

**FÉMKER**

**Fémker Kft., Hűtőház utca 6-8, 9027 Győr, Magyarország**

**tel: +36 (30)6039875**

**fax: +36 (96) 313 513**

**e-mail:**

**varga.zsuzsa@femker.hu**

**web: www.femker.hu**

**GYŐR-MOSON-SOPRON MEGYEI KORMÁNYHIVATAL**

**Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály**

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

9002 Győr, Pf. 471.

**Tárgy:** Fémker Kft. iktatószámú veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és nem veszélyes hulladékok előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyének megújítása

Tisztelt Hölgyem/Uram!

Ezúton szeretnénk megkérni a FÉMKER Kft. győri telephelyére vonatkozó GY-02/13/00452-14/2020. iktatószámú veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére és nem veszélyes hulladékok előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyének megújítását.

A GY-02/13/00452-14/2020. iktatószámú hulladékgazdálkodási engedély 2025.04.09.-én veszti érvényességét.



**FÉMKER**

## **1. A KÉRELMEZŐ ADATAI**

### **Általános adatok:**

Elnevezése: FÉMKER FÉMKERESKEDELMI ÉS MÁSODLAGOS ANYAGOKAT HASZNOSÍTÓ KFT.

Kérelmezett tevékenység: veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és nem veszélyes hulladékok előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyének megújítása

Székhely: 9027 Győr, Hűtőház u. 6-8.

Telephelye: 9027 Győr, Hűtőház u. 6-8.

Hrsz: 5437/6.; 5433/12.

KÜJ: 100510438

KTJ: 101010208 (Győr)

KSH: 10454273-4687-113-08

Cégjegyzék száma: 08-09-001562

Adószáma: 10454273-2-08

Bankszámlaszáma: K&H: HU91 1020 0249-3301 2450-0000 0000

### **Meglévő engedély száma:**

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és nem veszélyes hulladékok előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély: GY-02/13/00452-14/2020.

Módosítása: Gy-02/13/02333-14/2020.

Előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat: 8249-15/2010.

### **Érdemi ügyintéző:**

Varga Zsuzsanna

Környezetvédelmi vezető

06-30/6039875

varga.zsuzsa@femker.hu



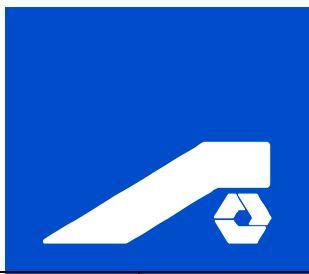
## 2. A GYŰJTENI KIVÁNT HULLADÉK

### 2.1. Nem veszélyes hulladék fajtája, típusa és mennyisége gyűjtési tevékenység esetén:

HAK-kód	Megnevezés	Gyűjthető mennyiség (t/év)	Kezelhető mennyiség (t/év)	Kezelési kód
<b>02 01</b>	<b>mezőgazdaság, kertészet, akvakultúras termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</b>			
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
02 01 10	fémhulladék	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
<b>07 02</b>	<b>műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>			
07 02 13	hulladék műanyag	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
<b>10 03</b>	<b>alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék</b>			
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	374000	323570	E02-05, E02-06
10 03 16	főlözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	374000	323570	E02-05, E02-06
<b>10 05</b>	<b>cink termikus kohászatából származó hulladék</b>			
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	374000	323570	E02-05, E02-06
10 05 04	egyéb részecskék és por	374000	323570	E02-05, E02-06
10 05 11	főlözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	374000	323570	E02-05, E02-06
<b>10 06</b>	<b>a réz termikus kohászatából származó hulladék</b>			
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	374000	323570	E02-05, E02-06
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és főlözék	374000	323570	E02-05, E02-06



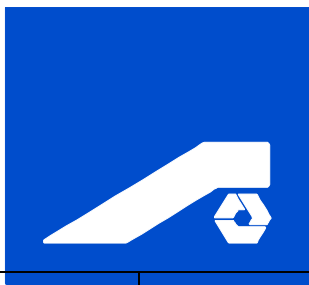
10 06 04	egyéb részecskék és por	374000	323570	E02-05, E02-06
<b>10 08</b>	<b>egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék</b>			
10 08 04	szilárd részecskék és por	374000	323570	E02-05, E02-06
10 08 09	egyéb salakok	374000	323570	E02-05, E02-06
<b>10 10</b>	<b>nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék</b>			
10 10 03	kemence salak	374000	323570	E02-05, E02-06
<b>10 11</b>	<b>üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék</b>			
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
<b>11 05</b>	<b>tűzihorganyzási eljárások hulladéka</b>			
11 05 01	kemény cink	374000	323570	E02-05, E02-06
11 05 02	cinkhamu	374000	323570	E02-05, E02-06
<b>12 01</b>	<b>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</b>			
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	374000	323570	E02-05, E02-06
12 01 02	vasfém részek és por	374000	323570	E02-05, E02-06
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	374000	323570	E02-05, E02-06
12 01 04	nemvas fém részek és por	374000	323570	E02-05, E02-06
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	374000	323570	E02-05, E02-06
12 01 13	hegesztési hulladék	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
<b>15 01</b>	<b>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</b>			
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06



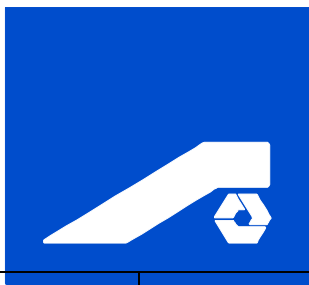
15 01 03	fa csomagolási hulladék	374000	323570	E02-03, E02-05, E02-06
15 01 04	fém csomagolási hulladék	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	374000	0	-
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
15 01 09	textil csomagolási hulladék	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
<b>16 01</b>	<b>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és</b>			
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	374000	0	-
16 01 17	vasfémek	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
16 01 18	nemvas fémek	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
16 01 19	műanyagok	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
16 01 20	üveg	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06



<b>16 02</b>	<b>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</b>			
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06 E02-08
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06 E02-08
<b>16 03</b>	<b>az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</b>			
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	374000	323570	E02-05, E02-06
<b>16 06</b>	<b>Elemek és akkumulátorok</b>			
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve 16 06 03)	374000	323570	E02-05, E02-06
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	374000	323570	E02-05, E02-06
<b>16 08</b>	<b>Kimerült katalizátorok</b>			
16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	374000	323570	E02-05, E02-06
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	374000	323570	E02-05, E02-06
<b>17 02</b>	<b>Fa, üveg és műanyag</b>			
17 02 01	fa	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
17 02 03	műanyag	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
<b>17 04</b>	<b>Fémek (beleértve azok ötvözeteit is)</b>			
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
17 04 02	alumínium	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
17 04 03	ólom	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
17 04 04	cink	374000	323570	E02-03,



				E02-04, E02-05, E02-06
17 04 05	vas és acél	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
17 04 06	ón	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
17 04 07	fémkeverék	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
<b>19 10</b>	<b>Fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</b>			
19 10 01	vas- és acélhulladék	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
19 10 02	nemvas fém hulladék	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	374000	0	-
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	374000	0	-
<b>19 12</b>	<b>közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</b>			
19 12 01	papír és karton	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
19 12 02	fém vas	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
19 12 03	nemvas fémek	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
19 12 04	műanyag és gumi	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	374000	0	-
<b>20 01</b>	<b>Elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)</b>			
20 01 01	papír és karton	374000	323570	E02-03,



				E02-04, E02-05, E02-06
20 01 02	üveg	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35- től	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-08
20 01 39	műanyagok	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
20 01 40	fémek	374000	323570	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
		<b>374000</b> t/év	<b>323570</b> t/év	

**Nem veszélyes hulladékok gyűjthető mennyisége: 374000 t/év.** 250 munkanappal számolva a gyűjtőhely kapacitása: 1496 t/nap (növekmény 2010 évi előzetes vizsgálati eljárásban meghatározott kezelési kapacitáshoz képest 24%)

**Nem veszélyes hulladékok kezelhető mennyisége: 323570 t/év** 250 munkanappal számolva a kezelési kapacitás: 1294 t/nap (növekmény 2010 évi előzetes vizsgálati eljárásban meghatározott kezelési kapacitáshoz képest 7,2 %)

### 2.3. Veszélyes hulladékok gyűjtése:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
16 02	<b>Elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</b>	
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	2250
16 06	<b>Elemek és akkumulátorok</b>	





16 06 01*	ólomakkumulátorok	2250
20	<b>TELEPÜLÉSI HULLADÉKOK (HÁZTARTÁSI HULLADÉKOK ÉS AZ EZEKHEZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉKOK), BELEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT HULLADÉKOKAT IS</b>	
20 01	<b>Elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)</b>	
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	2250
		<b>2250 t/év</b>

Egy időben tárolható/gyűjthető nem veszélyes hulladék mennyisége: 6570 tonna  
Egy időben tárolható/gyűjthető veszélyes hulladékok: 45 tonna  
(Változatlan maradt)

**Kezelési kódok:**

G0001 - Gyűjtés

- E02 - 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
- E02 - 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);
- E02 - 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
- E02 - 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
- E02 - 08 hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása;

**Tevékenységi körök:**

- Főtevékenység: 4687 Hulladék-nagykereskedelem
- Egyéb: 3811 Nem veszélyes hulladék gyűjtése
- 3812 Veszélyes hulladék gyűjtése
- 3821 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása
- 5210 Raktározás, tárolás

**3. MŰSZAKI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI JELLEMZŐ:**

A tervezett tevékenységgel érintett település megnevezése:



# FÉMKER

A kereskedelmi és szállítási tevékenység egész Magyarországot érinti (mely tevékenységre a FÉMKER Kft. már rendelkezik engedéllyel), a kérelmezett telephelyi gyűjtési és kezelési tevékenységeket csak a győri telephelyen végezzük.

### **Gyűjtési tevékenység:**

A telephelyen a hulladék tulajdonosa által beszállított hulladékokat, valamint az általa a termelők telephelyén átvett hulladékokat gyűjti, majd azokat szükség szerint válogatja, és további hasznosítás céljából történő átadásig a telep adott hulladéktípusára kijelölt helyén gyűjti/tárolja, majd azokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő szervezetnek adja át.

A Fémker Kft. koncessziós hulladékokat is átvesz.

### **Előkezelés technológiája:**

A telephelyre beérkező vegyes fémhulladékot válogatják, szükség szerint bontják, darabolják, bálázzák. A válogatást a legtöbb hulladék esetében el kell végezni, hiszen ez a tevékenység biztosítja a hulladék későbbi hasznosíthatóságát.

Az ingatlan Győr külterületén helyezkedik el, az IPARI PARK szomszédságában. A Kft. környezetében lakott terület nem található. Az ingatlan bérelt, a telephely tulajdonosa az Fémker Invest Kft. A telephely a 5437/6; 5433/12 (parkoló) helyrajzi számú ingatlanon fekszik, 24489 m<sup>2</sup> alapterületű. Az épületek alapterülete 3440 m<sup>2</sup> és 14000 m<sup>2</sup> + 1867 m<sup>2</sup> a betonozott terület, mely csapadékvíz elvezető rendszerrel és tisztító műtárggyal ellátott.

A Fémker Kft. telephelyén a betonozott terület nagysága 15867 m<sup>2</sup>.  
A vízjogi engedély 6421-7/2012. módosítása: 35800/1529-6/2017. ált.

Az üzemeltetési szabályzatot gyűjtés tekintetében kívánjuk módosítani, mivel a hulladék kezelés mennyisége változatlan az előző engedélyhez képest.

Határozat száma: GY-02/13/00671-5/2020; GY-02/13/00464-7/2020.

### **Anyagmérleg:**

Mellékletben csatoljuk a kezelés során képződött anyagok és hulladékok mennyiségét, fajtáját, fizikai megjelenési módját és további felhasználási lehetőségeit, valamint a kezelési anyagmérleget.

### **Személyi-tárgyi és közegészségügyi feltételek**

A győri telephelyen jelenleg 54 fő dolgozik.

Plusz létszámgény nem jelentkezik, hiszen továbbra is a meglévő tevékenységet kívánjuk végezni.

A telephely főállású környezetmérnököket foglalkoztat a tevékenysége környezetvédelmi irányításához. A telephely tevékenysége során eleget tesz az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet előírásainak.

A hulladékok tömeg meghatározása, ellenőrzése a meglévő hulladékkezelő telepen található hídmérlegen vagy kézi mérlegen történik. A telephellyel kapcsolatos összes adminisztrációs feladatot a telephelyen lévő



irodaépületben végzik. A telephelyen a fizikai munkát végző alkalmazottak tartózkodnak, akik végzik a fém hulladékok gyűjtését, előkezelését illetve az anyagmozgatást.

## **A hulladékgazdálkodási létesítmény műszaki és környezetvédelmi jellemzői**

### **Műszaki jellemzők:**

A telephely 9027 Győr, Hűtőház u. 6-8 alatti területen helyezkedik el.  
A hulladékkezelő terület térképmásolatát a dokumentációhoz csatoljuk.

A Győr, Hűtőház u. 6-8. alatti telephely műszaki feltételei:

- kerítés, kapu
- hídmérleg
- irodaépület
- szociális épület
- raktárépületek
- veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
- térbeton
- telepi úthálózat
- csapadékvíz elvezető, kezelő rendszer

A telephely bérelt, a Fémker Invest Kft. tulajdona, rendelkezik a tevékenység végzéséhez szükséges összes hatósági engedéllyel és műszaki feltétellel.

A telephelyen elektromos ellátás, telefonvezeték, vezetékes ivóvíz ellátás, kerítés és zárható kapu biztosított.

A telephelyen képződő kommunális szennyvizet a zárt szennyvíztárolóba gyűjtik, és onnan igény esetén szennyvíztelepre szállítják.

A telephely részei:

Külön épületrészben kapott helyet veszélyes hulladéktároló. A kiszolgáló szociális helyiségek valamint az iroda a fő épületben kapott helyet.

### **Az épületek fő műszaki jellemzői:**

Veszélyes hulladék üzemi gyűjtő

A veszélyes hulladék gyűjtőhely kialakításánál a 98/2001 (VII.12.) kormányrendeletben leírtakat figyelembe vettük.

A gyűjtőhelyhez vezető út és a gyűjtőhely előtti terület kialakítását beton burkolat fedi és gyűjtőhely aljzatát szigetelt beton borítja.

A gyűjtőhely padozata az szilárd, a veszélyes hulladék tároló edényzetek kármentő tálcában állnak, így felfogja a tárolás során megsérülő csomagolóeszközből kikerülő folyékony hulladékot.

A folyékony hulladék gyűjtése 200 literes, acéllemez hordókban történik.

Fő épület, raktár:

vasbetonvázás téglacarnok. Falak vasbeton elemek. Beton padozat kb. 40 cm vastag, talajvíz elleni szigeteléssel.

Szabadterületek:

Manipulációs tér: beton burkolatú.

Konténer tárolótér: részben szilárd, beton burkolat.



Alaptevékenységként az alábbiak kialakítását tűzték célul: hulladék kereskedelem,- gyűjtés, - előkezelés (aprítás ollózás, tömörítés, bálázás).

- A környékbeli ipari termelő cégek, hulladékgyűjtők, kereskedők fém és egyéb hasznosítható hulladéknak fogadása, készletezése, feldolgozása (válogatás, darabolás, bálázás, válogatás), átmeneti tárolást követően közúti/vagonos kiszállítása.
- A fő tevékenység hulladéknak minősülő terméként tovább nem használható hulladék vas és színesfémek illetve az ilyen elemeket tartalmazó alkatrészek előkezelése, amely a következő rész műveletcsoportokat foglalja magába:
1. a fémszerkezetgyártást folytató üzleti partnerektől származó vas és színesfém hulladék gyűjtése illetve kohászati hasznosítás előtti előkészítése darabolással.
  2. a kohászati hasznosítás során előírt méretre darabolás lángvágással illetve ollózással és bálázással.
  3. a veszélyes hulladéknak nem minősülő, újrahasznosítható hulladékok hasznosítóknak történő átadása
  4. a veszélyes hulladéknak nem minősülő, hasznosíthatatlan hulladékok hulladék-lerakóban, gyűjtő udvarban való elhelyezése.

## A technológiai műveletek leírása:

A beérkező anyagok berendezések stb. fogadása, beszállítása, állapot vizsgálata:  
A beérkező anyagok szállítási dokumentációja szerinti adatrögzítés az első művelet.  
A beérkező anyagok jellege, fajtája szerinti válogatás, csoportosítás.

Anyagok tárolása:

A beérkező anyagok válogatás, csoportosítás után betonozott burkolatú szabadtéri tároló területekre kerülnek.

Tárolási módok:

- bála raklapon
- BIG-BAG
- Ömlesztve raktárban
- Ömlesztve konténerben

## Az anyagok darabolása, tömörítése:

Az anyagok darabolása mechanikus eszközökkel (olló) illetve vasszémek esetén lángvágóval történik.  
A szétválasztás során más hőközlő eljárást nem alkalmaznak. A lemez illetve vékony falvastagságú anyagoknál hidraulikus géppel történő bálázást is alkalmaznak.

## Kiszállítás

Azokat az alkatrészeket, anyagokat, amelyek tovább nem hasznosíthatók és veszélyes anyagot nem tartalmaznak, átmeneti tárolást követően közúti és vasúti kiszállítással átadásra kerülnek. A hulladékokat szelektíven gyűjtő hulladékudvarba szállítják saját járművel, illetve sok esetben hulladékfuvarozó cég megbízásával.

## Kapacitás:

A győri telephelyen egyszerre tárolható mennyiség 6570 tonna. A telephelyen folyamatos a kiszállítás, és a Kft. olyan hulladékokat is gyűjt, amely nem kerül a telephelyre beszállításra, hanem egyből a kezelőhöz/hasznosítóhoz kerül, ennek becstült mennyisége 0-tól 5000 tonnáig terjed.

A kapacitás kihasználás a „hagyományos” fémhulladék gyűjtése és hasznosításra történő előkészítése a telepen folyamatosan történik.



A Fémker Kft. nyilatkozik, hogy a kezelés során segédanyagot nem használ fel.

## **Környezetvédelmi jellemzők: (változatlanok)**

### **Vízminőség védelem**

A telep a település azon területén helyezkedik el, mely nem csatornázott, közművel nem teljesen ellátott. A telephely vezetékes vízre csatlakozott rá. A telephelyen képződő kommunális szennyvizet a zárt szennyvíztárolóba gyűjtjük és onnan szennyvíztelepre szállítjuk.

A raktár tetőfelülete által összegyűjtött csapadékvíz a felszíni csapadékvíz árokba kerül kivezetésre.

A dolgozók szociális vízigénye az 1"-os vezetéken át kielégíthető, technológia vízfelhasználás nem lesz.

A saját úton és tároló területen összegyűlő csapadékvizek az utcai nyílt árokba távozik. A manipulációs területen összegyűlő csapadékvíz összefolyón keresztül iszap és olaj leválasztón keresztül kerül a víztározóba.

### **Levegőtisztaság-védelem**

A telephelyen bejelentésre kötelezett légszennyező pontforrás nem üzemel, így légszennyező anyagok pontszerűen nem kerülnek a légterbe.

Egyes hulladék anyagok vágása, darabolása elsősorban lángvágó, plazmavágó készülékkel történik a hulladék téren. Vizuálisan megfigyelhető, hogy ennek során csekély füstképződéssel számolhatunk, illetve a gázok égése során szintén légszennyező anyagok szabadulnak fel.

Más hasonló telephelyeken végzett munkahelyi légszennyezettségi mérések alacsony koncentrációt mutattak. A forrás környezetre gyakorolt hatása elhanyagolhatóan kicsi.

A feldolgozási technológiából (vágás, bálázás, rakodás) jelentkező diffúz légszennyezések csökkentésére az alábbi lehetőségek állnak rendelkezésre:

- Szennyezett anyagok, törmelékek lerakásának megakadályozása,
- A terület rendszeres takarítása, tisztántartása, locsolása,
- Szilárd térburkolat megnövelése.

### Mozgó források

A telephelyre irányuló ki- és beszállítások, valamint a géppel történő belső anyagmozgatás dízel üzemű járművekkel, illetve vasúton történik. A szállító járművek telepen történő belső közlekedés során (és természetesen a telep elhagyását követően, a közúton is) kipufogó gázok emissziójával kell számolni, ugyanígy a telepi anyagmozgatási feladatot ellátó dízel targonca, illetve a forgó rakodó munkagép esetében.

A forgalom környezetre gyakorolt hatása korábbi máshol működő nagyobb forgalmú telephelyek környezetére elvégzett emisszió és transzmisszió számítási eredményeink alapján elhanyagolhatóan kicsi. A közvetlen hatásterület kb. 40-50 m és ebben a távolságban védendő létesítmény nem található.

A közvetett hatásterületen sem kell az immissziós értékek növekedésével számolni mert a környező utak, a kb. 5 m-re Hűtőház u. főközlekedési bekötő út forgalma határozza meg a környező területek terhelését.

A telepről történő beszállítás, illetve kiszállítások nem érintik Győr belvárosát, így a teherautók Győr város belső forgalmát nem terhelik.



A 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete szerint a főbb szennyezőanyag szerinti zónába sorolását az alábbi táblázat foglalja össze:

Zónacsoport a szennyező anyagok szerint	kén-dioxid	nitrogén-dioxid	szén-monoxid	szilárd (PM <sub>10</sub> )	benzol
Zóna csoport	F	C	F	C	E

A légszennyezettségi zónák típusai:

- C csoport: azon terület, ahol a légszennyezettség egy vagy több légszennyező anyag tekintetében a légszennyezettségi határérték és a tűrészhatár között van,
- E csoport: azon terület, ahol a légszennyezettség egy vagy több légszennyező anyag tekintetében a felső és az alsó vizsgálati küszöb között van.
- F csoport: azon terület, ahol a légszennyezettség az alsó vizsgálati küszöböt nem haladja meg.

A légszennyezettségi zónák és agglomerációk valamint az ország egyéb területeinek szennyezettségi adatait vizsgálva azt tapasztaljuk, hogy a legkritikusabb komponensek a szilárd és az NO<sub>x</sub> légszennyezés számít.

A vizsgált terület éghajlatában a légcirkuláció hatása a döntő. Az uralkodó szélirány ÉNY-i. Az ipari folyamatokon belül a településen és a területen a gazdasági szektor valamennyi területéről származó tevékenység, főként a gépjármű- és alkatrészgyártás, valamint élelmiszergyártás található meg.

Vizsgált telephelyünk környezetében lakóépületek, kereskedelmi és sportlétesítmények nincsenek.

### Zajvédelem:

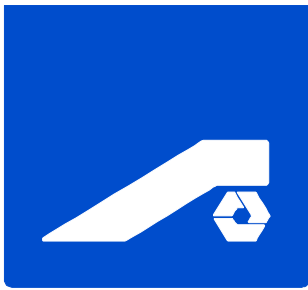
Mivel a tevékenységünk változatlan a továbbiakban is fenn áll, hogy határérték feletti zajterhelés nem fordul elő.

### A hulladékkezelés technológiája, berendezései

A veszélyes anyagot nem tartalmazó hulladékok kezelésének lényege a hasznosítható fémkomponens kinyerése, előkészítése, az idegenanyag és a szennyezők elkülönítése, a fémtartalom kohászati alapanyagként történő újrafelhasználásának előkészítése.

### Kiegészítő tevékenységek

Karbantartás: Az üzem berendezéseinek karbantartása egyrészt tervszerűen, az egyes berendezések gyártói által az üzemeltetési dokumentációban szabályozott gyakorisággal, másrészt a rendszeres ellenőrzés során feltárt meghibásodásokat követően, alkalmasszerűen történik. A telephelyen üzemelő önrakodó tehergépjármű rakodó berendezésének időszakos biztonsági felülvizsgálatait éves rendszerességgel munkabiztonsági- és emelőgép szakértő végzi.



## **A tevékenységgel elérni kívánt célok:**

### **Környezetvédelmi cél:**

Az ártalmatlanításra kerülő hulladék mennyiségének csökkentése, azáltal, hogy az elkerülhetetlen keletkező hulladékok különgyűjtésével és újrahasznosításra való előkészítésével azokat visszavezetik a termék előállítási anyagáramokba.

### **Gazdasági cél:**

A telephely hulladékgazdálkodási tevékenységével ösztönzi a hulladékbirtokosokat a hulladékaik legális módon történő elhelyezésére, ezáltal a telephely munkalehetőséget biztosít az alacsony képzettségű munkavállalók részére. Tevékenységével hozzájárul a térség gazdasági fejlődéséhez.

### **Rendelkezésre álló pénzügyi eszközök:**

A telephely rendelkezik a hulladékkezelési tevékenysége során esetlegesen bekövetkező havária események elhárításához szükséges környezetvédelmi felelősség biztosítással, illetve a hulladék vásárlásához szükséges megfelelő pénzügyi fedezettel.

### **Céltartalék képzés:**

A Fémker Kft. rendelkezik érvényes környezetvédelmi biztosítással, a lekötött fedezetét céltartalékként kezeli ezután, és a lekötést folyamatosan biztosítja.

### **Tevékenység felhagyásának terve, utógondozás:**

A felhagyási fázisban a készleten lévő hulladékok hasznosítására történő dokumentált átadásán kívül más tevékenységet nem kell végezni. Mivel keresleti piaccal rendelkező fémhulladékok gyűjtése folyik a telephelyen, azok értékesítése nem jelenthet gondot, a telephelyen hulladék illetve környezetszennyezés nem maradhat vissza.

A Fémker Kft. nyilatkozik, hogy figyelembe vettük a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltakat.

A 93/1996.(VII.4.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó hulladékkezelési tevékenység esetén főállású környezetvédelmi vezető alkalmazása a 11/1996.(VII.4.) KTM rendelet előírásainak megfelelően:

Varga Zsuzsanna

Fémker Kft. Környezetvédelmi vezető

Környezetvédelmi jogi szakokleveles környezetmérnök

### **Mellékletek:**

- Cégekivonat
- Tulajdoni lap
- Telephelyengedély
- Térképmásolat
- Bérleti szerződés
- Üzemorvosi szerződés
- Biztosítási kötvény másolata



**FÉMKER**

- Fedezetigazolás
- Nyilatkozat adómentességről (köztartozásmentes adatbázis)
- Nyilatkozat korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységről
- Nyilatkozat foglalkoztatás elősegítés figyelembevételéről
- Nyilatkozat önkormányzat
- Környezetvédelmi vezető végzettségét igazoló dokumentum
- Mérlegek hitelesítési bizonyítványa 3db
- Gépek, berendezések
- Anyagmérleg
- Befogadó nyilatkozatok
- Havária terv
- Tárolási rend

Kapcsolattartó: Varga Zsuzsanna Környezetvédelmi vezető

Elérhetőség: 06-30/6039875

varga.zsuzsa@femker.hu

Győr, 2025. február 11.

Tisztelettel,

Varga Zsuzsanna  
Környezetvédelmi vezető