyiben nem rendelkezik műszaki engedéllyel, vagy CE megfelelőségi jelöléssel a beépítésre tervezett csapadékvíz olajfogó műtárgy, akkor az előtisztító berendezés beépítéséhez a Felügyelőségtől külön eljárásban a 18/1996. (VI.13.) KHVM rendeletben előírtaknak megfelelően vízjogi létesítési engedélyt kell kérni.
35. Az ingatlanhatárokon gyorsan növény fa-, és cserjefajokkal egységessé kell tenni a takarófásítást. **Határidő: 2010. május 31.**

A működéshez szükséges további engedélyekre vonatkozó előírások:

36.A hulladék előkezelési tevékenység megkezdéséhez a Felügyelőségtől hulladékkezelési engedélyt kell beszerezni. A hulladék előkezelési tevékenység csak ezen jogerős engedély birtokában kezdhető meg.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

37.A területen végzett tevékenység befejezésekor, a telep bezárásakor a hulladékkal el kell számolni, a területet hulladékmentesítve kell elhagyni.

38.A tevékenység megszüntetését a Felügyelőségnek be kell jelenteni.

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

- Az üzemelés során biztosítani kell a területre vonatkozó zajterhelési határértékek teljesülését. Ennek érdekében, illetve a későbbi lakossági panaszokat elkerülendő meg kell építeni a zajvizsgálati szakvéleményben vázolt hanggátló szint.
- A telephelyen dolgozók részére ivóvíz minőségű vizet, öltözőt, szociális helyiséget, WC használati lehetőséget biztosítani kell.
- A telepen foglalkoztatott munkavállalók foglalkozás-egészségügyi ellátásáról a módosított 33/1998. (VI.24.) NM rendelet szerint kell gondoskodni.
- A 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és a végrehajtására kiadott 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet értelmében a veszélyes anyagokkal végzett tevékenységet az ÁNTSZ Miskolc Kistérségi Intézetének be kell jelenteni, a felhasznált veszélyes anyagokról a Biztonsági Adatlapokat be kell szerezni, valamint a felhasználásukra és tárolásukra vonatkozó rendeleti előírásokat be kell tartani.
- A munkavállalók egészségének és biztonságának megóvása érdekében a telephelyen dolgozókat tájékoztatni kell a havária esetén szükséges teendőkről, a műszaki és személyi védelemre vonatkozó előírásokról, és a munkavégzés jellegének megfelelően, az emberi kontaktus lehetőségének minimalizálására a 65/1999. (XII.22.) EüM rendeletben előírt egyéni védőeszközöket biztosítani kell.

III. Az engedélyezés alapjául szolgáló környezeti hatástanulmányt Varga Zsuzsanna, a FÉMKER EAST Kft. (3450 Mezőcsát, Dózsa György u. 58.) környezetvédelmi munkatársa készítette 2009. májusi keltezéssel, kiegészítését 2009. júniusi keltezéssel.

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 módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 10. § (8) bekezdése alapján a Felügyelőség a környezetvédelmi engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a jelen határozat visszavonását nem teszi szükségessé.
- d) A mód. 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 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.
- f) A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a felügyelőség határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére.  
Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a felügyelőség határozatában az engedélytől eltérően folytatott tevékenység vagy egy részének gyakorlását a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti vagy megtilthatja, vagy a környezetvédelmi engedélyt visszavonhatja, és az üzemeltetőt a kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére kötelezi.

V. A határozatról szóló közleményt egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Mezőcsát Város Önkormányzat Jegyzőjének, hogy haladéktalanul, de legkésőbb 5 napon belül gondoskodjon annak közterületen, és a helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzététel eredményéről a Felügyelőséget tájékoztatni kell.

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

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 375.000.-Ft, melyet a Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-01711868-00000000 számú számlájára kell befizetni

## INDOKOLÁS

A FÉMKER EAST Kft. (3450 Mezőcsát, Dózsa György u. 58.), 2009. február 2-án érkezett kérelme mellékleteként a székhelyével megegyező telephelyén fémhulladék begyűjtési és előkezelési technológia (max. 200.000 tonna/év) üzemeltetésére vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás iránti kérelmet nyújtott be a Felügyelőségre. A kérelem mellékleteként csatolta a saját készítésű, 2009. januári keltezésű előzetes vizsgálati dokumentációt.

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló mód. 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 118. pontjába [Fémhulladék-gyűjtőhely (beleértve az autóroncs-telepeket) fémfeldolgozással vagy újrahasznosításra történő előkészítéssel 5 db/nap gépjárműtől vagy 5 t/nap kapacitástól] sorolható, és a Felügyelőség döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat-köteles.

A Felügyelőség 3898-14/2009. számú határozatával elfogadta az előzetes vizsgálati dokumentációt és egyidejűleg megállapította, hogy a fémhulladék gyűjtőhelyen újrahasznosításra történő előkészítési (előkezelési) tevékenység végzéséhez környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása szükséges.

A FÉMKER EAST Kft. (3450 Mezőcsát, Dózsa György u. 58.), mint kérelmező a Felügyelőség fent hivatkozott határozatát figyelembe véve 2009. május 25-én benyújtotta elbírálásra a környezeti hatásvizsgálati dokumentációt, melyet Varga Zsuzsanna a FÉMKER EAST Kft. környezetvédelmi munkatársa készített.

A kérelmező a mód. 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet IV. táblázat 18.1. pontja szerinti 750.000.-Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A környezeti hatásvizsgálati dokumentáció áttanulmányozása után a Felügyelőség 2009. július 7-én kelt hiánypótlási felszólítására a FÉMKER EAST Kft. 2009. július 31-én a kért kiegészítéseket benyújtotta. Mivel a benyújtott kiegészítés hulladékfelügyeleti szempontból további kérdések tisztázására adott okot, 2009. szeptember 1-jén tárgyalást tartott a Felügyelőség, melyről 13600-14/2009. számon jegyzőkönyv készült. A jegyzőkönyvben többek közt rögzítésre került, hogy a FÉMKER EAST Kft. által előkezelni kívánt fémhulladék mennyisége maximum 183.000 tonna/év.

A Felügyelőség a kérelem érdemi vizsgálatát a hiányzó adatok megküldése, és a kérdések tisztázása után végezte el.

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

A Felügyelőség a közlemény közzétételével egyidejűleg a mód. 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 8. § (2) bek. alapján a közleményt, a kérelmet és a környezeti hatástanulmányt 13600-6/2009. számon megküldte a telepítés helye szerinti Mezőcsát Városi Önkormányzat Jegyzőjének.

A közzétételi idő letelte után Mezőcsát Város Jegyzőjétől visszajelzés nem érkezett.

Az engedélyezési eljárás során a Felügyelőség 13600-5/2009. számon megkereste az engedélyezésben érintett szakhatóságot állásfoglalása megadása céljából.

A Felügyelőség megkeresésére, az ahhoz csatolt hatástanulmány ismeretében az érintett szakhatóság az állásfoglalását megküldte:

Az ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége (Miskolc)  
3226-3/2009. számon szakhatósági hozzájárulását közegészségügyi szempontból megadta. Előírásait a határozat II/b. pontja tartalmazza. Állásfoglalását nem indokolta.

Az engedélyezési eljárás során a Felügyelőség a mód. 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 9. § alapján a lakosság tájékoztatására közmeghallgatást tűzött ki 2009. augusztus 5-én 14 órától Mezőcsát, Szent István út 21. szám alatti ÁMK Kis József Községi Ház és Könyvtárba. A szabályszerűen meghirdetett közmeghallgatáson a lakosság részéről érdeklődő nem jelent meg, ezért a közmeghallgatás megtartása nem volt lehetséges. Fenti tények rögzítésre kerültek a 13600-16/2009. számú feljegyzésben.

A Felügyelőség a környezeti hatástanulmányban valamint a benyújtott kiegészítésben foglaltakat elfogadta az alábbiak figyelembevételével:

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

A környezeti hatásvizsgálat során igazolást nyert, hogy a fémhulladék előkezelési tevékenység - mivel a telephelyet nyugati irányban 50 m-re lakóházas terület határolja - zaj- és rezgésvédelmi szempontból jelentős hatást gyakorol a környezetére.

Ezért a FÉMKER EAST Kft. a zajcsökkentés érdekében zajvédő falként működő szín megépítését tervezi. A szín 7 m magas, 100 m hosszú, két oldalról nyitott, tetővel ellátott, mely a betonozott terület legészakibb pontjánál kezdődik, közvetlenül a rakodóter fölé épül a sínek nyugati oldalán. Fala 10 mm vastagságú acéllemez. A zajvédő szín megépítése 43 dB hanggátlást eredményez, amely biztosítja, hogy a lakóterületen ne alakulhasson ki határérték feletti zajterhelés.

A telephely zajkibocsátásának méréséről jegyzőkönyv készült, amelynek számításai alapján megállapítható, hogy az üzemelés - a zajvédő szín megépítése után - zajvédelmi szempontból várhatóan kielégíti a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben szereplő zaj-és rezgésterhelési határértékekre vonatkozó előírásokat.

Továbbá a telep ipari területen helyezkedik el, és zajvédelmi szempontból kedvezőbb lehetőség (vasúti) is biztosított a fémhulladék be- és kiszállításához. Az üzemeltető ezt a kiszállítási formát kívánja alkalmazni döntően (80 %-ban). A telephelyre történő beszállításnál az arány a vasút és a közút között 10% illetve 90%.

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból az előírások betartása mellett a tevékenység végzése a lakott területen nem okoz egészségügyi határértékeket meghaladó levegőterhelést. A szállításból és feldolgozásból eredő por kiülepedése várhatóan a telephelyen belül megtörténik.

Hulladékfelügyeleti szempontból a hatástanulmány, valamint a benyújtott kiegészítések tisztázták az előzetes vizsgálati dokumentációt lezáró határozatban szereplő kérdéseket, többek között, a hulladék feldolgozási, előkezelési kapacitásokat, az EWC 160106 kódszámú (termékként tovább nem használható járművek, amelyek nem tartalmaznak sem folyadékokat, sem más veszélyes összetevőket) hulladék előkezelését megelőző technológiai munkafolyamatokat, valamint az előkezelésre kerülő fémhulladékok pontos mennyiségét.

A technológiát illetően megállapítható, hogy a technológiai fegyelem betartásával, valamint a tevékenység körülményekénti végzésével a környezetterhelés minimalizálható. A tervezett létesítmény rendelkezik kiépített infrastruktúrával.

Ezen túlmenően az engedélyezésnél figyelembe vettem, hogy a tervezett létesítmény üzemelésével környezeti haszon jelenik meg, ugyanis a tervezett tevékenységgel az újrahasznosítható hulladékok a leghatékonyabban kerülnek vissza a termelési folyamatba.

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 tervezett tevékenységnek a felszíni vizekre közvetlen és közvetett hatása nem lesz.

A telephely vízellátása fúrt kútból történik. Technológiai vízfelhasználás nincs. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz  $20 \text{ m}^3$ -es szennyvíztározó aknában gyűlik, mely vízzáró módon került kialakításra.

A talaj- és talajvízminták vizsgálati eredményei alapján megállapítható, hogy a terület talajmechanikai szempontból teherbíró, a felszín alatti víz vizsgálati eredményei nem mutattak ki szennyezést. A tevékenység normál üzemi működése során szennyező anyag földtani közegbe, felszíni vagy felszín alatti vízbe kerülése nem lehetséges.

A telephely csapadékvíz-elvezetése megoldott. A gyűjtőhely tetőfelületein és lejtéssel kiépített szilárd burkolatú felületein összegyűlő csapadékvíz a rácsos csatornafedeleken keresztül elszikkasztásra kerül a környező üres Mezőcsát 148/6 hrsz. alatti területen.

Természetvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a tervezési terület védett, védelemre tervezett természeti területet, Natura 2000 hálózathoz tartozó területet nem érint. Az 1996. évi LIII. törvény 7.§ (2) bekezdés a) pontja alapján azonban „gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések... tájba illesztéséről.”

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 és kiegészítésének áttanulmányozását követően, a 2009. szeptember 1-jén tartott tárgyaláson elhangzottak alapján, a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a FÉMKER EAST Kft. részére a Mezőcsát 1149 hrsz. alatti ingatlanon fémhulladék újrahasznosításra történő előkészítéséhez (előkezeléséhez) a környezetvédelmi engedélyt megadtam.

Jelen határozatot a mód. 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bek. a) pontja, a 68-69. §-ai, a 71. § (1) bek. b) pontja, a mód. 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 10. § (2) bek. a) pontja 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 határozatról szóló közlemény megküldéséről a mód. 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 10. § (3) bekezdése alapján, az 5. § (6) bekezdése figyelembevételével rendelkeztem.

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

Miskolc, 2009. november 19.



Kapják:

- ① FÉMKER EAST Kft. Mezőcsát Dózsa György u. 58. 3450 + tértivevény
2. ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége  
Miskolc Meggyesalja u. 12. 3530
3. Mezőcsát Város Önkormányzat Polgármesteri Hivatal Jegyzője  
Mezőcsát Hősök tere 1. 3450 + közlemény + tájékoztató
- 4-5. Iratokhoz