

**FÉMALK Zrt. dunavarsányi telephely  
Egységes Környezethasználati Engedély  
módosítási kérelem**

TÉNYÁLLÁS TISZTÁZÁSA

Ügyiratszám: PE/KTHF/22193-11/2025

## Tartalom

<b>1. Előkezelési tevékenység/előkészítő művelet .....</b>	<b>3</b>
<b>2. A telephelyen előkezeln kívánt nemveszélyes-hulladékok.....</b>	<b>3</b>
<b>3. Előkezelési tevékenységgel érintett terület.....</b>	<b>3</b>
3.1 Műszaki jellemzői, kialakítása .....	3
3.2 Tárolóterület és kezelőterület mérete .....	4
3.3 Hulladékok telephelyen történő tárolásának módja és körülményei.....	4
<b>4. Nyilatkozat.....</b>	<b>5</b>
<b>5. Mellékletek.....</b>	<b>5</b>
5.1 Hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzata .....	5
5.2 Kárelhárítási terv .....	5
5.3 Nemleges adóigazolás.....	5
5.4 Pénzügyi biztosíték.....	5

## 1. Előkezelési tevékenység/előkészítő művelet

'E' azonosító kód szerinti pontos meghatározása

2. Fizikai előkezelés, átalakítás:

c) E02 – 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés); - **pántszalag darabolás**

d) E02 – 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás) – **papír bálázás, hordó préselés**

## 2. A telephelyen előkezelní kívánt nemveszélyes-hulladékok

Hulladék típus	HAK	Megnevezés	Éves mennyiség
papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	Papír és karton hulladék	15 t
fém csomagolási hulladék	15 01 04	Fém hordó	10 t
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	Műanyag pánt szalag	2, 5 t

## 3. Előkezelési tevékenységgel érintett terület

### 3.1 Műszaki jellemzői, kialakítása

A tároló- és kezelőterület a papír és kartoncsomagolási hulladék esetében megegyezik, ugyanis az elkészült bála közvetlenül a bálázó gép mellett kerül tárolásra az elszállítás időpontjáig.

A fémhordó és a műanyagpánt esetében a kezelőterület közvetlenül a berendezések mellett található, tárolóterületként pedig 2 db konténerről beszélünk.

A műanyag pántok esetében az aprítást követően, ömlesztetten műanyag zsákokban helyezzük el a hulladékot, ami a csomagolást követően a konténerbe kerül. A konténer felépítésének típusa merev horoggerenda. A konténer egy erősített acélszerkezetű, emelhető-felrakható rendszerrel kompatibilis konténertípus, amelyet elsősorban ipari, építőipari és hulladékgazdálkodási felhasználásra terveznek. Kialakítása lehetővé teszi, hogy különböző típusú multilift (vagy más néven horgos emelőszerkezet) járművekkel könnyedén fel- és

lerakható legyen. A konténer **szélessége 2,3 méter**, a **hossza 4 méter**, míg a **magassága 1,2 méter**. A konténerben egyéb műanyag csomagolási hulladék is tárolásra kerül, így nem a teljes tárolóterületet veszi igénybe a műanyag pánt hulladék.

A fém hordók tömörítés után szintén konténerbe kerülnek. A konténer egy **vastagfalú acél zártszelvényekből és profilokból** készült önhordó szerkezet, amelyet **két felső kampós fülel** látnak el. Ezek a fülek a láncos emelőszerkezettel rendelkező tehergépkocsi emelőkarjaihoz kapcsolódnak, így a konténer függőleges irányban emelhető és a jármű platójára vagy arról lehelyezhető.

A konténer fenéklemeze **4–6 mm vastag acéllemez**, alatta keresztirányú bordákkal merevítve, amelyek nagy teherbírást és stabilitást biztosítanak a rakodás során.

A központi (üzemi) hulladékgyűjtő szín hézagmentes olajálló padozattal, összefolyóval lejtésben készült. A terület alatt 3 m<sup>3</sup>-es befogadóképességű, olajálló szigetelésű kármentő akna van. A teljes padozati felület alatt HDPE fólia szigetelés van kialakítva, ami szintén a kármentőbe vezeti le a padozaton esetleg átszivárgó folyadékokat. A terület elkerített, zárható, fedett kialakításban készült.

Az üzemi hulladéktároló 3 szélső fala 12 cm hőszigetelt, fémlemez szerkezetű szendvicspanelből készült, és trapézlemez tetővel ellátva. A negyedik oldalon tolókapuk találhatók.

### 3.2 Tárolóterület és kezelőterület mérete

A kezelőterület mérete összesen: **6 m<sup>2</sup>** (berendezésekkel együtt)

A tárolóterület mérete összesen: **12 m<sup>2</sup>**

### 3.3 Hulladékok telephelyen történő tárolásának módja és körülményei

A papír hulladék esetében a hulladék tárolása fém pánttal összepántolt bálákban történik, 3 magason egymásra pakolva, egy sorban, zárt és fedett területen a bálázó gép mellett.

A fémhordók az üzemi hulladéktároló előtti területen kerülnek tárolásra, nyitott, láncos konténerben. A hulladék nemveszélyes, továbbá az eredetileg benne tárolt anyag sem veszélyes besorolású. A tömörítés során a hordókat kilyukasztja a berendezés, ezzel elősegítve az esetleges benne maradt anyag kármentőbe való kifolyását. Így a tárolásnál már üres, kicsepegtetett hordók kerülnek elhelyezésre.

A műanyag pántszalag zsákolva kerül elhelyezésre, szintén az üzemi tároló előtti területen, nyitott multiliftes konténerben.

A nemveszélyes hulladékok tárolása során egyik esetben sem áll fenn szennyezés lehetősége.

#### **4. Nyilatkozat**

A telephely üzemi, illetve munkahelyi gyűjtőhelyein az egyidejűleg gyűjthető veszélyes- és nemveszélyes-hulladékok mennyisége nem változik.

#### **5. Mellékletek**

5.1 Hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzata

5.2 Kárelhárítási terv

5.3 Nemleges adóigazolás

5.4 Pénzügyi biztosíték