

## ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYZAT nem veszélyes hulladék tárolására

Készítette:

Kozma Péter  
Környezetvédelmi megbízott

**Woodrec Kft.**

1223 Budapest, Nagytétényi út 190/B. 1. em. 2. sz.

Adószám: 2547393-2-43

Jóváhagyta:



.....  
Szőlősi Tamás  
ügyvezető

# ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYZAT

---

## TARTALOMJEGYZÉK

---

1. A SZABÁLYZAT CÉLJA
2. ALKALMAZÁSI TERÜLET
3. A HULLADÉKTÁROLÓ TERÜLET BEMUTATÁSA
  - 3.1. Általános adatok
  - 3.2. Nem veszélyes hulladék tárolótér kialakítása
  - 3.3. Hulladéktároló hely védettsége, közlekedés biztosítása
  - 3.4. Egyszerre együttesen tárolható hulladékok mennyisége
  - 3.5. Egyszerre együttesen tárolható hulladékok mennyisége
  - 3.6. Nem veszélyes hulladékok tárolásának módja
  - 3.7. Hulladéktároló téren végzett egyéb tevékenységek
  - 3.8. Hulladéktároló hely védelme
  - 3.9. A hulladéktároló helyen lévő hulladékokról vezetett üzemnapló tartalmi elemei
  - 3.10. Adminisztrációs rend, felelős személyek megnevezése
4. VÉSZHELYES HULLADÉKOK
5. EGYÉB RENDELKEZÉSEK

# ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYZAT

## 1. A SZABÁLYZAT CÉLJA

Jelen szabályozza a **Woodrec Kft.** nem veszélyes hulladék tárolási tevékenységével kapcsolatos folyamatok tervezését, végrehajtását, valamint felügyeletét és az ezekből adódó feladatok felelősségi viszonyait határozza meg.

## 2. ALKALMAZÁSI TERÜLET

A szabályzat a **nem veszélyes hulladék hasznosítási** tevékenységgel összefüggő hulladék tárolási területre vonatkozik. Jelen dokumentum kidolgozásáért és bevezetéséért a környezetvédelmi megbízott vezető, alkalmazásáért minden a telepvezető felelős.

## 3. HULLADÉKTÁROLÓ TERÜLET BEMUTATÁSA

### 3.1. Általános adatok

<b>A telephely címe:</b>	3527 Miskolc, József Attila utca 82.
<b>A telephely területe:</b>	4975 m <sup>2</sup>
<b>A telephely tulajdonosa:</b>	DAR Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 3800 Szikszó, Móra Ferenc u. 78.
<b>Területi besorolás:</b>	GE
<b>Villamos energia ellátás:</b>	a telephely a villamos energiát a helyi közszolgáltatótól (ÉMÁSZ Nyrt.) vezetéken keresztül kapja.
<b>Szociális vízellátás:</b>	közmű hálózatról (MIVÍZ Kft.)
<b>Ipari vízellátás</b>	Nincs, ipari célú vízfelhasználás sincs.
<b>Szennyvíz</b>	Csak szociális vízigény merül fel a dolgozók tisztálkodásából, WC használatából keletkezik szennyvíz. A keletkezett szennyvíz közmű hálózatba kerül.
<b>Fűtés:</b>	Az iroda valamint az üzem fűtése fatüzelésű kazánnal történik a technológiai selejt anyagok (törött, nem használható fa) felhasználásával.

### 3.2. Nem veszélyes hulladék tárolótér kialakítása

A tárolótér burkolata egységesen, összefüggően került kialakításra zúzott kővel borított, amely tömörítésre került, így biztosítva a szállító gépjárművek, valamint a hulladék mozgatását végző céljárművek szilárd burkolaton történő biztonságos haladását.

### 3.3. Hulladéktároló hely védettsége, közlekedés biztosítása

A hulladéktároló helyet biztosító telephely zárt, kerítéssel védett, a telephelyre történő bejutás zárható tolókapun keresztül történik.

A nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységet biztosító zárt csarnokrész vas kapui szintén külön zárhatóak, munkaidőn túl védettséget biztosítva ezzel az idegenek általi behatolástól.

A tároló helyre megközelítését szolgáló közlekedési útvonal a gépi mozgató- és szállítóeszközök számára megfelelően kialakított, a tárolótér mellett kijelölt helyen történik a beszállításra kerülő hulladékok lerakodása, fogadása.

### 3.4. Egyszerre együttesen tárolható hulladékok mennyisége

A hulladéktároló hely, valamint a beérkező hulladékok szállítóeszközeinek fogadását szolgáló terület rész megfelelően táblázással jelölve van.

### 3.5. Egyszerre együttesen tárolható hulladékok mennyisége

A tároló helyen egy időben az alábbi mennyiségű nem veszélyes hulladékok tárolhatóak:

EWC kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna)
<b>15 Hulladékká vált csomagolóanyagok, közelebből nem meghatározott abszorbensek, törőkéndők, szűrőanyagok és védőruházat</b>		
<b>15 01 Csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)</b>		
15 01 03	fa csomagolási hulladékok	800

A táblázatban feltüntetett hulladék mennyiségek elhelyezése zavartalanul és biztonságosan tárolhatóak figyelembe véve a hulladéktároló hely kapacitását, valamint a megközelítés, mozgathatóságot.

A hulladéktároló helyen lévő hulladékok elhelyezése a Tűzvédelmi Szabályzatnak megfelelően történik.



# ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYZAT

## 3.6. Nem veszélyes hulladékok tárolásának módja

A hulladéktároló helyre beérkező nem veszélyes hulladékok tárolása nyílt területen egységgrakatokat képezve történik, zúzott kővel ellátott térrészen.

A beérkező hulladékok nagy részét egyutas sérült fa csomagolási hulladékok teszik ki (raklapok, ládák, csomagolási védőburkolatok stb.) beszállítások legtöbbször nyerges, ponyvás tehergépjárművekkel történik.

A beszállított fa hulladékok lerakódását, mozgását targoncák végzik.

Lehetőség van konténerben történő fogadásra is, ebben az esetben a hulladékok ömlesztve kerülnek beszállításra, kiöntést követően kézi átválogatást követően hasznosíthatóság szerinti szempontokat figyelembe véve egységgrakatok kialakítása történik.

A tároló helyen a hulladékok tekintetében azok típusára, fajtájára utaló, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő feliratok kerülnek kihelyezésre.

A fa hulladékok tárolásánál konténeres tároló rendszer kialakítása nem lehetséges, mivel az egységgrakatok képzése, átláthatóság szerinti mozgatása ebben az esetben nem biztosított.

A nyílt téren történő tárolás során a fa hulladékokból csapadék által szennyezőanyagok nem kerülnek a talajba. A csapadékvíz gyűjtő kialakítására a tárolandó hulladék jellemzői alapján nem szükséges.

A hulladéktároló hely üzemeltetésénél figyelembe vételre kerül, hogy az anyagmozgatást végző célgépek műszaki állapota minden esetben megfelelő legyen, a Kft. törekszik a legjobb technika alkalmazására.

## 3.7. Hulladéktároló téren végzett egyéb tevékenységek

A tárolótérre beérkező hulladékok lerakást/kiöntést követően kézi erővel típusonként, méret szerint szétválogatásra (előválogatásra) kerülnek és a megfelelő egységgrakatba gépi erővel (anyagmozgató eszköz – targonca) kerülnek elhelyezésre. A válogatás folyamán elkülönülnek a technológiába bevezethető hulladékok, valamint a tűzifa kategóriába kikerülő egyéb hulladékok.

A tárolótéren lévő egységgrakatok targoncák segítségével kerülnek átszállításra a hasznosítási tevékenység helyszínéül szolgáló zárt üzemrészbe.

## 3.8. Hulladéktároló hely védelme

A hulladéktároló helyet biztosító telephely zárt, magasított, szögesdróttal felszerelt kerítés védi, a bejáratú kapu zárható. A munkavégzésen kívül időszak biztonságáról őrző kutyák, valamint biztonsági kamera rendszer gondoskodik. A rögzített felvételek visszanezésre kerülnek.

## 3.9. A hulladéktároló helyen lévő hulladékokról vezetett üzemnapló tartalmi elemei

A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló helyen tárolt hulladékokról a telephelyen naprakész módon üzemnaplót vezet az alábbi tartalommal:

- a hulladéktároló hely üzemeltetőjének neve, címe, székhelye
- a hulladéktároló helyen tárolt hulladék mennyisége, összetétele (hulladéktípus, -fajta, és -jelleg, EWC kód szerint);
- a hulladékok mennyiségi nyilvántartás kg-ban történik;
- a tárolásra átvett hulladék elhelyezésének és elszállításának időpontja;
- a hulladéktároló hely üzemeltetője a tárolt hulladékot átadásáról (ha a hulladékot nem a hulladéktároló hely üzemeltetője hasznosítja, ártalmatlanítja) szóló bizonylatok adatai
- 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); valamint
- a hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések
- a hulladéktároló hely műszaki állapotának, a hulladék biztonságos tárolásának ellenőrzésére, az ellenőrzés megállapításaira, és a megállapítások alapján hozott intézkedések

Az üzemnapló számítógépen Excel programban kerül vezetésre.

## 3.10. Adminisztrációs rend, felelős személyek megnevezése

# ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYZAT

---

A hulladékok beszállításának, kiszállításának, valamint a hasznosítási technológiába bekerülő naprakész nyilvántartás (hulladéktípus, fajta – és jelleg, mennyiség) vezetéséért a telepvezető felelős. A nyilvántartáshoz szükséges alapbizonylatok (szállítólevél, mérlegjegy, napi termelési adatok) biztosítása és ellenőrzése a hulladék tárolásra történő elhelyezésért és felügyeletéért szintén a telepvezető felelősségét képezi. Az adminisztrációs munkatárs munkavégzésének felügyelete szintén a telepvezető feladata.

## **4. VÉSZHELYES HULLADÉKOK**

A tárolótéren veszélyes hulladékok fogadása, tárolása nem történik. A Kft. tevékenységéből adódóan keletkező veszélyes hulladékok tárolása munkahelyi gyűjtőhelyen a raktárból kialakított, zárt, fedett térrészen történik.

## **5. EGYÉB RENDELKEZÉSEK**

A hulladéktároló helyen történő munkavégzésre a munkavédelmi szabályzat, valamint a tárolt hulladékok tekintetében a tűzvédelmi szabályokban foglalt előírásokat kell betartani.

Az üzemeltetési szabályzatban foglaltak végrehajtásáért a telepvezető felel, az abban foglaltak betartására vonatkozó ellenőrzési jogosultsága az ügyvezetőnek, valamint a környezetvédelmi megbízottnak van.

Miskolc, 2019. augusztus 1.

## **6.**

---