



CREATO 2005 Kft.

VESZÉLYES ÉS NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK ELŐKEZELÉSI ENGEDÉLYÉNEK KÉRELME



Készült: a Creato 2005 Kft. megbízásából

Dokumentációt összeállította:

MKT-Defense Kft. (9700 Szombathely, Kassák Lajos utca 16.)

Témafelelős: Németh Péter környezetvédelmi szakmérnök

2022.

Tartalomjegyzék

1. ELŐZMÉNYEK.....	4
2. KÉRELMEZŐ ADATAI.....	4
3. A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TEVÉKENYSÉG BEMUTATÁSA:.....	5
4. A TERVEZETT KEZELÉSI MŰVELETTEL ÉRINTETT TERÜLET	5
5. AZ ELŐKEZELÉS TECHNOLÓGIÁJA	8
6. SZEMÉLYI- TÁRGYI ÉS KÖZEGÉSZSÉGÜGYI FELTÉTELEK	15
7.1. A kézi bontás alapvető munkaeszközei:	15
7.2. Az előkezelés gépi eszközei (jelenleg használt és tervezett beszerzés):	16
7. LÉTESÍTMÉNY MŰSZAKI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI JELLEMZŐI.....	18
8.1. Műszaki jellemzők:	18
8.2. Környezetvédelmi jellemzők	19
8. A TEVÉKENYSÉGGEL ELÉRNI KÍVÁNT CÉLOK	20
9. RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK	20
10. A HAVÁRIA TERV	20

MELLÉKLETEK

- ☒ Eljárási illeték befizetéséről igazolás
- ☒ Eseti meghatalmazás
- ☒ Végzettség igazolása
- ☒ Megbízási szerződés
- ☒ Környezetszennyezési felelősségbiztosítás
- ☒ Nyilatkozat
- ☒ Telephely bérleti szerződés
- ☒ Berendezési vázlata
- ☒ Adóigazolás
- ☒ Egyszerűsített éves beszámoló
- ☒ Üzemorvossal kötött szerződés
- ☒ Banki lekötés

1. ELŐZMÉNYEK

A Creato 2005. Kft. – székhely: 9700 Szombathely, Szedres u. 18. – a 2. pontban leírt engedélyek birtokában végzi a tevékenységet a Szombathely, Csaba u. 8. szám alatti telephelyén.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. Korm. rendelet 3. számú melléklete 107. pontja a fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep vonatkozásában rögzíti, hogy 5 tonna/nap kapacitástól előzetes vizsgálati eljárás kötelezettség terheli a hulladék birtokost.

A 2022-es tapasztalatok azt mutatják, hogy a tevékenység a jogszabályban előírt 5 t/nap kapacitást meghaladja.

Ezért szükségessé vált az előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása. Ennek eredményeként a Vas Megyei Kormányhivatal a VA/KTHF/67-17/2022. iktatószámon kiadott határozatában megállapította, hogy a tevékenység során nem feltételezhető jelentős környezeti hatás

Az új előkezelési engedély hatályba lépésével egyidejűleg kérném a jelenlegi előkezelési engedélyek visszavonását.

A Társaság az eltelt időszakban a jogszabályi előírásoknak megfelelően végezte a hulladékkezelési tevékenységét. Eleget tett a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. Kormány rendelet előírásainak.

A társasággal megbízási szerződésben álló MKT-Defense Kft.; képviseli: Németh Péter rendelkezik felsőfokú műszaki, és környezetvédelmi végzettséggel, illetve hulladékgazdálkodási szakértői képesítéssel. A kérelem elkészítéséhez az alapadatok, hatósági iratok valamint a dokumentációk rendelkezésre állnak.

2. KÉRELMEZŐ ADATAI

Neve: Creato 2005. Kereskedelmi, Szolgáltató és Hulladékkezelő Kft.

Székhely: 9700 Szombathely, Szedres u. 18.

Kérelmező adószáma: 13413402-2-18

KÜJ száma: 101 346 092

KTJ száma: 101 465 785

Cjsz: 18-09-106202

KSH azonosító száma: 13413402-3822-113-18

Fémkereskedelmi engedély szám: FE 00035700001

Nem veszélyes hulladékok szállítási és gyűjtési engedély: PE/KTFO/760-4/2018.

Nem veszélyes hulladékok előkezelése: VA-06/AKF05/1020-13/2018.(érvényes: 2023.05.31.)

Veszélyes hulladékok előkezelése: VA-06/AKF05/205-12019. (érvényes:2023. dec.31.)

3. A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TEVÉKENYSÉG BEMUTATÁSA:

A Kft. a hulladékokat a hulladéktermelő telephelyén, illetve a hulladékgazdálkodási létesítményben (Csaba u. 8.) tervezi átvenni, és előkezelés után engedéllyel rendelkező hulladék kezelőnek adja át. A hulladéktermelőtől átvett hulladékot saját járművel, vagy az arra a hulladékokra szállítási engedéllyel rendelkező céggel szállítja (szállíttatja) be a Csaba u. 8. szám alatti hulladékgazdálkodási telephelyére, vagy közvetlenül az engedéllyel rendelkező hulladékkezelők telephelyeire.

Az átvett hulladékok a telephelyen lévő épületben (zárt térben) és nyitott téren kerül gyűjtésre, rövid idejű tárolásra, előkezelésre. Az előkezelés alapvető módszere a kézi válogatás-bontás, illetve a hulladékok tömörítése, darabolása. A szelektált hulladékfrakciók rövid idejű tárolását követően átadásra kerülnek engedéllyel rendelkező hulladék kezelőknek.

A Kft. az alábbi hulladékkezelési tevékenységeket kívánja továbbra is végezni:

- ✓ *hulladékok gyűjtése, közúti szállítása (országos illetékességgel),*
- ✓ *hulladékok telephelyi átvétele előkezelésre*

4. A TERVEZETT KEZELÉSI MŰVELETTEL ÉRINTETT TERÜLET

A Creato 2005. Kft. az előkezelési tevékenységét a 9700 Szombathely, Csaba u. 8. számú területen kívánja folytatni.

A hulladékok gyűjtését a hulladék termelők, a hulladék birtokosok telephelyein, illetve átvételét-előkezelését a Szombathely Csaba u. 8. szám alatti telephelyén kívánja folytatni.

Az előkezelt tervezett hulladékok

a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma, valamint éves mennyisége:

A	B	C	Mennyiség (t/év)	A hasznosítást megelőző előkészítő műveletek azonosító kódjai R12
Azonosító kód:		A hulladéktípus megnevezése:	Előkezeltre átvethető hulladék	
főcsoport szám	alcsoport szám			
	12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	4500	E02 – 06
	12 01 02	vasfém részek és por		E02 – 06
	12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács		E02 – 06
	15 01 04	fém csomagolási hulladék		E02 – 06; E02 – 04
	16 01 04*	hulladékká vált gépjármű		E02 – 09
	16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt		E02 – 99
	16 01 17	vasfémek		E02 – 03 E02 – 05 E02 – 06
	16 01 18	nemvas fémek		E02 – 03 E02 – 05 E02 – 06
	16 06 01*	ólomakkumulátorok		E02 – 05 E02 – 06
	16 06 02*	nikkel-kadmium elemek		E02 – 05 E02 – 06
	16 08 01	arany, ezüst, réz, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)		E02 – 05 E02 – 06 E02 – 99
	16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok		E02 – 05 E02 – 06
	16 08 7*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok		E02 – 05 E02 – 06
	20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók		E02 – 05 E02 – 06
	17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz		E02 – 06 E02 – 05
	17 04 02	alumínium		E02 – 06 E02 – 04 E02 – 05
	17 04 03	ólom		E02 – 06

	17 04 04	cink		E02 – 06
	17 04 05	vas és acél		E02 – 06 E02 – 05 E02 – 99
	17 04 06	ón		E02 – 06
	17 04 07	fémkeverék		E02 – 03 E02 – 06
	20 01 40	fémek		E02 – 03 E02 – 05 E02 – 06 E02 – 99
	17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től		E02 – 05 E02 – 06 E02 – 99
	15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	100	E02 – 04 E02 – 06
	16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	1000	E02 – 08 E02 – 99
	16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től		E02 – 05 E02 – 06 E02 – 08 E02 – 99
	20 01 01	papír és karton	1200	E02 – 06 E02 – 99
	20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	1000	E02 – 05 E02 – 06 E02 – 08
	20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól		E02 – 05 E02 – 06 E02 – 08 E02 – 99
	20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től		E02 – 05 E02 – 06 E02 – 08 E02 – 99
ÖSSZESEN				

Tervezett előkezelési műveletek:

Az ártalmatlanítást és hasznosítást megelőző előkészítő műveletek azonosító kódjai a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 2. melléklet szerint.

Fizikai előkezelés, átalakítás:

- a) E02 – 01 szétválasztás (szeparálás);
- c) E02 – 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
- d) E02 – 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);
- e) E02 – 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
- f) E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
- h) E02 – 08 hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása;
- i) E02 – 09 hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése;
- r) E02 – 99 egyéb.

A hulladékok előkezelés után, hatósági engedéllyel rendelkező hulladékkezelőkhöz kerülnek. A Creato 2005. Kft. 16 éves tevékenysége során az alábbi hulladék átvevő partnerekkel alakított ki releváns kapcsolatot:

MÉH Zrt.

Alcufer Kft.,

Fémker kft.,

Jász-Plasztik Kft.,

Zala-Müllex Kft.,

Inter-Metal Recycling Kft.,

Elektronikai Hulladékhasznosító Kft.;

Hozd ide-Papír-Hulladék Kft.;

P.M.R. Kft.

A telephelyről szállításra előkészített hulladékok elszállítása döntően az átvevő hulladékkezelő cég gépjárműjével történik.

5. AZ ELŐKEZELÉS TECHNOLÓGIÁJA

A Kft. a Szombathely, Csaba u. 8. szám alatti telephelyén kívánja a hulladékokat előkezelni.

A telephelyi hulladék átvételt és előkezelést és tárolását a mellékletben szereplő berendezési vázlat alapján kívánja végezni:

- a hulladék birtokos a telephelyre érkezve adminisztrációs kötelezettségét teljesíti;
- a hulladék birtokos (továbbiakban: ügyfél) mérlegel,
- mérlegelés után a megfelelő tárolójánál leadja a hulladékát az átvevő személynek,
- az ügyfél „visszamérlegel”, majd
- beáll az ügyfélparkolóba és elvégzi a szükséges okmányolást,
- ezt követően elhagyja a Kft. telephelyét.

A Kft. az átvett hulladékokat előkezelni – válogatás, aprítás, tömörítés, elkülönítés, bontás, – kívánja, mivel a hulladék átvevője (hasznosítója) ezt megköveteli a hulladék további gazdaságos szállítása és hasznosíthatósága érdekében.

A hulladékok közül a vasméleteket a telephelyen kialakított, műszaki védelemmel ellátott betonos tárolón gyűjtik (8, 9 jelű tároló hely).

A papír alapú hulladékok (újságpapír) válogatása és gyűjtése a (7) számú tároló helyen történik. Felrakodásához homlokrakodó áll rendelkezésre (eseti jelleggel bér munkában).

A nem-vasméleteket zárt épületen belül a (2) számú tároló helyen kerül gyűjtésre, előkezelésre (melynek alapvető módszere az anyagminőség szerinti válogatás; bontás). Azok gyűjtése és előkészítése szállításhoz (fém és műanyag konténerekben, Big-Bag zsákokban) történik. Rendelkezésre áll 1 db digitális mérleg.



Az elektromos és elektronikai (E+E) hulladékok előkezelése.

Az E+E hulladékok a (2 és 11) számú átvételi helyen kerülnek átvételre. A válogatást követően bontásra, vagy tárolásra kerülnek. Az E+E berendezések bontása a (10) számú TH-en történik. A bontás módszere a kézi szerszámokkal történő szétszerelés. A naprakész nyilvántartás érdekében a kezelésre szánt berendezések tömegét hitelesített mérlegen mérjük (bemenő adat). A kezelés (bontás) során keletkezett frakciók (műanyag, vas fém, nem vas fém, panelek, réz vezeték, egyéb) külön mérésre kerülnek. A frakciók elkülönítetten kerülnek gyűjtésre az elszállításig.

A panelek előkezelése kézi erővel történik. Nagy szakértelmet, odafigyelést igénylő feladat. Minél jobb a minőségi válogatás, annál nagyobb a panelek eladási értéke.



A panelek és az E+E hulladékok tárolása Big-Bag zsákokban történik, elszállításig.



Bizalmas iratok megsemmisítése:

A társaság telephelyén a bizalmas iratok megsemmisítését, mint zárt rendszerű biztonságtechnikai szolgáltatást végzi. Ügyfeleink igényeinek kiszolgálása érdekében a bizalmas iratokat a beszállítást követően papírdaráló segítségével lehetőség szerint haladéktalanul megsemmisítjük (3). A megsemmisítésről a társaság igazolást állít ki, de az ügyfelek a helyszínen a műveletről személyesen is meggyőződhetnek.

Gépjárművek szárazra fektetése:

A beszállítást követően a 5. számú TH-en („szárazra fektető műhely”) szemlével el kell végezni a jármű vizsgálatát.

A vizsgálat megkezdésekor a járműről fényképfelvételt kell készíteni. Az előlről, hátulról és mindkét oldaláról, továbbá az alvázszámról készített felvételt az informatikai rendszerben rögzíteni kell.

Amennyiben a vizsgálat eredményeinek rögzítése után megállapítható, hogy a jármű bontásra átvehető és bontása megkezdhető, a járműbontó az informatikai rendszerből kinyomtatja a bontási átvételi igazolást.

Ezt követően a jármű hulladéknak tekinthető.

Szárazra fektetéskor először kisserelik az akkumulátort, melyet átvisznek a 2. TH-re.

Vákumos olajleszívó segítségével eltávolítják a motorolajat, fékfolyadékot és leszerelik az olajszűrőt. Leeresztik a hűtőfolyadékot. Az üzemanyagtartályból szükség szerint eltávolítják az üzemanyagot, majd leszerelik és kettévágják.

További bontási tevékenységet(E02-10) a cég nem végez. A hulladékká vált gépjárművet egyben, további kezelésre hulladékkezelőnek átadja.

A veszélyes összetevőket a kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen kármentővel ellátott fémhordókban gyűjtik elkülönítve.

Maximum fél éves ciklusokban a munkahelyi gyűjtőhelyen tárolt hulladékokat megfelelő partnernek adják tovább a további kezelésre.

A szárazra fektetett gépjárműveket a 6. számú TH-en tárolják. Elszállításukat az ALCUFER Kft. rendszeresen elvégzi.

5.1. Rendelkezésre álló kapacitások.

Az egy időben maximálisan tárolható hulladék mennyisége:

Tároló hely száma	Megnevezés	Terület (m ²)	Befogadó képesség (t)	Megjegyzés
2	Szinesfém átvevő-, EK és TH	180	30	
3	Irodai papír EK, TH	20	5	
4	Csomagolási hull. EK; TH	40	3	
5	Gépjármű átvételi hely; EK	62	10	
6	Szárazra fektetett gímű. TH	90	25	
7	Papírhulladék TH	50	50	
8	Vashulladék TH (lemez)	193	30	
9	Vashulladék TH (vas)	139	60	
10	„E+E”; Egyéb hulladék EK; TH	84	25	
11	„E+E” EK és TH	119	20	
12	Kommunális hulladék TH	5	-	
13	Csomagolási hulladék TH	15	5	
	(HTNG) Háztartási nagygépek TH	60	15	
Hulladékkezelő tér összesen		1057	278	
	Közlekedési utak, és szabadterületek.	462		
14	Mérlegház	10		
15	Hídmérleg	20		
	Szociális blokk	60		
MINDÖSSZESEN		2756		

Előkezelés anyagmérlege.

Hulladék Azonosító Kód	Megnevezés	A hasznosítást megelőző előkészítő műveletek azonosító kódjai	A hasznosítást megelőző előkészítő műveletek során keletkező hulladékok azonosító kódjai
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	E02 – 06	120101; 191202
12 01 02	vasfém részek és por	E02 – 06	120102; 191202
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	E02 – 06	120103; 191203
15 01 04	fém csomagolási hulladék	E02 – 06; E02 – 04	150104; 191202
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	E02 – 09	160106; 130205*; 130206*; 130701*; 130702*; 160107*; 160110*; 160113*; 160114*; 160115;
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	E02 – 99	160106;
16 01 17	vasfémek	E02 – 03 E02 – 05 E02 – 06	160117; 191202;
16 01 18	nemvas fémek	E02 – 03 E02 – 05 E02 – 06	160118; 191203;
16 06 01*	ólomakkumulátorok	E02 – 05 E02 – 06	160601
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	E02 – 05 E02 – 06	160602
16 08 01	arany, ezüst, réz, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	E02 – 05 E02 – 06 E02 – 99	160117; 160118; 160121*; 170405; 191202;
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	E02 – 05 E02 – 06	160117; 160118; 160121*; 170405; 191202;
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	E02 – 05 E02 – 06	160117; 160118; 160121*; 170405; 191202;
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	E02 – 05 E02 – 06	160601*; 200133*;
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	E02 – 06 E02 – 05	170401; 191203;

17 04 02	alumínium	E02 – 06 E02 – 04 E02 – 05	170402; 191203;
17 04 03	ólom	E02 – 06	170403; 191203;
17 04 04	cink	E02 – 06	170404; 191203;
17 04 05	vas és acél	E02 – 06 E02 – 05 E02 – 99	170405; 191202;
17 04 06	ón	E02 – 06	170406; 191203;
17 04 07	fémkeverék	E02 – 03 E02 – 06	170407; 191202; 191203
20 01 40	fémek	E02 – 03 E02 – 05 E02 – 06 E02 – 99	200140; 191202; 191203
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	E02 – 05 E02 – 06 E02 – 99	170411; 191204; 191212; 170401; 170402;
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	E02 – 04 E02 – 06	150101;
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	E02 – 08 E02 – 99	170405; 191202; 160216; 170411; 170402;
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	E02 – 05 E02 – 06 E02 – 08 E02 – 99	170405; 191202; 160216; 170411; 170402;
20 01 01	papír és karton	E02 – 06 E02 – 99	200101;
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	E02 – 05 E02 – 06	200123*;
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	E02 – 05 E02 – 06 E02 – 08 E02 – 99	200135*; 170405; 191202; 160216; 170411; 170402; 160215*;
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	E02 – 05 E02 – 06 E02 – 08 E02 – 99	170405; 191202; 160216; 170411; 170402;

6. SZEMÉLYI- TÁRGYI ÉS KÖZEGÉSZSÉGÜGYI FELTÉTELEK

A kérelmező a Szombathely, Csaba u. 8. szám alatti telephelye vonatkozásában rendelkezik nyilvántartott telephellyel. SZMJV Jegyzője a 3473-8/2013.. ügyiratszámú határozatában 506. szám alatt a telephelyet nyilvántartásba vette.

A telephelyen foglalkoztatottak létszáma:7 fő.

Rendelkezésre áll: öltöző, mosakodási, tusolási, melegedési, étkezési lehetőség. Biztosításra került személyenként F+F öltöző szekrény.

A cég egyéni védőeszközöket, munkaruhát biztosít a fizikai állomány részére. Az egyéni védőeszközök cseréje a védőképesség elvesztését követően megtörténik. Veszélyes anyag és keverék vonatkozásában kiemelt a takarításnál használatos vegyszerek. A biztonsági adatlapok rendelkezésre állnak, tartalmukat a munkavállalók ismerik.

Személyi feltételek:

Munkakör	Megjegyzés
1 fő ügyvezető	
1 fő munka- és környezetvédelmi megbízott	Környezetvédelmi szakmérnök Hulladékgazdálkodási szakértő Munkavédelmi technikus
1 fő veszélyes áru biztonsági tanácsadó	
1 fő foglalkozás-éü-i orvos	üzemorvoslás szakorvos
2 fő irodai alkalmazott	adminisztráció
1 fő gépkocsi vezető/hulladék kezelő	
3 fő betanított munkás alkalmazott	hulladék átvevő, kezelő
3 fő alkalmi munkavállaló/hulladék kezelő	szükség szerint
1 fő autószerelő	részmunkaidőben

A hulladékgazdálkodási létesítményben rendszeresen jelenlévők létszáma: 7 fő

A kérelmező a telephelyén a begyűjtött hulladékokat kézi erő alkalmazásával válogatja, szelektálja, szükségképpen bontja. A primer és szekunder oldalon keletkező hulladékok (műanyag, papír) egy része darálásra, bálázásra kerül, másik része eredeti formájában kerül elszállításra a hulladék kezelőhöz.

7.1. A kézi bontás alapvető munkaeszközei:

- Csavarhúzó/csavarozó gép
- Fogók
- Satu a munkadarabok rögzítéséhez
- Véső, kalapács, feszítővas

- Kézben tartott elektromos berendezések (fűrőgép, vágótárcsás flex)
- Mágnes a vasfémek azonosításához
- Különböző célgépek, berendezések (vezetéknyúzó gép, egykaros vágó, kompresszor)

7.2. Az előkezelés gépi eszközei (jelenleg használt és tervezett beszerzés):

1 db irodai papír aprító gép, INTIMUS S 16.50S



1 db 2,5 tonna teherbírású LIUGONG gyártmányú, benzin-gáz üzemű villás targonca



Hídmérleg



Elektro-hidraulikus kétoszlopos csápos emelő (tervezett)

**Technikai adatok**

Emelési magasság	1850mm
Áthajtás	2510mm
Emelési sebesség	50 másodperc
Legalacsonyabb magasság	100mm
Emelő magassága	2860mm
Emelő szélessége	3410mm
Emelőkarok hossza	776 - 1249mm, 2 tagú
Teljesítmény	2.2kW
Zajszint	75 dB
Teherbírás	4 tonna

Levegős folyadékkeeresztő tartály 80 literes (tervezett)



7. LÉTESÍTMÉNY MŰSZAKI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI JELLEMZŐI

8.1. Műszaki jellemzők:

Szombathely, Csaba u. 8. szám alatti telephelyünk a HOMLOK Zrt.-től bérelt 900 m² fedett csarnokból illetve tároló helyből, valamint a hozzátartozó nyílt, egységes betonozott aljzatú tároló helyekből áll. Az összes bérelt terület nagysága: 3656 m².

A közlekedési utak minősége betonozott, kapacitása kielégíti a hulladékgazdálkodási tevékenységet.

A cég szállító és egyéb gépparkjának főbb elemeit 2 db 3,5 tonnás zárt felépítményű, saját tulajdonú kisteher gépkocsi, valamint egy gépi meghajtású emelővillás targonca képezi.

Az előkezelést jelenleg 1 db saját tulajdonú, kétkamrás bálázó géppel, valamint 1 db papírdaráló géppel végezzük.

A hulladékok mennyiségének mérését a kis méréshatárú digitális mérlegeken, valamint 1 db saját tulajdonú, 30 tonnás méréshatárú hídmérleggel végezzük. Papírszállítások alkalmával (havi 2-3 alkalom) a telephelytől pár száz méterre lévő Concordia Zrt. 60 tonnás mérlegét vesszük igénybe.

A papírhulladék rakodására nagyteljesítményű homlokrakodó gép áll rendelkezésre, melyet a Pannónia TSZ; Bosits Tamás egyéni vállalkozó, illetve a Hozd ide-Papír hulladék Kft. biztosít.

A nagytömegű hulladék (vas fémek) elszállítását a vevőink végzik. A vas fémek önrakodós multi liftes gépjárművekkel kerülnek elszállításra (MÉH Zrt.; ALCUFER Kft.).

Villamos ellátó rendszer

Rendelkezésre áll a normál hálózati 230 V-os és az ipari áram 400 V vételezési lehetőség.

Az építmény, illetve a telephely fizikai jellemzői:

Szerkezet: falazott téglá, koppelit üveg beépítéssel.

Tetőszerkezet: acélváz

Tetőhéjazat: hullámpala

2 db fém ajtó, mely alkalmas járművek mozgását biztosítani.

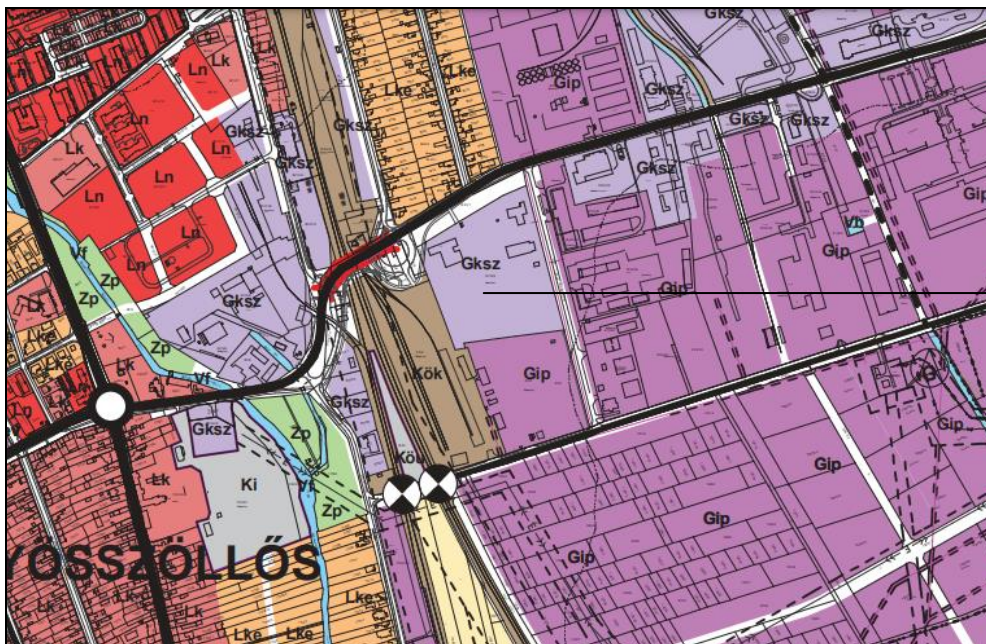
Padozat: 5t/nm teherbírású beton ipari padló.

A telephely gyakorlatilag beton felülettel rendelkezik, mely nehézgépjárművek forgalmára alkalmas.

8.2. Környezetvédelmi jellemzők

A VA/KTHF/67-17/2022. iktatószámú határozatban az előzetes vizsgálati eljárásban benyújtott dokumentáció elfogadásra került, melyben megállapításra került, hogy a folytatni tervezett tevékenység során nem feltételezhető jelentős környezeti hatás.

A környezetvédelmi jellemzők az előzetes vizsgálati dokumentációban részletesen kifejtésre kerültek.



Telephely

8. A TEVÉKENYSÉGGEL ELÉRNI KÍVÁNT CÉLOK

Környezetvédelmi cél:

A hulladék mennyiségének csökkentése az elkerülhetetlen hulladékok különgyűjtésének és újrahasznosításának biztosításával.

A meg nem előzhető, veszélyes anyagoktól mentes és újrahasznosításra alkalmatlan hulladékfrakció környezetkímélő ártalmatlanítása (a maradék hulladék szelektált lerakása, a legmagasabb műszaki színvonalon és a leghatékonyabb védekezés mellett).

Gazdasági cél:

A vállalkozás hulladékgazdálkodási tevékenységével olyan üzletpolitika kialakítása, amely ösztönzi a hulladék birtokosokat a hulladékaik legális módon történő elhelyezésére, ezáltal a vállalkozás munkalehetőséget biztosít az alacsony képzettségű munkavállalók részére. Tevékenységével hozzájárul a térség gazdasági fejlődéséhez.

A fémtörvény körüli politikai bizonytalanságok miatt, valamint az elektronikai hulladék ágazat alacsony jövedelmezősége okán, a fejlesztési terveink átgondolás alatt vannak. A továbbiakban a külső körülmények és lehetőségek döntik el, hogy milyen irányban fejlesztjük tevékenységünket.

9. RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK

A cég pénzügyi helyzetére a stabilitás jellemző.

A CIB bank Zrt-nél 200.000 Ft elkülönített összeg áll rendelkezésre, melynek kedvezményezettje a környezetvédelmi hatóság (melléklethez csatolva).

10. A HAVÁRIA TERV

Szombathely, 2022. július 25.

Németh Péter

környezetvédelmi megbízott