

## **Regionális Hulladékkezelő Kft.**

5500 Gyomaendrőd, Tanya 104.

## **Üzemeltetési szabályzat**

## **Gyomaendrődi Regionális Hulladékkezelő Mű válogató mű**



A Regionális Hulladékkezelő Mű bejárata

Gyomaendrőd  
2025. június

## **Tartalomjegyzék**

<b>Általános alapadatok.....</b>	<b>3</b>
<b>A válogató mű műszaki leírása .....</b>	<b>3</b>
1. A válogató gépi elemei .....	3
2. A válogatási technológia ismertetése .....	3
3. Nyilvántartás.....	4

### **Melléklet:**

1. sz.: A válogató mű nézeti rajza
2. sz.: Üzemnapló
3. sz.: Környezetvédelmi végzettség igazolása

## **Általános alapadatok**

### Üzemeltető:

Regionális Hulladékkezelő Kft.  
5500 Gyomaendrőd, Tanya 104.  
KÜJ: 102668182  
KTJ: 100390680 (telephely)  
IPPC: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és  
Hulladékgazdálkodási Főosztály BE/38/01717-30/2020. ikt. számú alapengedély  
(módosítás: BE/38/00117-1/2022. és BE/38/00955-30/2021. ikt. sz.)

A válogatómű közvetlen működtetéséért, valamint a 2. sz. *melléklet* szerinti üzemnapló vezetéséért felelős személy: Virág Sándor telepvezető (+36/20/501-02-40), aki felsőfokú környezetvédelmi végzettséggel rendelkezik (3. sz. *melléklet*).

Jelen üzemeltetési szabályzatban foglaltak végrehajtásáért felelős személy: Hamza Zoltán ügyvezető (+36/30/964-41-33).

## **A válogató mű műszaki leírása**

A 2017. évben a „Települési szilárdhulladék- gazdálkodási rendszerek fejlesztése a Körös-szögi Kistérségben” elnevezésű KEOP-1.1.1/2F/09-11-2012-0005 azonosító számú pályázati projekt keretében a telephely hulladékkezelő épületében megvalósult a gépi válogató sor telepítése, ami az eddig alkalmazott hulladék kézi válogatási technológiát és bálázást váltotta fel gépire.

### **1. A válogató gépi elemei**

A technológia elemei: *indítóállás- szállítószalag (GB-1300) – válogatószalag – mágneses leválasztó – szállítószalag (DH-800) – szállítószalag (DH-1400) – bálázógép (AVOS-18) – perforátor – hulladékfrakció tároló konténerek (2db SN-02 típusú és 8db rácsos).*

A válogató mű átnézeti rajzát az 1. sz. *melléklet* tartalmazza.

### **2. A válogatási technológia ismertetése**

A szállító járművek a gyűjtő akna melletti területre helyezik el a hulladékot. A hulladékot az univerzális rakodógép segítségével tolják be az aknába. Az aknából kerül a hulladék a szállítószalagra.

A szállítószalag egy porleválasztón keresztül szállítja a válogatásra kerülő hulladékot, majd a kiépített állásokhoz, ahol a szállítószalag két oldalán kerülnek elhelyezésre a válogató állások (3-3 db). A válogató állások mellett kerülnek elhelyezésre a gyűjtő konténerek.

A válogatás kézi manipulációval történik. A hulladékok megfelelően kigyűjtésre kerülnek hasznosítható anyagok és a kijelölt hulladék típusok. Minden esetben az a hulladék összetevő kerül kiválogatásra, amelynek hasznosítása megoldott. Azon összetevő, mely hasznosítása túl drága vagy lehetetlen a szállítószalag végén elhelyezett konténerbe kerül és a hulladéklerakón lerakásra.

A papír hulladék esetében külön kerülnek kézi erővel kigyűjtésre az idegen anyagok és az ömlesztett hulladékban kisebb mennyiségben található összetevők.

A hasznosítható hulladékokat fajtánként bálázzuk. A bálázást követően a bála a hulladékválogató elkülönített részén kerül tárolásra, illetőleg a külszíni tárolóban kerül elhelyezésre.

A nem hasznosítható hulladékok a depónián kerülnek elhelyezésre.

### **3. Nyilvántartás**

A telepre beszállításra kerülő hulladékok a telepi hídmérlegen történő mérlegelést követően kerülnek a válogatóba beszállításra. A válogatóba bekerülő hulladék mennyisége, majd a válogatást követően leválasztott hulladékfrakciók mennyisége az üzemnaplóban (3. sz. *melléklet*) kerülnek rögzítésre.

Az egyes szétválogatott hulladék frakciók kiszállításakor hídmérlegen kerülnek lemérésre.

A válogatómű üzemeltetéséért közvetlen *Virág Sándor telepvezető* a felelős.

A hulladék mennyiségének nyilvántartása a telep központi számítógép hálózatán keresztül biztosított a hídmérleg program nyilvántartása alapján. Az egyes hulladékok EWC kód, telepi kód és hasznosítási kód alapján szerepelnek a nyilvántartásban.

A válogató soron a hulladékok kézi és gépi válogatáson esnek át. A válogatósoron munkát végző emberek folyamatosan kontrollálják a kézi és a gépi válogatás hatékonyságát, ezen felül a telepvezető szűrőpróbaszerű ellenőrzéseket végez a napi műszak során.

Amennyiben a dolgozók, illetve a telepvezető azt tapasztalja, hogy az adott hulladékfrakció gépi válogatása során nagy mennyiségű idegen frakció kerül oda, a gépi válogatóeszköz azonnali felülvizsgálata szükséges. További intézkedések meghozatalára a hiba elhárítását követően kerülhet sor.

A telephelyre egy átfogó munka- és tűzvédelmi szakanyag került elkészítésre, a válogatómű üzemeltetésére az abban foglalt előírások az irányadók.

A válogatómű és a hozzá tartozó berendezések, eszközök rendszeres állapot felülvizsgálatát az azt telepítő cég végzi a karbantartási ütemtervnek és a szerződésben foglaltaknak megfelelően.

A telep dolgozói az általuk ellátott szakterületen tapasztalt rendellenesség, környezetet érintő vészhelyzet esetén tájékoztatják a telepvezetőt, aki az ügyvezetőt értesíti. Az ügyvezető szükség esetén az illetékes hatóságokat tájékoztatja.

A rendkívüli eseményt, illetve a beavatkozás módját a kárelhárítási naplóba be kell jegyezni. A kárelhárítási naplót a környezetvédelmi megbízott vezeti.

### ***A kárelhárításért felelős vezetők és beosztottak***

<b>Kárelhárításért felelős vezetők</b>		
<b>Név</b>	<b>Beosztás</b>	<b>Telefon</b>
Hamza Zoltán	ügyvezető igazgató	+36-30/964-4133
Virág Sándor	telepvezető	+36-20/501-0240

### ***Területileg illetékes hatóságok***

<b>Szerv</b>	<b>Felügyeleti szerv megnevezése</b>	<b>Cím</b>	<b>Telefon</b>
környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság	Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály	5700 Gyula, Megyeház u. 5 - 7.	+36/66/362-944
vízügyi hatóság	Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály	5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.	+36/66/795-583
vízügyi igazgatóság	Körös- vidéki Vízügyi Igazgatóság	5700 Gyula, Városháza u. 26.	+36/66/526-400
közegészségügyi hatáskörben eljáró járási hivatal	Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Főosztály	5600. Békéscsaba, Derkovits sor 2.	+36/66/540-690
tűzoltóság	Gyomaendrődi Önkormányzati Tűzoltóság	5502 Gyomaendrőd, Fő út 2.	+36/66/386-130
polgári védelem	Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Polgári Védelmi Iroda	5500 Gyomaendrőd, Vízmu sor 3.	+36/66/386-052
önkormányzat	Polgármesteri Hivatal	5500 Gyomaendrőd, Selyem út 124.	+36/66/386-122
illetékes nemzeti park	Körös- Maros Nemzeti Park Igazgatóság	5540 Szarvas, Anna liget	+36/66/313-855
országos környezetvédelmi hatóság	Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály	1016 Budapest Mészáros u. 58/a.	+36/1/224-9100

Kelt: Gyomaendrőd, 2025. június 16.

Hamza Zoltán  
ügyvezető



## **Regionális Hulladékkezelő Kft.**

5500 Gyomaendrőd, Tanya 104.

## **Üzemeltetési szabályzat**

# **Gyomaendrődi Regionális Hulladékkezelő Mű veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely**



A Regionális Hulladékkezelő Mű bejárata

Gyomaendrőd  
2025. június

## **Tartalomjegyzék**

<b>Általános alapadatok.....</b>	<b>3</b>
<b>A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely műszaki leírása .....</b>	<b>3</b>
1. A gyűjtőhely kialakítása .....	3
2. A gyűjtőhelyen tárolt veszélyes hulladékok fajtái és HAK kódjai.....	3
3. A veszélyes hulladékok nyilvántartása, elszállítása, kötelező adatszolgáltatás .....	4
4. Munka- és tűzvédelem.....	4

### **Melléklet:**

1. sz.: Üzemnapló

## **Általános alapadatok**

### Üzemeltető:

Regionális Hulladékkezelő Kft.  
5500 Gyomaendrőd, Tanya 104.  
KÜJ: 102668182  
KTJ: 100390680 (telephely)  
IPPC: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi,  
Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
BE/38/00117-1/2022. és BE/38/00955-30/2021. iktatószámmal  
módosított BE/38/01717-30/2020. iktatószám  
Nyitva tartás: November 1-től március 31-ig:  
Hétfő-péntek: 07:30 - 16:00  
Szombat, vasárnap és ünnepnapokon: ZÁRVA  
  
Április 1-től október 31-ig:  
Hétfő-péntek: 07:00 - 17:00  
Szombat, vasárnap és ünnepnapokon: ZÁRVA

Az üzemi gyűjtőhelyen történő veszélyes hulladék gyűjtéséért és annak felügyeletéért, valamint az *1. sz. melléklet* szerinti üzemnapló vezetéséért felelős személy: Virág Sándor telepvezető (+36/20/501-02-40).

Jelen üzemeltetési szabályzatban foglaltak végrehajtásáért felelős személy: Hamza Zoltán ügyvezető (+36/30/964-41-33).

## **A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely műszaki leírása**

A telephelyen végzett tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok átmeneti tárolása engedéllyel rendelkező ártalmatlanító szervezetnek történő átadásáig a veszélyes hulladék tároló épületben történik.

### **1. A gyűjtőhely kialakítása**

Az üzemi gyűjtőhely fedett, zárható, betonozott aljzatú, ellenőrző aknával ellátott szivárgó rendszer.

### **2. A gyűjtőhelyen tárolt veszélyes hulladékok fajtái és HAK kódjai**

A veszélyes hulladékok gyűjtése fajtánként, elkülönítetten történik az üzemi gyűjtőhelyen.





Az egyes hulladékfrakciók gyűjtőhelyét feliratos táblával (HAK kód, megnevezés) külön jelölik.

A keletkező veszélyes hulladékok felsorolása (megnevezés, HAK kód):

		Egy időben gyűjthető max. hulladék menny. (kg)**
- toner:	08 03 17*	10
- fáradtolaj:	13 02 05*	550
- csomagolási hulladék:	15 01 10*	200
- olajos rongy:	15 02 02*	300
- olajsűrő:	16 01 07*	50
- ólomakkumulátor:	16 06 01*	100
- fénycsővek:	20 01 21*	15
- e- hulladék:	20 01 35*	100

Jelmagyarázat: \*\*: az üzemi gyűjtőhely tárolókapacitását figyelembe véve

**3. A veszélyes hulladékok nyilvántartása, elszállítása, kötelező adatszolgáltatás**

Az Üzemeltető az üzemi gyűjtőhelyre beszállításra kerülő veszélyes hulladékokról napi szinten vezet papír alapú nyilvántartást (1. sz. melléklet) *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 1. sz. mellékletének megfelelően.*

A veszélyes hulladék elszállítása évente 1 alkalommal, arra engedéllyel rendelkező hulladékszállító céggel történik a kapcsolódó „SZ” jegyek kitöltése mellett.

Az éves kötelező HIR adatszolgáltatás benyújtásának az Üzemeltető elektronikus formában az előírt *március 01.* határidő betartásával eleget tesz.

**4. Munka- és tűzvédelem**

A telephelyre egy átfogó munka- és tűzvédelmi szakanyag került elkészítésre, a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetésére az abban foglalt előírások az irányadók.

Kelt: Gyomaendrőd, 2025. június 16.

Hamza Zoltán  
ügyvezető

## **10. sz. Melléklet**