

# **Nyugati-Fém Kft.**

## **Hulladék gyűjtőhely üzemeltetési szabályzata**

**Készítette:**

**Tóth Balázs környezetmérnök**

**Répcelak, 2024. április**

## Tartalomjegyzék

1. A hulladék gyűjtőhely üzemeltetője és helye.....	3
1.1. Üzemeltetője.....	3
1.2. Helye .....	3
1.3. A hulladék gyűjtőhely műszaki kialakítása.....	3
1.4. Az alkalmazott technológiák .....	5
2. Az adminisztrációra vonatkozó előírások .....	6
2.1. A hulladék gyűjtésre történő elhelyezésének rendje.....	6
2.2. A hulladék elszállításának rendje .....	6
2.3. Adminisztráció .....	6
3. A hulladék gyűjtésre történő elhelyezéséért és felügyeletéért felelős személy ....	6
4. Az egy időben maximálisan gyűjthető hulladék mennyisége .....	7
5. A hulladék mennyiségének nyilvántartása (hulladéktípus, -fajta és -jelleg szerint)	9
6. A hulladék gyűjtőhely műszaki állapotának, a hulladék biztonságos gyűjtésének ellenőrzése, az ellenőrzés megállapításai, és a megállapítások alapján hozott intézkedések.....	9
7. Az üzemnapló vezetése .....	11
8. A munkavégzés munkavédelmi kérdéseire vonatkozó előírások.....	11
9. A tűzvédelmi szabályok betartására vonatkozó előírások.....	12
10. Mellékletek.....	13

## **1. A hulladék gyűjtőhely üzemeltetője és helye**

### **1.1. Üzemeltetője**

Nyugati-Fém Kft. (továbbiakban: Kft.)

A Kft. gépjármű bontási tevékenységgel foglalkozik.

### **1.2. Helye**

Székhely: 9653 Répcelak, Ipari park 8., 946/4 hrsz.

Telephely: 9653 Répcelak, Ipari park 8., 946/4 hrsz.

KÜJ: 103 501 664

KTJ: 102 648 772 (telephely: 9653 Répcelak, Ipari park 8., 946/4 hrsz.)

*1. sz. melléklet: Helyszínrajz*

### **1.3. A hulladék gyűjtőhely műszaki kialakítása**

A hulladék gyűjtőhely a Kft. bérelt telephelyén található.

A hulladék gyűjtőhely:

- 6 m<sup>2</sup> zárt felépítményű épület – Hulladéktároló

A hulladékok gyűjtése fajtánként elkülönítetten, a hulladék megnevezését és HAK kódszámát tartalmazó felirattal ellátott gyűjtő edényekben történik.

- A hulladék gyűjtőhelyhez vezető és a hulladék gyűjtőhely alapjául szolgáló létesítmény területén belül kialakított közlekedési útvonal és gyűjtőtér burkolata nem veszélyes hulladék gyűjtése esetén egységes és egybefüggő, veszélyes hulladék esetén egységes, egybefüggő, vízzáró és szilárd burkolattal ellátott.
- A telephelyen csurgalékvíz nem keletkezik.
- A telephelyre lehulló csapadékvizet az összegyűjtés módjától függően el kell szikkasztani, fel kell használni, vagy el kell vezetni. A burkolatlan felületre és a tető felületére hulló **szennyezetlen csapadékvizek** a

telephely burkolatlan területein közvetlenül elszikkadnak. A tevékenység során üzemszerűen a burkolt felület nem szennyeződik. A saját és a beszállító járművekből esetlegesen olajszármazék csöpögés lehetséges. A csöpögés észlelésekor az elfolyt veszélyes anyagot a rendelkezésre álló felitató anyaggal fel kell itatni és azt a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni a havária tervben foglaltaknak megfelelően. Tekintettel fentiekre, burkolt területen **szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.**

- A hulladék gyűjtőhely az illetéktelenek behatolását megakadályozó módon körülkerített, zárható kapuval felszerelt.
- A külső és belső terek a gyűjtésre tervezett hulladék mennyiségével arányos méretben lettek kialakítva, a gépi és kézi mozgató- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetőek.
- A hulladék gyűjtőhely táblával jelzett, valamint a veszélyes hulladékok veszélyességére figyelmeztető tábla van elhelyezve. A táblán szereplő felirat, jelzés mindenki számára jól látható és olvasható.
- A hulladék gyűjtőhely azon részén, ahol veszélyes hulladék gyűjtése történik, a gyűjtés céljára szolgáló burkolat folyadékzáró.
- A hulladék gyűjtőhelyen csak annyi hulladék gyűjthető, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos gyűjtése érdekében lehetséges, figyelemmel a hulladék gyűjtőhely kapacitására.
- A hulladék gyűjtőhelyen a hulladékok gyűjtése a hulladék fajtájának biztonságos elhelyezésére alkalmas, a hulladék mennyiségétől és minőségétől függő méretű és kialakítású edényzetben történik. Az edényzetek biztonságosan elszállíthatók vagy alkalmasak a szállítási eszközbe történő ürítésre.
- A hulladék gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék fajtája és típusa a gyűjtőedényen és a gyűjtés helyén, jól láthatóan, jól olvashatóan feliratozott.
- A hulladék gyűjtőhely üzemeltetése során az ott használt gyűjtőedények és gyűjtő terek állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell. A sérült és a hulladék gyűjtésére alkalmatlan gyűjtőedényeket haladéktalanul épre kell cserélni.

- A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosított.
- A hulladék gyűjtőhely üzemeltetője gondoskodik a hely őrzéséről és az illetéktelen személyek behatolása elleni védelemről.
- Hulladék gyűjtőhelyen veszélyes hulladék kizárólag olyan műszaki védelemmel ellátott, zárható gyűjtőedényben gyűjthető, amely ellenáll a hulladék kémiai hatásainak és kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését. A porlékony, folyékony vagy illékony összetevőket tartalmazó veszélyes hulladékot olyan gyűjtőedényben kell gyűjteni, amely biztosítja, hogy a gyűjtés során ezek az összetevők nem kerülnek a környezetbe és nem okoznak környezetterhelést.
- Nyílt téren a veszélyes hulladék gyűjtése nem történik.
- A veszélyes hulladékok hulladéktípusonként vagy hulladékfajtánként elkülönítetten kerülnek gyűjtésre, figyelemmel a hulladék fizikai, kémiai jellegére, továbbá a gyűjtést követően alkalmazandó kezelési technológia igényeire.
- A hulladék gyűjtőhely üzemeltetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy veszélyes hulladék gyűjtése esetén a gyűjtés időtartama alatt hulladék ne szennyezze a környezetet.
- Hulladék gyűjtőhelyen az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba sorolt, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves, illetve szervetlen anyagokat tartalmazó veszélyes, valamint fertőző hulladék nem gyűjthető.

## *2. sz. melléklet: Gyűjtési vázlatrajz*

### **1.4. Az alkalmazott technológiák**

- gépjármű bontás

## **2. Az adminisztrációra vonatkozó előírások**

### **2.1. A hulladék gyűjtésre történő elhelyezésének rendje**

- a hulladék mennyiségének meghatározása kis mennyiség esetén a telephelyen található, bérelt hitelesített mérleggel történik
- a hulladék mennyiségének meghatározása nagy mennyiség esetén a telephelyen található, bérelt hitelesített hídmérleggel történik
- a hulladékok gyűjtése a telephelyen lévő gyűjtőedényekben történik

### **2.2. A hulladék elszállításának rendje**

A hulladékok telephelyről történő kiszállítása az alábbi módokon történik:

- a hulladékok elszállítását arra engedéllyel rendelkező szervezetek végzik
- a hulladékok elszállítását az átvevő szervezetek végzik érvényes hulladék szállítási engedély birtokában
- a telephelyről elszállított hulladékok mennyiségének mérése az átvevők telephelyein történik

### **2.3. Adminisztráció**

Az átvett és az átadott hulladékok mennyiségét, fajtáját naprakész nyilvántartásban rögzítik.

## **3. A hulladék gyűjtésre történő elhelyezéséért és felügyeletéért felelős személy**

Kovács László – ügyvezető

#### 4. Az egy időben maximálisan gyűjthető hulladék mennyisége

Gyűjtőedényze t megnevezése	Gyűjtőedényzet térfogata [l]	Gyűjtőedényzet mennyisége [db]	Gyűjtött hulladék megnevezése	Gyűjtött hulladék HAK kódszám a	Egyidejűleg maximálisan gyűjthető hulladék mennyisége [kg]
műanyag láda	600	1	ólomakkumulátorok	16 06 01*	850
fém hordó	60	1	olajsűrű	16 01 07*	
fém láda	20	1	PCB-t tartalmazó alkatrész	16 01 09*	
fém láda	20	1	higanyt tartalmazó alkatrész	16 01 08*	
műanyag kanna	20	1	tűzelőolaj és dízololaj	13 07 01*	
műanyag kanna	20	1	benzin	13 07 02*	
fém hordó	60	1	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*	
fém hordó	60	1	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	16 01 14*	
fém hordó	60	1	fékfolyadék	16 01 13*	
zárható fém láda	60	1	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	16 01 10*	
fém hordó	60	1	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrűket), törölkendők, védőruházat	15 02 02*	
<b>Veszélyes hulladék összesen:</b>					<b>850</b>
fém hordó	60	1	arany, ezüst, rénium, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	16 08 01	100
<b>Nem veszélyes hulladék összesen:</b>					<b>100</b>

<b>Előírás – Jogszábaály száma, neve</b>	<b>Jogszábaályi hely</b>
A hulladékká vált gépjárművekről szóló 369/2014. (XII. 30. Korm. rendelet	2. melléklet, 6. pont

A következő hulladékok nem kerülnek gyűjtésre és tárolásra, mivel ezek nem keletkeznek:

- olajjal szennyezett alkatrészek
- akkumulátorsav
- klímaberendezés folyadéka; minden egyéb, a kiselejtezett gépjárműben található folyadék megtalálható a fenti táblázatban



**5. A hulladék mennyiségének nyilvántartása (hulladéktípus, -fajta és -jelleg szerint)**

A hulladékok nyilvántartása a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm rendeletben foglaltak szerint történik.

**6. A hulladék gyűjtőhely műszaki állapotának, a hulladék biztonságos gyűjtésének ellenőrzése, az ellenőrzés megállapításai, és a megállapítások alapján hozott intézkedések**

A hulladék gyűjtőhelyen hetente ellenőrzést kell végezni. Abban az esetben, ha az ellenőrzés rendellenességet állapít meg, annak megszüntetéséről haladéktalanul intézkedni kell.

Az ellenőrzésnek az alábbiakra kell kiterjednie:

- a hulladék gyűjtőhely és az oda vezető út állapota
- a hulladék gyűjtőhely szerkezetének általános állapota
- a csapadékvíz elvezető rendszer állapota
- a feliratok megléte
- a gyűjtőedények állapota
- az üzemnapló megléte, vezetésének megfelelősége

Intézkedési terv a hulladékgyűjtés közben bekövetkező balesetek esetére:

- a hulladék gyűjtőhely és az oda vezető út állapotában tapasztalt hiányosságokat az ellenőrzést végző jelenti az ügyvezetőnek, aki haladéktalanul intézkedik a hiányosságok megszüntetéséről, kijavításáról
- a hulladék gyűjtőhely szerkezetének általános állapotában tapasztalt hiányosságokat az ellenőrzést végző jelenti az ügyvezetőnek, aki haladéktalanul intézkedik a hiányosságok kijavításáról
- a gyűjtőedények állapotában tapasztalt hiányosságokat az ellenőrzést végző jelenti az ügyvezetőnek, aki haladéktalanul intézkedik a hiányosságok kijavításáról

- az esetleges baleset bekövetkeztekor a hulladék gyűjtőhely szabályszerű működtetéséért felelős személy szükség szerinti számú dolgozó bevonásával haladéktalanul megkezdi a keletkezett környezeti kár elhárítását, illetve csökkentését és megteszi a szükséges személy-, vagyon- és környezetvédelmi intézkedéseket.

A hulladék gyűjtőhely rendszeres takarításáról gondoskodni kell. A takarítást erre a feladatra kioktatott személy végezheti. A hulladék gyűjtőhely takarítására elkülönítetten tárolt takarítóeszközöket kell biztosítani. A takarítás során képződő hulladék veszélyességét mérlegelni kell, azt szükség esetén veszélyes hulladéknak kell tekinteni.

## **7. Az üzemnapló vezetése**

A hulladék gyűjtőhelyre betárolt, gyűjtött és elszállított hulladékokat az üzemnaplóban kell rögzíteni, amely a következő adatokat tartalmazza:

- A hulladék gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék mennyisége, összetétele (hulladék típus, -fajta, és -jelleg szerint)
- A betárolt hulladék elhelyezésének és elszállításának időpontja
- a hulladék gyűjtőhely üzemeltetőjének neve, címe, székhelye
- annak adatai, akinek részére a hulladék gyűjtőhely üzemeltetője a gyűjtött hulladékot átadja (ha a hulladékot nem a hulladék gyűjtőhely üzemeltetője hasznosítja, ártalmatlanítja)
- az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (így különösen az üzemzavar, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok oka, ideje és időtartama, az azok megszüntetésére tett intézkedések, továbbá betörés, lopás, baleset)
- a hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések

## **8. A munkavégzés munkavédelmi kérdéseire vonatkozó előírások**

A hulladék gyűjtőhely kezelésével megbízott személy részére egyéni védőeszközöket (védőkesztyű, védőszemüveg) kell biztosítani.

## 9. A tűzvédelmi szabályok betartására vonatkozó előírások

A hulladék gyűjtőhely kezelésével kapcsolatban a tűzvédelmi szabályzatban leírtakat kell betartani.

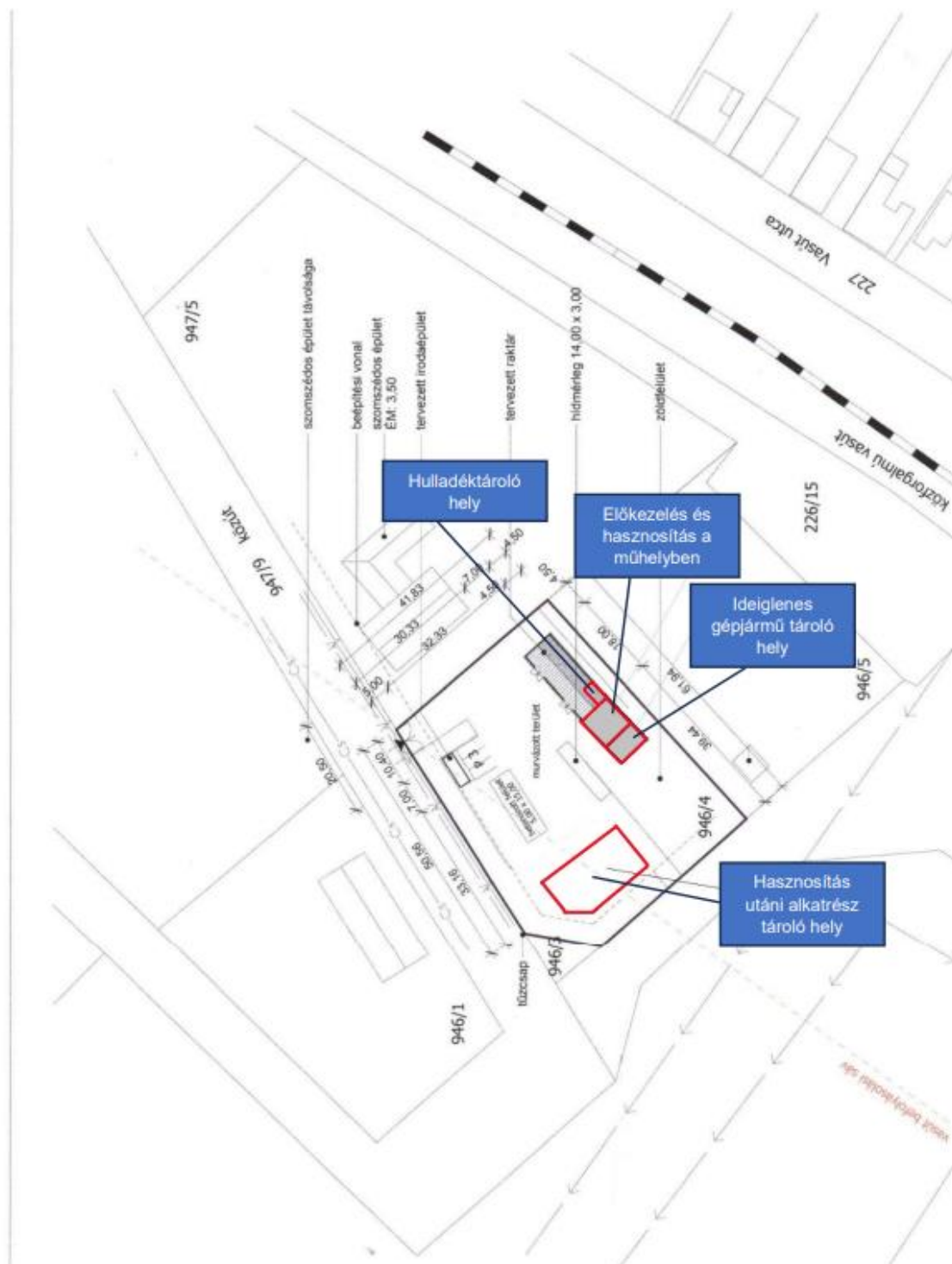
Hulladékok tűzvédelmi besorolása:

Azonosító kód	Megnevezés	Tűzveszélyességi besorolás*
16 06 01*	ólomakkumulátorok	nem tűzveszélyes
16 01 07*	olajszűrő	tűzveszélyes
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	nem tűzveszélyes
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	nem tűzveszélyes
13 07 01*	tűzelőolaj és dízelolaj	tűzveszélyes
13 07 02*	benzin	tűzveszélyes
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	tűzveszélyes
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	tűzveszélyes
16 01 13*	fékfolyadék	tűzveszélyes
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	tűzveszélyes
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törölkendők, védőruházat	tűzveszélyes
16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	nem tűzveszélyes

\*A tűzvédelmi osztályba sorolás az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet alapján történt.

## 10. Mellékletek

### Helyszínrajz



## Gyűjtési vázlatrajz

