



HULLADÉKTÁROLÓ HELY ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYZAT

Szombathely, Lovas u. 30.

MÉH ZRT.
9028 Győr, Fehérvári út 80.
Adószám: 11122496-2-08
Kereskedelmi és Hitelbank
10200249-33009575-00000000
7.

Szabó József Áron
vezérigazgató

Győr, 2018. szeptember 21.



TELEPHELYEK:

Eger, Győr, Gyöngyös, Miskolc, Nyíregyháza, Pápa,
Salgótarján, Székesfehérvár, Szombathely, Veszprém



Bevezetés

A MÉH Hulladékgazdálkodási és Környezetipari Zrt. (a továbbiakban Zrt.) a Szombathely, Lovas u. 30. (a továbbiakban: telephely) szám alatti telephelyén hatályos hulladékgazdálkodási engedélyek alapján veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését és előkezelését végzi /VA-06/AKF05/150-2/2017., VAV/KTF/3730-4/2015. számú határozatokkal módosított 178-4/12/2014. számú határozatba foglalt hulladékgazdálkodási engedély (hatályos: 2019. szeptember 10.), VA-06/AKF05/151-2/2017., VAV/KTF/3728-3/2015. számú határozatokkal módosított 178-8/9/2014. számú határozatba foglalt hulladékgazdálkodási engedély alapján (hatályos: 2018. november 27.)/.

A telephelyen az átvett veszélyes és nem veszélyes hulladékok hulladéktároló helyen kerülnek tárolásra, majd a tárolás helyén történik meg az esetleges előkezelése a hulladékoknak, amelyek a keletkezés helyén, munkahelyi gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre.

Jelen szabályzat a telephelyen lévő hulladéktároló helyek üzemeltetésére vonatkozik.

1) Általános adatok:

Székhely adatok:

Név:	MÉH Hulladékgazdálkodási és Környezetipari Zrt.
Rövid név:	MÉH Zrt.
Cím:	H-9027 Győr, Fehérvári út 80.
KSH szám:	11122496-4677-114-08
Adószám:	11122496-2-08
Cégjegyzékszám:	08-10-001558
KÜJ szám:	100 170 690

Környezetvédelmi előadó: Takácsné Németh Éva
Telefonszám: 06-30/272-5041

Telephely adatok:

Név:	Szombathelyi telephely
Cím:	9700 Szombathely, Lovas u 30.
Hrsz:	1972/13
KTJ szám:	100 451 235

2) Fogalmak

Hulladéktároló hely: olyan, e rendeletben meghatározott műszaki kialakítással rendelkező terület vagy építmény, amely a gyűjtő, a kereskedő vagy a hulladékkezelő által átvett, illetve összegyűjtött hulladék hasznosításig vagy ártalmatlanításig történő tárolására szolgál, ideértve a Ht. 2. mellékletének D12 ártalmatlanítási műveletét is;

Üzemnapló: e rendeletben meghatározott tartalommal a telephelyen vezetett naprakész nyilvántartás;

3) A hulladéktároló hely jellemzői:

Hulladéktároló helyek területeinek nagysága:

Hulladék típusa	Tároló hely mérete (m ²)
Nem veszélyes hulladékok	<ul style="list-style-type: none">- színesfém tároló és bálázó 119 m²- színesfém tároló 95 m²- papír bálázó csarnok 444 m²- forgács tároló 173 m²- betonozott terület: 5497 m²
Veszélyes hulladékok	<ul style="list-style-type: none">- ~34 m²

A tárolóterületeket az 1 sz. melléklet tartalmazza.

A hulladéktároló hely az illetéktelenek behatolását megakadályozó módon körülkerített, és zárható kapuval felszerelt. Őrzés a hét minden napjának 24 órájában illetve a tároláshoz szükséges kül - és beltéri világítás biztosított.

A kármentesítéshez szükséges anyagok (lapát, seprű felitató és semlegesítő anyagok) folyamatosan rendelkezésre állnak. Kézi szerszámok, egyéni védőfelszerelések, telefon a dolgozók számára biztosított.

A hulladéktároló helyhez vezető közlekedési útvonalnak és a tárolóterek burkolata egységes és egybefüggő, vízzáró betonburkolattal ellátott. Állapotuk megfelelő és biztosítja, hogy az esetleges szennyeződések ne kerüljenek a talajba. A szilárd útburkolat mellett biztosított a csurgalék- és csapadékvíz elvezető és tisztító rendszer kiépítése. A lehulló csapadékvizek olajfogó berendezésen kerülnek tisztításra.

Az alácsövezett, vízzáró térbeton nagysága kb. 5497 m².

A veszélyes hulladékok tárolása drénrendszerrel ellátott hulladéktároló helyen történik.

A hulladékok tárolása fedett vagy nyílt területen ömlesztve vagy konténerben történik. A terek, a tárolásra tervezett hulladék mennyiségével arányos méretben kerültek kialakításra, hogy azok a gépi mozgó- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek.

A hulladékok tárolása egymástól hulladéktípusonként, fajtanként és jelleg szerint elkülönítve történik. A hulladéktároló helyek felirattal ellátottak.

A porlékony, folyékony, illetve illékony összetevőket tartalmazó hulladékokat olyan konténerben kell tárolni, amely biztosítja, hogy a tárolás során ezek az összetevők nem kerülnek a környezetbe és nem okoznak környezetterhelést.

A hulladéktároló hely üzemeltetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosított, hogy a hulladék tárolása esetén a tárolás időtartama alatt hulladék ne szennyezze a környezetet.

A telephelyi nem veszélyes hulladéktároló helyeken főként fém-, papír-, műanyag- és fa hulladékok kerülnek tárolásra, illetve kezelésre. A helyszínrajzon külön fel nem tüntetett – ritkábban átvett- hulladékok fizikai megjelenési formájuknak megfelelő edényzetben, főként konténerben kerülnek tárolásra a kiszállításig: vegyes csomagolási hulladék (27. papírtároló); kábel hulladék (6. színesfém tároló) hulladék; építési és bontási -, üveg-, gumi-, textilhulladék (17. tároló); nem veszélyes elektronikai hulladék (15. színesfém tároló); veszélyes elektronikai hulladék (5. veszélyes hulladék tároló).

A fajtankénti elkülönítéshez szükséges tárolóterület maximális kapacitás megadása azonosító kódokként nem lehetséges tekintettel a naponta változó hulladéktermelési és piaci viszonyokra. Nem lehet megjósolni előre, hogy milyen típusú milyen azonosító kódszámú hulladék érkezik a telephelyre.

Az egyes tárolóterek nagysága, a hulladékok mennyiségétől függően más hulladéktároló helyek ideiglenes használatával növelhető, úgy hogy a gyűjthető hulladékok mennyisége nem haladja meg a telephely maximális kapacitását.

A hulladéktároló helyen tárolható hulladékok mennyisége nem veszélyes hulladék esetében ~3000 t, veszélyes hulladék esetében ~160 t

A tárolóhelyeken a hulladékok maximum 1 évig kerülhetnek tárolásra az előkezelésig vagy a hasznosításra/ártalmatlanításra történő átadásig.

4) Adminisztráció (a hulladék tárolásra történő elhelyezésének és elszállításának rendje), a hulladék mennyiségének nyilvántartása, üzemnapló vezetése

A hulladékok fogadása szigorú előírások szerint történik. Belső utasításokban szabályozott szigorú felvásárlási rend biztosítja, hogy csak azonosítható, igazolt eredetű hulladék kerülhessen a telephelyre és tárolóhelyekre.

A beszállított hulladékot szemrevételezéssel ellenőrzik, megbizonyosodnak arról, hogy a meghatározott azonosító kódszámú hulladékra rendelkezik-e a telephely engedéllyel. Ezután hídmérlegen mérlegelésre kerül a súlya. A mérlegelés során mérlegjegy kerül kiállításra, mely többek között tartalmazza a hulladék súlyát és az azonosító kódját. A hulladék anyagtípusonként csoportosításra és tárolásra kerül a kijelölt tárolóterületen.

A mérlegjegy, céges beszállítások során a mérlegjegy és a szállítólevél alapján az adatok rögzítésre kerülnek a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben előírt adattartalommal kialakított számítógépes nyilvántartási rendszerben.

A tárolást követően a hulladékok kiszállításra kerülnek közúton illetve vasúton, attól függően, hogy a hulladék külföldre vagy belföldre kerül átadásra hasznosítás, ártalmatlanítás céljából.

A kiszállítás során a meghatározott anyagminőségű és azonosító kódszámú hulladék mérlegelésre kerül. A mérlegelés során kiállításra kerül a mérlegjegy és Sz-kísérőjegy/Szállítólevél/CIM fuvarlevél/ Annex VII melléklet.

A szállítási okmányok kiállítását és hulladék hulladéktároló helyről történő elszállítását követően a kiszállított hulladéokra vonatkozó adatok rögzítésre kerülnek a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben előírt adattartalommal kialakított számítógépes nyilvántartási rendszerben.

A hulladékok kiszállítása folyamatos és a mennyiségtől függően igény szerint növelhető, így a hulladékok mennyisége nem haladja meg a hulladéktároló hely kapacitását.

Felelősök: Mázsamester, térmester, telepi adminisztrátorok

A hulladéktároló helyen tárolt hulladékról naprakészen üzemnapló kerül vezetésre, mely a részét képezi a napi számítógépes nyilvántartásnak.

A nyilvántartás a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben előírt tartalmi követelményeken kívül tartalmazza az üzemnaplóra vonatkozó tartalmi elemeket is.

Felelősök: telepi adminisztrátorok

5) A hulladéktároló hely műszaki állapotának, a hulladék biztonságos tárolásának ellenőrzésére, az ellenőrzés megállapításaira, és a megállapítások alapján hozott intézkedések

A hulladéktároló hely és konténerek műszaki állapotát, a hulladékok biztonságos tárolását folyamatosan szemrevételezéssel ellenőrizni kell.

Amennyiben az ellenőrzés során megállapításra kerül, hogy a hulladéktároló hely/konténer műszaki állapota nem felel meg az előírásoknak, az ellenőrzéssel megbízott személy jelentést tesz a vezetőség felé. A megállapítást a Zrt. Integrált Minőség és Környezetirányítási kézikönyvének 8.2.6 sz. melléklete szerint kell rögzíteni. A helyreállításig a műszakilag nem megfelelő területen/konténerben hulladékot tárolni nem lehet. A hulladékot megfelelő műszaki állapotú tároló helyre/konténerbe kell áthelyezni. A műszaki állapot helyreállítására

és a hulladék biztonságos tárolásának helyreállítására hozott intézkedéseket a Zrt Integrált Minőség és Környezetirányítási kézikönyvének 8.2.6 sz. mellékletére szintén fel kell vezetni.
Az ellenőrzéssel megbízott személy: Térmester

6) A munkavégzés munkavédelmi kérdései, valamint a tűzvédelmi szabályok betartására vonatkozó előírások

Tűzvédelmi előírások:

Épületek kockázati osztályba sorolása	
Mérlegház	Alacsony kockázati osztály
Iroda +Szociális blokk+öltözők	Alacsony kockázati osztály
Színesfém hulladéktároló és kezelő csarnok	Alacsony kockázati osztály
Színesfém tároló csarnok	Alacsony kockázati osztály
Veszélyes hulladéktároló hely	Közepes kockázati osztály
Forgácstároló	Alacsony kockázati osztály
Papírbálázó csarnok	Közepes kockázati osztály

Irodaépületek /helyiségek/ rendeltetésének megfelelően szabad használni.

Az irodai helyiségekben csak a folyamatos napi feladatok elvégzéséhez szükséges éghető anyagok, irodai – számítástechnikai berendezések használhatók, illetve tárolhatók.

Az irodahelyiségek bejáratait, közlekedési útjait iratokkal, bútorokkal, berendezési tárgyakkal eltorlaszolni, vagy leszűkíteni még átmenetileg sem szabad.

A munka befejezése után az irodahelyiséget használó, illetve a helyiséget utoljára elhagyó személy köteles a helyiséget tűzvédelmi szempontból átvizsgálni, a villamos berendezéseket áramtalanítani és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat.

Hulladéktároló helyek kockázati osztályba sorolása	
Vashulladék	Alacsony kockázati osztály
Színesfém hulladék	Alacsony kockázati osztály
Elektronikai hulladék	Közepes kockázati osztály
Kábel hulladék	Közepes kockázati osztály
Papír hulladék	Közepes kockázati osztály
Műanyag hulladék	Közepes kockázati osztály
Fólia hulladék	Közepes kockázati osztály
Fa hulladék	Közepes kockázati osztály
Üveg hulladék	Alacsony kockázati osztály
Gumi hulladék	Közepes kockázati osztály
Textil hulladék	Közepes kockázati osztály
Forgács hulladék	Alacsony kockázati osztály

Építési és bontási hulladék	Alacsony kockázati osztály
Egyéb veszélyes hulladékok	Közepes kockázati osztály
Közlekedési út	Alacsony kockázati osztály
Parkosított terület	Alacsony kockázati osztály

A telephely területén csak kijelölt dohányzóhelyen szabad dohányozni.

A közlekedési és menekülési útvonalakat szabadon kell hagyni.

A készenlétben tartott tűzoltó készülékek működőképességét biztosítani kell.

A napi munka befejezésével a rakodógépeket, munkagépeket áramtalanítani kell.

Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. karbantartási célú hegesztés, lángvágás) kizárólag erre feljogosító engedély birtokában szabad végezni.

Biztosítani kell, hogy a munkavállalók éves gyakorisággal részesüljenek tűzvédelmi képzésben.

Munkavédelmi előírások:

A hulladékokat csak a kijelölt hulladéktároló helyekre szabad elhelyezni.

A technológiai műveleteket önálló munkavégzésre jogosult, 18 életévét betöltött dolgozó végezhet.

A technológiai utasításokban meghatározott eszközöket és a biztonságos üzemeltetéshez szükséges létszámot biztosítani kell.

A dolgozónak rendszeres munkavédelmi oktatásban kell részt venni. Az általános képzés mellett, külön a technológiai folyamat során végzett feladataiból is képzést kell kapnia.

A dolgozónak rendelkeznie kell rendszeres és időszakos orvosi vizsgálattal.

A munkavégzés során köteles a dolgozó az előírt munka és védőruházatot használni.

A munkakörének megfelelően köteles a feladatát a technológiai, kezelési és karbantartási utasításoknak megfelelően végezni.

A tevékenység során be kell tartani a munkaegészségügyi általános előírásokat.

A munkavégzés alatt történő személyi sérülés esetén köteles a munka és balesetvédelmi utasítás vonatkozó rendelkezése szerint eljárni.

A dolgozó köteles a munkahelyén pihenten a munkavégzésre felkészülten megjelenni. Szeszital fogyasztása rendkívüli felmondási ok a Zrt. részéről.

A fentiekben nem szabályozott munkavédelmi előírásokra a Zrt. Munkavédelmi szabályzat hatálya érvényes

A gépek üzemeltetésének és a munkavégzésének feltétele a kiadott kezelési és működési utasításokban és a folyamatos dolgozói oktatások - vizsgáztatások során rögzített biztonságtechnikai előírások maradéktalan betartása.

További feltétel a technológiai utasítás műveleteihez kapcsolódó feldolgozó, kiszolgáló, rakodó-anyagmozgató, vagy a technológiai művelethez tervezett bármely egyéb gépeszköz alkalmazásához, működtetéséhez előírt és rendszeresített, a gépre/gépekre/ szerelt fel /be/ épített, az élet és a munkavégzés biztonságát szavatoló tartozékok működése.

Továbbá a technológiai műveletek során használt kézi használatú szerszámok, eszközök, tárgyak, (kézi, gépi szerszámok, daraboló stb. eszközök) hibátlan műszaki állapota.

Végül minden olyan a fentiekben nem szabályozott és rendkívüli előfordulások miatt nem szabályozható előfordulás esetében végzett azonnali intézkedés, amely az élet védelmét és a munkavégzés biztonságát biztosítja.

A telepen tárolt anyagok anyagmozgatási, szállítási, rakodási feladatainak, szakszerű, biztonságos végzése:

Eszközigény:

Feldolgozó gépek (szállító-, daraboló-, rakodó gépek), egyéb gépi eszközök (konténerek, szállítószalagok, egyéb tárolók), segédanyagok, szerszámok (kézi szerszámok, kötöző anyagok).

Technológiai folyamatok:

- *Be- és kiszállítás:*

A hulladék telepre, a hídmérleggel ellátott ellenőrzött kapun kerülhet be illetve ki. A be és kiszállítás saját és külső szállítóeszközök használatával történik. A beszállítás minden esetben az alábbi technológiai művelet sor alapján kell, hogy történjen:

1. Mérlegelés.
2. Minősítés.
3. A szállítmányok adatrögzítése, dokumentálása.
4. Minőségi tároló/k/ meghatározása.
5. Telepen belüli szállítás megkezdése.

- *Belső telepi szállítás*

A telepen belüli szállítást az alábbiak szerint kell végezni.

A szállítóeszközt a telep egy erre kijelölt dolgozója kíséri a lerakodás helyszínére, illetve a minőségi tárolónál fogadja. A szállítás útvonalán biztosítani kell a telepen a munkavégzés biztonságos feltételeit, a közlekedő utakat, a rakodáshoz szükséges gép mozgáskörzeteket, a hulladék billentés helyigényét, a biztonságos hulladékraakodás feltételeit. A minőségi tárolókat a rögzített tárolási rend szerint, a közlekedő utak biztosításával kell megközelíteni és azokat elhagyni.

- *Belső anyagmozgatás, rakodás*

A tárolókban tárolt különböző minőségű hulladékokat az alábbi technológia szerint mozgatjuk, szállítjuk: vegyes minőségek feldolgozása során keletkező tiszta minőségeket, konténerekkel, vagy tehergépkocsik és rakodógépek használatával szállítjuk a megfelelő tárolókba. Folyamatos belső szállítási és rakodási feladatokat minden esetben a közlekedési útvonalak biztonságos átjárása és a rakodási helyszínek külön biztosítása mellett kell végezni. Indokolt esetben ezeket az útvonalakat a közlekedési szabályok szerint kell használni.

- *Vasúti vagon rakás*

A vagon rakás esetén különleges biztonsági szabályokat kell betartani, amelyek az alábbiak:



1. Működő, forgódaru hatáskörében, dolgozó nem tartózkodhat semmilyen célból.
2. A vagonba rakás közben a vagon peremről lezuhanó anyag, balesetveszélye.
3. Vagonigazítás, a vagonra illetve vagonba mászó dolgozók kiemelt balesetveszélye, minden esetben, külön kijelölt munkairányító kell (dolgozók közül kijelölve), hogy koordinálja a rakodógép-kezelő és a vagonrakodást végző dolgozók munkáját.
4. A vagon lekötésben résztvevő dolgozók kiemelt balesetveszélynek vannak kitéve, - téli időszak, jegesedés, csúszásveszély, stb.. - ezért a dolgozóknak rendszeres baleset- és munkavédelmi oktatásban kell részt venniük.
5. A lehetőségekhez mérten minden esetben minimalizálni kell a veszélyforrásokat.

- *Kiszállítás*

A kiszállítás részben közúti szállítás, részben vasúti felfuvarozási tevékenység.

A kiszállítás minden esetben az alábbi technológiai művelet sor alapján kell, hogy történjen:

1. Minősítés.
2. Telepen belüli szállítás megkezdése.
3. Mérlegelés.
4. A szállítmányok adatrögzítése, dokumentálása.

A rakodások művelete alatt a részvevő dolgozók kötelesek védősisakot használni.

A rakodások alatt, mindig kell egy munkairányítót kijelölni.

A vagonrakásnál csak a feladatra pszichikailag, fizikailag felkészült dolgozók vehetnek részt.

A tehergépkocsik rakományait minden esetben meg kell igazítani szükség esetén hálózni, hogy az anyag a szállítás közben ne okozhasson közúti, illetve munkahelyi balesetet.

A technológiai művelet alatt a munka és védőruházat használata kötelező.

Alkalmazott eszközök: vasbetétes bakancs, védősapka, csúszásmentes bakancs, védőkesztyű, védőruházat, munkaruha (évszaknak megfelelő).

Valamennyi szállítási, rakodási, anyagmozgatási feladathoz olyan létszámot kell biztosítani, amely elegendő a feladat szakszerű és biztonságos elvégzéséhez. A szállítás, rakodás műveleteit csak képzett szakmai végzettséggel rendelkező dolgozók végezhetik.

Az egyéb tűz és munkavédelmi kérdésekben a Zrt. tűz és munkavédelmi szabályzatában előírtakat kell megfelelően alkalmazni.

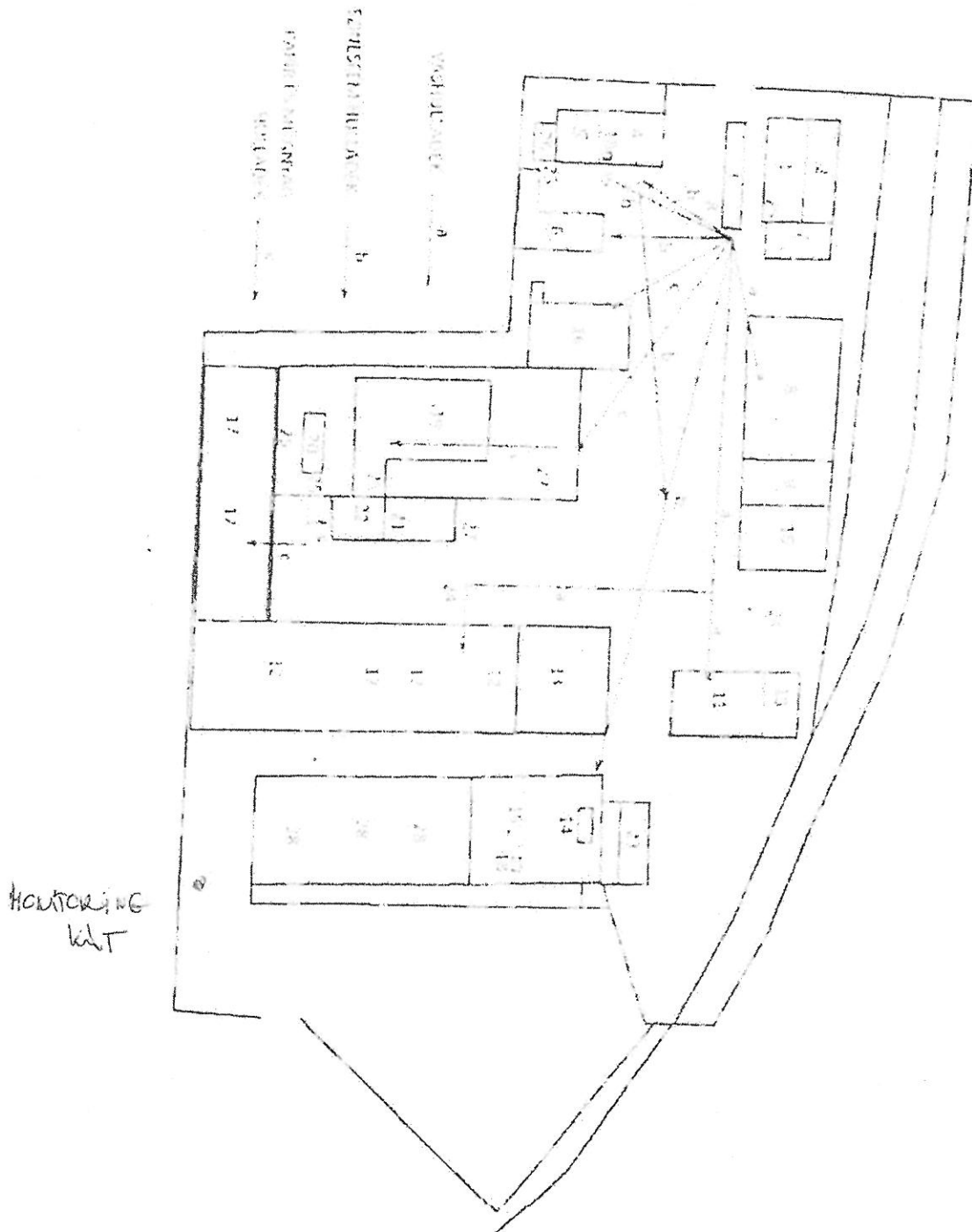
A fenti általános utasítások SZIGORÚAN BETARTANDÓK, végrehajtásukért a telepvezető és írásban munkatársaik felelősek!

A Zrt. a rágcslóírtást, a tűzoltó készülékek, az alkalmazott eszközök időszakos vizsgálatát a jogszabályi előírásoknak és a szabályzataiban foglaltaknak megfelelően végzi.

Győr, 2018. szeptember 21.

MÉH ZRT.
9028 Győr, Fehérvári út 80.
Adószám: 11122496-2-08
Kereskedelmi és Hitelbank
Szabó Zoltán
vezérigazgató 7.

9700 Szombathely, Lovas u 30.



MÉH ZRT
9700 Szombathely, Lovas u 30

Helyszínrajz magyarázat

1. Iroda és szociális épület
2. Szociális blokk és raktár
3. Hídmérleg
4. Színesfém tároló
5. Veszélyes hulladéktároló
6. Színesfém tároló
7. Gyártásközi vashulladék
8. Vashulladék
9. Adagolható vashulladék
10. Nem adagolható vashulladék
11. Forgácstároló
12. Vaslemez
13. Ollózott lemez hulladék
14. Fémbálázó berendezés
15. Színesfém tároló
16. Papírhulladék
17. Papírhulladék
18. Raktári mérlegek
19. Papírbálázó csarnok
20. Papírbálázó gép
21. Műanyag hulladék
22. Műanyag hulladék
23. Fahulladék
24. Vashulladék kezelőtér
25. Tűzoltó berendezés
26. Gázpalack tároló
27. Papírtároló
28. Egyéb tároló, raktár