

Azonosító:EPAPIR-20220818-7100

**Küldő**

Viselt név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes  
személy neve:**Pannon Öko-Ráció  
Környezetvédelmi  
Kft.**Nem természetes  
személy adószáma:**

10663945

**Dátum:**

2022.08.18

**Hivatkozási szám:**GY-02/13/01601-  
8/2020.**Azonosító:**EPAPIR-20220818-  
7100**Témacsoport  
azonosító:**

KORM\_HIV\_UGY

**Témacsoport neve:**Kormányhivatali  
ügyek**Ügytípus azonosító:**

334

**Ügytípus neve:**Környezet- és  
természetvédelmi  
feladatok**Címzett**Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal  
9021, Győr  
Árpád út 32**Tárgy:**

SÖH Kft. hulladékgazdálkodási engedélyének megújítása iránti kérelme

Tisztelt Címzett!

Csatoltan küldöm a SÖH Kft. hivatkozott számú engedélyének megújítása iránti kérelmét.

Üdvözlettel:

Pados Róbert

Mellékletek száma: 1

<b>Fájlnév</b>	<b>Méret</b>	<b>Elhelyezkedés</b>	<b>Fájl lenyomata</b>
SOH_Kft._7358_15 _2017._szamu_eng edelyenek_megujita sa.pdf	14.9 MB	KRX/OCD/Payload/I D-2	C31A79780B306EA B56E3B84B512DD6 06976351D4A2D78 6D777A3AC5718C3 1DD0

A SOPRONI ÖNKORMÁNYZATI HULLADÉKKEZELŐ KFT.  
HULLADÉKGAZDÁKODÁSI ENGEDÉLYÉNEK MEGÚJÍTÁSA IRÁNTI  
KÉRELME

2022. AUGUSZTUS

TERVSZÁM: PÖR-94/1/2022.

KÉSZÍTETTE:



---

**Pados Róbert**  
Környezetvédelmi szakértő

*Tartalomjegyzék*

<b>1</b>	<b>A TERVEZETT TEVÉKENYSÉG CÉLJA, ELŐZMÉNYEK .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>A DOKUMENTÁCIÓ KÉSZÍTŐJE.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>A KÉRELMEZŐ ÉS A TERVEZETT TEVÉKENYSÉG FŐBB ALAPADATAI .....</b>	<b>4</b>
<b>3.1</b>	<b>A KÉRELMEZŐ ADATAI .....</b>	<b>4</b>
<b>3.2</b>	<b>A TERVEZETT TEVÉKENYSÉG HELYSZÍNE ÉS CÉLJA .....</b>	<b>4</b>
<b>3.3</b>	<b>KÉRELMEZETT TEVÉKENYSÉGEK.....</b>	<b>5</b>
<b>3.4</b>	<b>AZ ENGEDÉLYEZTETÉSSEL MEGBÍZOTT KAPCSOLATTARTÓ.....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSBA VONT HULLADÉKOK .....</b>	<b>6</b>
4.1	AZ ORSZÁGOSAN ELŐKEZELNI ÉS HASZNOSÍTANI TERVEZETT NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK AZONOSÍTÓ KÓDJA, MEGNEVEZÉSE VALAMINT ÉVES MENNYISÉGE A HULLADÉKJEGYZÉKRŐL SZÓLÓ 72/2013. (VIII. 27.) VM RENDELET SZERINT: .....	6
4.2	A TELEPHELYEN GYŰJTENI, ELŐKEZELNI ÉS HASZNOSÍTANI TERVEZETT NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK TECHNOLOGIÁNKÉNT: ...	7
4.2.1.	<b>Az 1. számú technológia:</b> .....	7
4.2.2.	<b>A 2. számú technológia:</b> .....	8
4.2.3.	<b>A 3. számú technológia:</b> .....	8
4.2.4.	<b>A 4. számú technológia:</b> .....	9
<b>5</b>	<b>A TERVEZETT TEVÉKENYSÉG, TECHNOLOGIA .....</b>	<b>10</b>
<b>5.1</b>	<b>ELŐKEZELÉS, HASZNOSÍTÁS KÜLSŐ MUNKATERÜLETEKEN.....</b>	<b>10</b>
5.1.1.	<i>Kezelési kódok.....</i>	10
5.1.2.	<i>A hulladékgazdálkodási tevékenység bemutatása .....</i>	11
5.1.3.	<i>Anyagmérleg.....</i>	12
5.1.4.	<i>Kritikus ellenőrzési pontok .....</i>	12
5.1.5.	<i>Személyi feltételek .....</i>	12
5.1.6.	<i>Tárgyi feltételek .....</i>	13
5.1.7.	<i>Közegészségügyi feltételek .....</i>	13
5.1.8.	<i>Környezeti hatások a külső munkaterületeken végzett tevékenységgel kapcsolatban .....</i>	13
<b>5.2</b>	<b>A 9400 SOPRON 5242/129 ÉS 5242/130 HELYRAJZI SZÁMOK ALATTI TELEPHELYEN VÉGZETT GYŰJTÉS, ELŐKEZELÉS ÉS HASZNOSÍTÁS .....</b>	<b>16</b>
5.2.1.	<i>Kezelési kódok.....</i>	16
5.2.2.	<i>A technológia.....</i>	17
5.2.3.	<i>Anyagmérleg.....</i>	18
5.2.4.	<i>Kritikus ellenőrzési pontok:.....</i>	19
5.2.5.	<i>Személyi feltételek .....</i>	19



5.2.6. Tárgyi feltételek .....	19
5.2.6. Közegészségügyi feltételek .....	20
5.2.7. Környezeti hatások .....	20
<b>6 PÉNZÜGYI FELTÉTELEK.....</b>	<b>39</b>
<b>7 HAVÁRIA TERV .....</b>	<b>39</b>
<b>8 MELLÉKLETEK .....</b>	<b>41</b>

## 1 A TERVEZETT TEVÉKENYSÉG CÉLJA, ELŐZMÉNYEK

A Soproni Önkormányzati Hulladékkezelő Kft. (székhelye: 9400 Sopron, 0466/31 helyrajzi szám, a továbbiakban: Kft. vagy megbízó) a GY-02/13/01601-8/2020., valamint 4566-10/2018. számokon módosított 7358-15/2017. számú hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására. **Tekintettel arra, hogy az engedély a közeljövőben érvényességét veszti, és a Kft. a továbbiakban is folytatni kívánja tevékenységét, jelen kérelem keretében újfent kérelmezzük a jelenleg érvényes engedélyben foglalt nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységeket.** A Kft. a 9400 Sopron, 5242/129 és 5242/130 helyrajzi számok alatti telephelyén a jövőben is folytatni kívánja nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését, és hasznosítását. Ugyancsak végezni kívánja a továbbiakban nem veszélyes hulladékok előkezelését és hasznosítását országos területi hatállyal különböző építési-bontási helyszíneken, munkaterületeken.

A kérelmezett tevékenységgel megvalósul a környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény azon rendelkezése, mely szerint a környezethasználatot az elővigyázatosság elvének figyelembevételével, a környezeti elemek kíméletével, takarékos használatával, továbbá a hulladék-keletkezés csökkentésével, a természetes és az előállított anyagok visszaforgatására, újra felhasználására törekedve kell végezni.

A tevékenység környezetvédelmi célja az ártalmatlanításra kerülő hulladék mennyiségének csökkentése azáltal, hogy az elkerülhetetlenül keletkező hulladékok hasznosításával azokat visszavezetik a termék előállítási anyagáramokba.

Gazdasági cél: a hasznosítás hozzájárul a környezeti terhelés csökkentéséhez, a hasznosítással a hulladék az elsődleges nyersanyag helyére lépve csökkenti az erőforrás felhasználást.

Az előkezelés, hasznosítás helyszínei – a 9400 Sopron, 5242/129 és 5242/130 helyrajzi számok alatti telephelytől eltekintve – nem minősülnek hulladékkezelő telepeknek, telepengedélyt ehhez a tervezett tevékenységhez nem kell beszerezni, a végezni kívánt tevékenység nem tartozik a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 3. számú melléklet 107. pontja alá.

**A 9400 Sopron, 5242/129 és 5242/130 helyrajzi szám alatti telephelyen gyűjteni, előkezelni és hasznosítani tervezett, valamint a külső munkaterületeken előkezelni és hasznosítani tervezett hulladékok típusában és mennyiségében változás nem következik be.**

Jelen engedélykérelemhez kapcsolódó igazgatási szolgáltatási díj (120.000,- Ft – Hulladékgyűjtés engedélyezése a 4.5. kivétellel; 120.000,- Ft – Hulladék előkezelésének

engedélyezése, ha a hasznosítási és ártalmatlanítási műveletek közül előkészítő műveletet engedélyeznek; **valamint 470.000,- Ft – Hulladékhasznosítás engedélyezése**) a Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal 10033001-00299633-00000000 számú számlájára előzetesen megfizetésre került, melyről **az igazolás csatolva lett a mellékletben.**

A telephelyen kialakított hulladéktároló hely jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

## **2 A DOKUMENTÁCIÓ KÉSZÍTŐJE**

A hulladékgazdálkodási engedélyezési dokumentáció elkészítésével, valamint az engedélyeztetési eljárásban való képviselőre a Kft. Pados Róbert környezetvédelmi szakértőt, a Pannon Öko-Ráció Környezetvédelmi Kft. ügyvezetőjét bízta meg. **A képviselői meghatalmazás mellékletként csatolásra került.**

Pados Róbert rendelkezik felsőfokú környezetvédelmi végzettséggel, Vas Megyei Mérnöki Kamarai nyilvántartási száma: 18-00754., szakértői jogosultságának száma: 32/2016. **A szakértői jogosultság igazolása a mellékletben ugyancsak csatolásra került.**

A kérelem elkészítéséhez az alapadatokat, hatósági iratokat valamint a dokumentációkat a Kft. biztosította Pados Róbert részére.

## **3 A KÉRELMEZŐ ÉS A TERVEZETT TEVÉKENYSÉG FŐBB ALAPADATAI**

### **3.1 A kérelmező adatai**

Neve: Soproni Önkormányzati Hulladékkezelő Korlátolt Felelősségű Társaság

Székhelye: 9400 Sopron, Harkai domb 0466/31 hrsz.

Telephely: 9400 Sopron, 5242/129 és 5242/130 helyrajzi számok

KSH száma: 25762222-3811-113-08

Adószáma: 25762222-2-08

Cégbírósági bejegyzés száma: 08 09 028469

KÜJ száma: 103502546

### **3.2 A tervezett tevékenység helyszíne és célja**

A tevékenység: nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése, hasznosítása.

A tevékenység helyszínei:

1. 9400 Sopron, 5242/129 és 5242/130 helyrajzi számok alatti telephely, melynek KTJ száma: 102635521.

A Kft. 24 500 m<sup>2</sup> alapterületű telephelye kerítéssel körbekerített, sorompóval ellátott. A telephely 5242/129. hrsz. alatti részén 2700 m<sup>2</sup> alapterületű manipulációs tér áll rendelkezésre a nem veszélyes hulladékok hasznosítása céljából, míg a feltöltésre rendelkezésre álló terület 17 602 m<sup>2</sup>, mely az 5242/130. hrsz. alatti telephely részen található. A telephely létesítményei: iroda és szociális konténer, manipulációs tér.

**A Sopron Megyei Jogú Város Jegyzője által kiadott telepengedély a melléklet részét képezi.**

2. Külső munkaterületek Magyarország területén.

### **3.3 Kérelmezett tevékenységek**

**G0001** – Gyűjtés.

**R5a** – Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása.

**R5b** – Szervetlen anyagok feltöltés formájában történő visszanyerése.

A hasznosítást megelőző előkészítő műveletek kódja, illetve megnevezése a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. melléklete szerint:

**E02 – 01** szétválasztás (szeparálás)

**E02 – 03** aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)

**E02 – 06** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

**E02 – 13** szitálás, rostálás

### **3.4 Az engedélyeztetéssel megbízott kapcsolattartó**

Pados Róbert – környezetvédelmi szakértő, ügyvezető (Pannon Öko-Ráció Környezetvédelmi Kft.)

Levelezési cím: 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30.

Tel: + 3630/520-6387

E-mail: [pannonokoraciokft@gmail.com](mailto:pannonokoraciokft@gmail.com)

#### 4 A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSBA VONT HULLADÉKOK

A Kft. nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését, hasznosítását szeretné végezni a jövőben is, egyrészt a telephelyén, másrészt pedig ugyancsak nem veszélyes hulladékok előkezelését és hasznosítását különböző munkaterületeken, az ország területén.

4.1 Az országosan előkezelni és hasznosítani tervezett nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése valamint éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint:

<b>A hulladékok</b>		
<b>azonosító kódja</b>	<b>megnevezése</b>	<b>mennyisége t/év</b>
<b>17</b>	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>	
<b>17 01</b>	<b>beton, téglá, cserép és kerámia</b>	
17 01 01	beton	100 000
17 01 02	tégla	100 000
17 01 03	cserép és kerámia	100 000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	100 000
<b>17 03</b>	<b>bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék</b>	
17 03 02	bitumen keverék, amelyek különbözik a 17 03 01-től	100 000
<b>17 05</b>	<b>föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</b>	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	100 000
<b>17 09</b>	<b>egyéb építési-bontási hulladék</b>	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	100 000
<b>20</b>	<b>TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS</b>	

<b>20 02</b>	<b>kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)</b>	
20 02 02	talaj és kövek	100 000
	<b>Összesen:</b>	<b>100.000</b>

4.2 A telephelyen gyűjteni, előkezelni és hasznosítani tervezett nem veszélyes hulladékok technológiánként:

**4.2.1. Az 1. számú technológia:**

A telephelyen gyűjtendő, előkezelendő és R5a kóddal értékesítési céllal vagy R5b kódú feltöltéshez szükséges anyag előállításához hasznosítandó hulladékok azonosító kódja, megnevezése valamint éves mennyisége:

<b>A hulladékok</b>		
<b>azonosító kódja</b>	<b>megnevezése, összetétele</b>	<b>mennyisége t/év</b>
<b>17</b>	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>	
<b>17 01</b>	<b>beton, téglá, cserép és kerámia</b>	
17 01 01	beton	35 800
17 01 02	tégla	35 800
17 01 03	cserép és kerámia	35 800
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	35 800
<b>17 09</b>	<b>egyéb építési-bontási hulladék</b>	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	35 800
	<b>Összesen:</b>	<b>35 800</b>

**4.2.2. A 2. számú technológia:**

A telephelyi 1. számú technológiából – az előkezelési tevékenység után – kikerülő azon hulladékok, melyek nem értékesíthetők, R5b kóddal feltöltéssel kerülnek hasznosításra. A hulladékok azonosító kódjai, megnevezése, valamint éves mennyisége:

<b>A hulladékok</b>		
<b>azonosító kódja</b>	<b>megnevezése, összetétele</b>	<b>mennyisége t/év</b>
<b>17</b>	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>	
<b>17 01</b>	<b>beton, téglá, cserép és kerámia</b>	
17 01 01	beton	11 800
17 01 02	tégla	11 800
17 01 03	cserép és kerámia	11 800
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	11 800
Összesen:		<b>11 800</b>

**4.2.3. A 3. számú technológia:**

A telephelyen gyűjtendő, előkezelendő és R5b kóddal feltöltéssel hasznosítandó hulladékok azonosító kódja, megnevezése, valamint éves mennyisége:

<b>A hulladékok</b>		
<b>azonosító kódja</b>	<b>megnevezése, összetétele</b>	<b>mennyisége t/év</b>
<b>17</b>	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>	
<b>17 05</b>	<b>föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</b>	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	12 200

<b>20</b>	<b>TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS</b>	
<b>20 02</b>	<b>kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)</b>	
20 02 02	talaj és kövek	12 200
Összesen:		<b>12 200</b>

**4.2.4. A 4. számú technológia:**

A telephelyen gyűjtendő és R5b kóddal feltöltéssel hasznosítandó hulladékok azonosító kódjai, megnevezése, valamint éves mennyisége:

<b>A hulladékok</b>		
<b>azonosító kódja</b>	<b>megnevezése, összetétele</b>	<b>mennyisége t/év</b>
<b>10</b>	<b>TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>10 11</b>	<b>üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék</b>	
10 11 03	üvegalapú, szálal anyagok hulladékai	1700
<b>17</b>	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>	
<b>17 02</b>	<b>fa, üveg és műanyag</b>	
17 02 02	üveg	1700
<b>19</b>	<b>HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	



<b>19 12</b>	<b>közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</b>	
19 12 05	üveg	1700
<b>20</b>	<b>TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS</b>	
<b>20 01</b>	<b>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</b>	
20 01 02	üveg	1700
Összesen:		<b>1700</b>

A telephelyre beszállított üveghulladék tört állapotú, így annak előkezelése a telephelyen szükségtelen. Beszállítást, mérlegelést követően az üveghulladék azonnal hasznosításra kerül feltöltéssel, így hulladéktároló hely kialakítása e hulladékok tekintetében nem szükséges.

## **5 A TERVEZETT TEVÉKENYSÉG, TECHNOLÓGIA**

### **5.1 Előkezelés, hasznosítás külső munkaterületeken**

#### 5.1.1. Kezelési kódok

A hasznosítást megelőző előkészítő műveletek kódja, illetve megnevezése a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. melléklete szerint:

E02 – 01 szétválasztás (szeparálás)

E02 – 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)

E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

E02 – 13 szitálás, rostálás

Hasznosítás kódja:

R5a – Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása.

### 5.1.2. A hulladékgazdálkodási tevékenység bemutatása

A Kft. továbbra is végezni kívánja országos előkezelési és hasznosítási tevékenységét külső munkaterületeken. A munkaterületek nem minősülnek hulladékkezelő telephelynek, telepengedélyt ehhez a tevékenységhez továbbra sem kell beszerezni, a végzett tevékenység nem tartozik a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 3. számú melléklet 107. pontja alá.

A külső munkaterületek esetében a Kft. a 17 03 02 azonosító kódú hulladék gyűjtését és kezelését – a helyszín adottságait figyelembe véve – műszaki védelemmel ellátott területen valósítja meg.

A törőgéphez történő töltést követően a letört anyag közvetlenül az osztályozó gépbe kerül, első frakcióként kirostálásra kerül a föld (0-40 mm).

A darálás során keletkeznek a beállítástól függő frakciójú (40-200 mm) tört építési-bontási anyagok (még hulladékok). A berendezés darálást követően az anyagokat külön deponálja. Amikor a depó eléri egy bizonyos méretet, a mobil törőgép helyet változtat és folytatódhat tovább a darálás.

A letört hulladékokból akkreditált szervezet mintát vesz, majd akkreditált laboratóriumban bevizsgálások történnek a későbbi felhasználás módjának megfelelő szabványi követelményeknek való megfeleltetés céljából. A laborban végzett vizsgálatok eredményeinek értékelése alapján, teljesítmény-nyilatkozat kiállítására révén történik meg a hulladékstátuszról való kikerülés.

A Kft. által hasznosított hulladék megfelel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 9. § (1) bekezdésében foglalt hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó előírásainak:

- Építési alapanyagként hasznosításra kerül, tehát meghatározott célra rendeltetésszerűen, általános jelleggel használják.
- Építési tevékenység során a keletkezés helyszínén kerül felhasználásra vagy egyéb területeken építési célra kerül értékesítésre, tehát rendelkezik piaccal vagy van rá kereslet.
- A leaprított hulladékból az MSZE 21420-17 szabvány szerint mintavételezést végeznek, akkreditált laboratóriumban minősítik a felhasználási célnak megfelelően, tehát az anyag meg fog felelni a rendeltetésére vonatkozó műszaki követelményeknek és a rá vonatkozó jogszabályi előírásoknak, szabványoknak.
- A hasznosított anyag használata összességében nem eredményez a környezetre vagy az emberi egészségre káros hatást.

A fenti követelményeknek megfelelő igazolás a tevékenység megkezdését követően állítható ki, mivel a leprított hulladék mintavételezésére csak akkor kerülhet sor.

**A Kft. gyártásellenőrzési rendszert üzemeltet. Az erről szóló tanúsítvány a melléklet részét képezi, mely tanúsítvány biztosítja a hasznosítási technológia során előállított anyag minőségi állandóságát és megfelelőségét a hulladékstátusza megszűnésének igazolására.**

#### 5.1.3. Anyagmérleg

Az előkezelési tevékenységből másodlagosan keletkező hulladékok a következők lehetnek: 19 12 01 – papír és karton, 19 12 02 – fém vas, 19 12 03 – nem vas fémek, 19 12 04 – műanyag és gumi, 19 12 05 – üveg, 19 02 07 – fa, amely különbözik a 19 12 06-tól.

A munkaterületeken elkülönítetten történik a másodlagos hulladékok gyűjtése, környezetszennyezést kizáró módon. Az egyidejűleg gyűjthető mennyiség előre nem meghatározható, tekintettel arra, hogy nem látható, hogy milyen kiterjedésű külső helyszíneken zajlik majd a hulladékkezelési tevékenység, és az mekkora volumenű lesz.

A másodlagos hulladékokat hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adják át.

Segédanyagokat a technológiában nem használnak fel.

#### 5.1.4. Kritikus ellenőrzési pontok

Az anyagminőség ellenőrzése a törés előtt.

A pontos helyszínek ismeretében megvizsgáljuk, hogy vannak-e zajtól védendő objektumok a tevékenység hatásterületén. Szükség esetén a tevékenység időtartamára egyedi zajvédelmi határérték kérelmet kell benyújtani a területileg illetékes hatósághoz.

A munkaterületeken a kiporzást szükség esetén locsolással csökkentik.

A tevékenység felhagyáskor a készleten lévő másodnyersanyag és hulladék dokumentált átadásán kívül más tevékenységet nem kell végezni.

#### 5.1.5. Személyi feltételek

A tevékenység környezetvédelmi irányítását Kosztka László látja el. **Végzettségének igazolása a kérelem mellékletét képezi.**

A kérelmezett tevékenység végzéséhez megfelelő létszámú és képzettségű fizikai dolgozó áll rendelkezésre. Munkavégzés csak nappali időszakban történik napi 8 órában, éjszakai munkavégzés nem tervezett.

#### 5.1.6. Tárgyi feltételek

- HYUNDAI R210LC-7A lánctalpas kotró
- LIEBHERR 538 típusú rakodógép (Bérelt – **gépbérleti szerződés a mellékletben csatolva.**)
- MFL STE 90-60 / T diesel meghajtású törőgép (100-150 t/h elméleti kapacitással anyagminőségtől függően)
- HANGLER 3 AFZL 16 osztályozó
- szállítójármű szükség szerint

#### 5.1.7. Közegészségügyi feltételek

A dolgozók ivóvízzel történő ellátása palackos vízzel történik. A szükséges egyéni védőfelszereléseket a munkáltató az egyéni védőeszköz juttatási rend szerint biztosítja, azok cseréje a védelmi képesség elvesztése előtt megtörténik.

A dolgozók egészségügyi alkalmasságát az **üzemorvos** rendszeresen vizsgálja, **szerződése csatolásra került a mellékletben.**

#### 5.1.8. Környezeti hatások a külső munkaterületeken végzett tevékenységgel kapcsolatban

##### Vízvédelem

##### Felszíni vizek

A nem veszélyes hulladék előkezelési, hasznosítási tevékenység nem gyakorol kedvezőtlen hatást a felszíni vízfolyásokra.

##### Felszín alatti vizek

A tervezett nem veszélyes hulladék előkezelési, hasznosítási tevékenység nem okozhatja szennyezőanyag földtani közegbe jutását, így nem beszélhetünk szennyezőanyag felszín alatti vízbe történő közvetett, - illetve közvetlen bevezetéséről.

A tevékenység folytatása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben előírtak szerint, a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőbb állapotának megőrzésével fog történni.

A tervezett tevékenység normál üzemmenetben a felszín alatti vizekre negatív hatást várhatóan nem gyakorol.

#### Vízellátás

A dolgozók ivóvíz ellátása palackos víz biztosításával történik.

Technológiai vízigénye a hulladék kezelési tevékenységnek nincs.

#### Szennyvízkezelés

Technológiai szennyvíz és szociális szennyvíz a tevékenység – nem veszélyes hulladékgyűjtés, előkezelés, hasznosítás – végzése során nem keletkezik.

#### Zaj- és rezgésvédelem

A pontos helyszínek ismeretében megvizsgáljuk, hogy vannak-e zajtól védendő objektumok a tevékenység hatásterületén. Szükség esetén a munkavégzés időtartamára egyedi zajvédelmi határérték kérelmet kell benyújtani a területileg illetékes hatósághoz.

#### Levegőtisztaság-védelem

A tevékenység helye előre meg nem határozható. A tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterületét a helyi viszonyok (szélsebesség, domborzat, anyagminőség, anyag nedvességtartalma, levegő páratartalma) is befolyásolják, így az egyes helyszíneken mindig egyedileg kell előzetesen felmérni a várható porkibocsátást, melyet az egyes projektek előtti Megbízói és környezetvédelmi megbízotti megbeszélések biztosítanak.

#### Hulladékgazdálkodás

A kérelmezett tevékenység során normál körülmények között a korábbiakban bemutatott másodlagos hulladékok, valamint szociális eredetű, települési szilárd hulladék keletkezésével kell számolni. A munkavégzés helyén a dolgozók kommunális hulladékának gyűjtődénybe helyezése, majd engedéllyel rendelkezőnek történő átadása megoldott lesz.

A munkaterületeken elkülönítetten történik a másodlagos hulladékok gyűjtése, környezetszennyezést kizáró módon. Az egyidejűleg gyűjthető mennyiség előre nem meghatározható, tekintettel arra, hogy nem látható, hogy milyen kiterjedésű külső helyszíneken zajlik majd a hulladékkezelési tevékenység, melynek volumene sem határozható meg előre.

A tevékenység végzése során – normál üzemi körülmények között – veszélyes hulladékok nem keletkeznek. Veszélyes hulladék keletkezésével gyakorlatilag csak esetleges havária helyzetben kell számolni.

Ezen havária helyzet a gépek meghibásodásából eredő olajcsepegés, amelynek kármentesítése során keletkezhet olajjal szennyezett hulladék. Keletkezése esetén a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, illetve a havária tervben foglaltak szerint kell eljárni. A hulladékok megfelelő kezeléséért az engedélyes felel.

Az előkezelési, hasznosítási tevékenység során nyilvántartási kötelezettség keletkezik, melyet a Kft. a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint vezet.

#### Tevékenység felhagyásának terve

Feladat	Határidő (nap)	Felelős
A helyszínen történő tevékenység megszüntetése	azonnal	ügyvezető
A helyszínen lévő hulladékok hasznosítása, másodnyersanyag dokumentált átadása	30	ügyvezető
Hulladékokról adatszolgáltatás nyújtása a Környezetvédelmi hatóság részére, OKIR-ből történő törlés.	30	környezetvédelmi megbízott
Egyéb ügyintézés	45	ügyvezető
Fizikai értelemben vett utógondozás	nem szükséges	ügyvezető

A tevékenység felhagyása során, a munkaterületen hulladék, környezetszennyezés nem maradhat vissza. A munkagépek szervizelése, karbantartása szakszervízben történik.

## **5.2 A 9400 Sopron 5242/129 és 5242/130 helyrajzi számok alatti telephelyen végzett gyűjtés, előkezelés és hasznosítás**

A telephely Sopron 5242/129-130 hrsz-ok alatti területén található. A telephely kialakítása megfelel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak. A telephelyen kialakított hulladéktároló helyek jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkeznek.

A telephely főbb létesítményei:

- 1,8 méter magas kerítés körbe, sorompó, 0-24 őrzés,
- 60 t teherbírású hídmérleg (**Hitelesítési bizonyítványa a mellékletben megtalálható.**)
- iroda és szociális konténer
- közlekedési utak
- 25 cm vastag KZ 12/36 tömörített zúzottkő manipulációs tér

A hulladékok előkezeléséhez, hasznosításához:

- HYUNDAI R210LC-7A lánctalpas kotró
- LIEBHERR 538 típusú rakodógép (Bérelt – **gépbérleti szerződés a mellékletben csatolva.**)
- MFL STE 90-60 / T diesel meghajtású törőgép (100-150 t/h elméleti kapacitással anyagminőségtől függően)
- HANGLER 3 AFZL 16 osztályozó
- szállítójármű szükség szerint
- T130 típusú dózer

A hulladékok telephelyre szállítását engedéllyel rendelkező hulladékszállítók végzik.

### 5.2.1. Kezelési kódok

A telephelyi gyűjtés kódja: G0001

A hasznosítást megelőző előkészítő műveletek kódja, illetve megnevezése a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. melléklete szerint:

E02 – 01 szétválasztás (szeparálás)

E02 – 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)

E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

E02 – 13 szitálás, rostálás

A hasznosítási műveletek közül a továbbiakban is végezni kívánt műveletek:

R5a – Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása.

R5b – Szervetlen anyagok feltöltés formájában történő visszanyerése.

**A Kft. kiépítette gyártásellenőrzési rendszerét. A legfrissebb tanúsítványt mellékletként csatoltuk a kérelemhez.**

### 5.2.2. A technológia

#### **5.2.1.1 Törés**

A törőgépbe történő töltést követően a letört anyag közvetlenül az osztályozó gépbe kerül, első frakcióként kirostálásra kerül a föld (0-40 mm).

A darálás során keletkeznek a beállítástól függő frakciójú (40-200 mm) tört építési-bontási anyagok (még hulladékok). A berendezés darálást követően az anyagokat külön deponálja. Amikor a depó elér egy bizonyos méretet, a mobil törőgép helyet változtat és folytatódhat tovább a darálás.

A letört építési-bontási hulladékokból akkreditált szervezet mintát vesz, majd akkreditált laboratóriumban bevizsgálások történnek a későbbi felhasználás módjának megfelelő szabványi követelményeknek való megfeleltetés céljából. A laborban végzett vizsgálatok eredményeinek értékelése alapján, teljesítmény-nyilatkozat kiállítása révén történik meg a hulladékstátuszról való kikerülés.

A Kft. által hasznosított hulladék megfelel, illetve meg fog felelni a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 9. § (1) bekezdésében foglalt hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó előírásainak:



- Építési alapanyagként hasznosításra kerül, tehát meghatározott célra rendeltetésszerűen, általános jelleggel használják.
- Építési tevékenység során a keletkezés helyszínén kerül felhasználásra vagy egyéb területeken építési célra kerül értékesítésre, tehát rendelkezik piaccal vagy van rá kereslet.
- A leaprított hulladékból az MSZE 21420-17 szabvány szerint mintavételezést végeznek, akkreditált laboratóriumban minősítik a felhasználási célnak megfelelően, tehát az anyag meg fog felelni a rendeltetésére vonatkozó műszaki követelményeknek és a rá vonatkozó jogszabályi előírásoknak, szabványoknak.
- A hasznosított anyag használata összességében nem eredményez a környezetre vagy az emberi egészségre káros hatást.

A fenti követelményeknek megfelelő igazolás a tevékenység megkezdését követően állítható ki, mivel a leaprított hulladék mintavételezésére csak akkor kerülhet sor.

#### **5.2.1.2 Feltöltés**

A telephelyi 1. számú technológiából – az előkezelési tevékenység után – kikerülő azon hulladékok, melyek nem értékesíthetők, R5b kóddal kerülnek feltöltésre a 2. számú technológiában ismerttetett hulladékok tekintetében. A 3. számú technológiához kapcsolt hulladékok ugyancsak előkezelést követően kerülnek feltöltésre a telephely 5242/130 hrsz. alatti részén található korábbi anyagbánya terület tájrendezésére.

A 4. számú technológiában a telephelyre beszállított üveghulladék tört állapotú, így annak előkezelése a telephelyen szükségtelen. Beszállítást, mérlegelést követően az üveghulladék azonnal hasznosításra kerül feltöltéssel.

#### 5.2.3. Anyagmérleg

A telephelyre csak tiszta, hasznosítható hulladékot kívánnak beszállítani.

Az anyagmérleg előre láthatóan így néz ki:

35 800 tonna hulladék → előkezelés, minősítés → másodlagosan keletkezett alapanyag → felhasználás ~ 35 760 tonna

Betonvas, 19 12 02 azonosító kóddal ~ 20 tonna.

Maradék (kirostált, kiválogatott) hulladék, 19 12 12 azonosító kóddal ~ 20 tonna.

12 200 tonna hulladék → előkezelés → feltöltés → 12 180 tonna

Maradék (kirostált, kiválogatott) hulladék, 19 12 12 azonosító kóddal ~ 20 tonna.

1700 tonna üveghulladék → feltöltés

Segédanyagokat a technológiákban nem használnak fel.

A telephelyen keletkező másodlagos hulladékok gyűjtésére munkahelyi gyűjtőhely szolgál, mely kialakítása a Korm. rendelet előírásainak megfelelő. A másodlagos hulladékok hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról gondoskodnak.

#### 5.2.4. Kritikus ellenőrzési pontok:

- ✓ Beszállítás
- ✓ Anyagminőség ellenőrzése a törőgépnél
- ✓ Kiszállítás

#### 5.2.5. Személyi feltételek

A telephely üzemeltetéséhez megfelelő létszámú személyzet áll rendelkezésre a kérelmezett tevékenység folytatásához. Munkavégzés 1 műszakban reggel 8 órától délután 17 óráig, vasárnapi nyitva tartás nincs. Éjszakai munkavégzés nincs. A tevékenység környezetvédelmi irányítását Kosztka László látja el. **Végzettségének igazolása a kérelem mellékletét képezi.**

#### 5.2.6. Tárgyi feltételek

A hulladékok előkezeléséhez, hasznosításához:

- 60 tonna teherbírású hídmérleg – **hitelesítési bizonyítvány a mellékletben csatolva.**
- HYUNDAI R210LC-7A lánctalpas kotró
- LIEBHERR 538 típusú rakodógép (Bérelt – **gépbérleti szerződés a mellékletben csatolva.**)

- MFL STE 90-60 / T diesel meghajtású törőgép (100-150 t/h elméleti kapacitással anyagminőségtől függően)
- HANGLER 3 AFZL 16 osztályozó
- szállítójármű szükség szerint (számításban a területen 1 db-al és hosszabb tartózkodási idővel kalkulálva)
- T130 típusú dózer

A munkagépek és a törőgép szervizelését, karbantartását a telephelyen kívül oldják meg, szükség esetén szakszervizt vesznek igénybe.

#### 5.2.6. Közegészségügyi feltételek

A telephelyen a dolgozók részére palackos vízzel történik az ivóvíz biztosítása. A dolgozók részére öltöző, melegedő és étkező konténer a telephelyen rendelkezésre áll. A szükséges egyéni védőfelszereléseket a munkáltató az egyéni védőeszköz juttatási rend szerint biztosítja, azok cseréje a védelmi képesség elvesztése előtt megtörténik, telephelyére kockázatbecsléssel rendelkezik.

A WC használat mobil konténerben biztosított, melyre a szerződés becsatolásra került A rágcsőírtásra szintén szerződést kötött a Kft. A dolgozók egészségügyi alkalmasságát az üzemorvos rendszeresen vizsgálja, szerződése csatolásra került. A dolgozók telephelyen töltött munkaideje alatt keletkező települési hulladék elszállítására a Kft. a közszolgáltatóval szerződést kötött.

A telephelyen a rágcsőlok irtásáról gondoskodnak, a szerződés szerint.

#### 5.2.7. Környezeti hatások

##### **5.2.7.1. Vízvédelem**

###### Felszíni vizek

Felszíni vizeket a tervezési terület nem érint. A telephelytől kb. 600 méter távolságba húzódik a természetes eredetű, állandó jellegű Ikva (OTAR rendszám: AAB394), melynek befogadója a Hanság-főcsatorna.

A Földmérési és Távérzékelési Intézet által készített "Árvízveszélyeztetett területek MePaAR Tematikus Fedvénye" alapján a tervezéssel érintett terület nem minősül árvízjárta, illetve belvízveszélyeztetett területnek.

A felszíni vizek távolsága, továbbá az alkalmazni kívánt műszaki megoldások ismeretében megállapítható, hogy sem a kivitelezési munkák, sem a nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység sem gyakorol kedvezőtlen hatást a felszíni vízfolyásokra. Felszíni vízvédelmi szempontból hatásterület nem alakul ki.

#### Felszín alatti vizek

A tervezési terület környezetében a talajvíz szint kb. 8 méteres mélység közben észlelhető. A telephely térségében a jellemző talajvíz áramlási irány D, DNy-i, követve a domborzat alakulását az Ikva folyó irányába mutat.

A tevékenység folytatása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm.rendeletben előírtak szerint, a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével fog történni.

*A tervezett tevékenység normál üzemmenetben a felszín alatti vizekre negatív hatást várhatóan nem gyakorol.*

#### **5.2.7.2. Vízellátás**

Fürt kút nem található a tervezési területen. Technológiai vízigénye a hulladék kezelési tevékenységnek nincsen.

#### **5.2.7.3. Szennyvízkezelés**

A tevékenységből adódóan technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A WC használat mobil WC használatával biztosított, a tartály ürítése, tisztítása a tulajdonos által megoldott.

#### **5.2.7.4. Csapadékvíz-elvezetés**

Az építési-bontási hulladékok gyűjtése, előkezelés és hasznosítása következtében semmiféle kültéri térburkolat nem szennyeződhet, ezért a csapadékvizek tevékenységhez köthető szennyeződése teljesen kizárható, azok tisztítására, speciális kezelésére nincs szükség.

### 5.2.7.5. Levegőtisztaság-védelem

A környezeti levegő minőségének tartós és hatékony megóvása és javítása, az emberi egészség védelme és a környezet állapotának megőrzése érdekében a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet rendelkezései tekintendők irányadónak.

A tárgyi telephelyen levegőterhelő tevékenység a hulladékgazdálkodási tevékenység során működő szállító, rakodó és törő gépek kipufogógáz és porterheléséből származhat, mely környezetvédelmi szempontból a legkedvezőtlenebb eset, ezért ezen üzemállapotot jellemezzük részletesen.

Az iroda fűtését, temperálását kisteljesítményű (kb. 30 kW) mobil hőszugárzó biztosítja. Mivel a tüzelő berendezés teljesítménye nem éri el a 140 kW-ot, ezért nem minősül bejelentés köteles pontforrásnak és egyéb engedélyköteles pontforrás sem fog üzemelni, ezért külön levegőtisztaság-védelmi engedélyeztetési eljárás lefolytatása továbbra sem szükséges.

A folytatni kívánt hulladékgyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenység a szabadban végzett technológiák közé tartozik, így ez területi (felületi) diffúz légszennyező forrásnak minősül. A munkálatok velejárója a porképződés, továbbá a munkagépek működése során keletkező kipufogógázok emissziója.

A telephelyhez legközelebb elhelyezkedő védendő területek távolsága:

Irány	Építmény	Távolság a hasznosítási helyszíntől
délnyugat	Sopron legközelebbi lakóháza (Faller J u. 6/c. szám)	472 m

A levegő terheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet 1. számú melléklete alapján a területre vonatkozó határértékek az egyes szennyező anyagokra vonatkozóan ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ):

Szennyező anyag	Veszélyességi fokozat	60 perces hat. ért.	24 órás hat. ért.	Éves hat. ért.
Kén - dioxid	III.	250	125	50
Szén - monoxid	II.	10000	5000	3000
Szálló por	III.	50*	50	40
Nitrogén - oxidok	II.	100	85	40

\* 24 órás van csak

---

PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft.  
Pados Róbert – ügyvezető, környezetvédelmi szakértő  
Iroda: 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30., [pannonokoraciokft@gmail.com](mailto:pannonokoraciokft@gmail.com),  
tel.: 06-30/520-6387, honlap: <http://pannonokoracio.hu>

A légszennyező hatás vizsgálatához a technológiai folyamatot 2 fő tevékenységre bontottam:

- Hulladékhasznosítás
- Szállítás

#### A hulladékkezelés során alkalmazott gépek légszennyezése

A munkafolyamat levegőtisztaság-védelmi szempontból történő vizsgálatához a környezetvédelmi szempontból legkedvezőtlenebb üzemállapotot vettem alapul, amikor legtöbb gép együttesen, párhuzamosan működik a telepen, az alábbiak szerint. A hulladékhasznosítási tevékenység alkalomszerűen zajlik majd, megfelelő mennyiség esetén beüzemelésre kerül egy törőgép, párhuzamosan folyik a feltöltési területre a hulladékbehordás és annak elegyenetése.

A hulladékhasznosításhoz használt gépek, berendezések

- HYUNDAI R210LC-7A rakodó gép (L1)
- LIEBHERR 538 típusú rakodógép
- MFL STE 90/60 típusú törőgép (100-150 t/h elméleti kapacitással anyagminőségtől függően) (L2)
- szállítójármű szükség szerint (számításban a területen 1 db-al és hosszabb tartózkodási idővel kalkulálva) (L3)
- HANGLER 3 AFZL 16 osztályozó (L4)
- T130 típusú dózer (L5)

A törőgép rakodásához rendelkezésre áll egy lánctalpas forgó kotró gép, és egy gumikerekes homlokrakodó is, melyek párhuzamosan nem működnek, ezért, mint a környezetvédelmi szempontból kedvezőtlenebb esetet, a nagyobb terhelést okozó lánctalpas rakodó kibocsátásával számoltunk.

A vizsgálatot környezetvédelmi szempontból a legkedvezőtlenebb esetre végeztem, amikor a forgó kotró dolgozik az üzemelő törőgép mellett és közben hulladékszállítás is történik a telephelyre. Az üzemelés a napi 8 órás műszakból, 7 órában folyamatosan történik (tehát csak a kötelező pihenő és étkező időkben állnak a gépek).

Kiemelendő, hogy ezen üzemállapot a lehető legteljesebb gépműködést jelenti a telephelyen, mely csak alkalomszerűen fordulhat elő.

## MUNKAGÉPEK LÉGSZENNYEZÉSE

A telephelyen folytatott tevékenységekhez kapcsolódó, levegőterhelést okozó munkagépek és üzemanyag (gázolaj) fogyasztásuk:

Típus	Száma	Fogyasztás	Fogyasztás	Fogyasztás
	db	l/h	l/nap	kg/nap
forgó kotró (L1)	1	14	98	74,48
törőgép (L2)	1	18	126	95,76
teherautó (L3)	1	11	77	58,52
osztályozó (L4)	1	12	84	63,84
dózer (L5)	1	18	126	95,76
			össz:	388,36

A tevékenység során keletkező légszennyezés szennyezőanyagokra lebontva:

Az MSZ 21459/1-81, 21459/2-81 és a 21457/4-80-as szabványok felhasználásával számítottuk a tevékenység okozta immisziót.

Légszennyező anyagok	Fajlagos kibocsátás	Üzemanyag fogyasztás	Kibocsátott légszennyező anyag		
	kg/t		kg/nap	kg/nap (7 óra)	mg/s
CO	32,00	388,36	12,4275	493,2	1775,36
SO <sub>2</sub>	7,70		2,9904	118,7	427,196
NO <sub>x</sub>	4,40		1,7088	67,8	244,112
CH	1,00		0,3884	15,4	55,48
szilárd anyag	6,00		2,3302	92,5	332,88

Az alábbiakban bemutatom a tevékenység során alkalmazott gépek és szállítóeszközök felületi forrásként értelmezett kibocsátásából adódó légszennyező anyag immisziót és a kialakuló hatásterületeket.

A munkaterület felszínéről és a rakodás során felszabaduló port (TSPM) 200 mg/s értékben határoztuk meg műszaki becslés alapján.

A felületi kiporzás a munkaterület tisztán tartásával, szükség esetén locsolással csökkenthető, mint lehetséges emisszió csökkentési intézkedés.

Csökkentési mód továbbá, hogy a telepvezető felügyeli a rakodási folyamatokat, tartva a helyes technológiát (ejtés helyett lehelyezés), és szállításkori takarását (hálózás, ponyvázás).

**Források és kibocsátási adatok**

Forrás jele	Forrás magassága [m]	Kilépési átmérő [m]	Kibocsátott légszennyező	Átl. emisszió érték [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Füstgáz hőmérséklet [C°]	Füstgáz térfogatáram [Nm <sup>3</sup> /h]
D1	1	-	SZÉN-MONOXID KÉN-DIOXID NITROGÉN-OXIDOK SZÁLLÓPOR-PM10 SZÁLLÓPOR-TSPM	493,2 mg/s 118,7 mg/s 67,8 mg/s 92,5 mg/s 200 mg/s	-	-

**Éghajlati viszonyok**

A vizsgált területen a több éves átlagadatok alapján a jellemző szélesebbesség 2,9 m/s-nak vehető. A jellemző rövid távú vizsgálatoknál a leggyakoribb DK-i elszállítódási irányt vettünk figyelembe. A vizsgálatokhoz szükséges keveredési rétegvastagság átlagos értékét 650 méternek vettük, az évi középhőmérsékletet pedig 10,4 C°-nak. Az átlagos szélesebbesség, szélirány, átlaghőmérséklet és légköri stabilitási érték meghatározása az OMSZ által 1993-2020 között mért meteorológiai adatok felhasználásával készült éghajlati térképek alapján a vizsgálati pontra történő interpolálással történt.

Magyarországi viszonylatban az ország területének jelentős részén a légköri stabilitási jellemzők a következők szerint alakulnak:

- labilis 13 % ( Pasquill A,B,C )
- semleges 64 % ( Pasquill D )
- stabil 23 % ( Pasquill E,F )

Ennek értelmében a leggyakoribb állapotnak a semleges stabilitási kategória tekinthető, a vizsgálati ponton a légköri stabilitás jellemző értéke 0,315.

**Környező terület felszíni paraméterei**

Az elszállítódás irányában a felszíni érdesség értéke 1, mivel többnyire falusias épület borítású a földfelszín. Domborzati változékonyság szempontjából a tágabb környezet dombosnak tekinthető, a domborzati szigma korrekció értéke 3,96.

**Levegőminőség és határértékek**

A jelenlegi levegőminőség meghatározásához az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat automata immissziós mérőállomásainak és manuális méréseinek felhasználásával a vizsgálati



területre interpolált 2005-2020. évi adatait használtuk fel. A háttérszennyezettséget így döntően a legközelebbi mérőállomások adatai alapján határoztuk meg.

A környezeti levegő megengedhető szennyezettségének mértékét a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben foglaltak szerint vettük figyelembe. A terhelhetőség a határérték és a háttérterhelés különbsége.

Levegőszennyező anyag	Határérték ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Háttérterhelés ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Terhelhetőség ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
SZÉN-MONOXID	10 000,0	554,3	9 445,7
KÉN-DIOXID	250,0	4,8	245,2
NITROGÉN-OXIDOK	200,0	30,9	169,1
SZÁLLÓPOR-PM10	50,0*	26,6	23,4
SZÁLLÓPOR-TSPM	100,0*	26,6	73,4

\* 24 órás határérték (a hatástávolság értékelése szálló pornál erre kell, hogy vonatkozzon).

### Hatásterület határának feltételei

A levegőminőségi hatásterület határának meghatározásánál a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet előírásait vettük figyelembe az alábbi három meghatározás szerint, melyek közül mindig az adott legnagyobb terület az érintett hatásterület:

- az egyórás légszennyezettségi határérték ( $\text{PM}_{10}$  esetén 24 órás) 10%-ánál nagyobb,
- a terhelhetőség 20%-ánál nagyobb (terhelhetőség: a légszennyezettségi határérték és az alap légszennyezettség különbsége),
- az egyórás ( $\text{PM}_{10}$  esetében 24 órás) maximális érték 80%-ánál nagyobb koncentrációértékek által meghatározott terület

A hatásterületet a legnagyobb hatástávolsággal megrajzolható körnek vettük. A hatásterület meghatározását az AIRCALC transzmissziós modellező szoftver segítségével végeztük el, mely az MSZ 21459/1, az MSZ 21459/2 és az MSZ 21457/4 számú szabványok alapján számolta a koncentrációt egy órás átlagolási időtartamra ( $\text{PM}_{10}$  esetén 24 órára).

### Számítási eredmények

*Számítás SZÉN-MONOXID komponensre:*

Vizsgált forrás: D1

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

## SÖH Kft. hulladékgazdálkodási engedély megújítása iránti kérelme

Kiválasztott légszennyező: SZEN-MONOXID=1,776 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

szigma-y: 93,104 m

szigma-z: 54,264 m

konc.: 114,547  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 31 m

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció:

szigma-y: 93,104 m

szigma-z: 54,264 m

konc.: 74,578  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 32 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1889,140  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

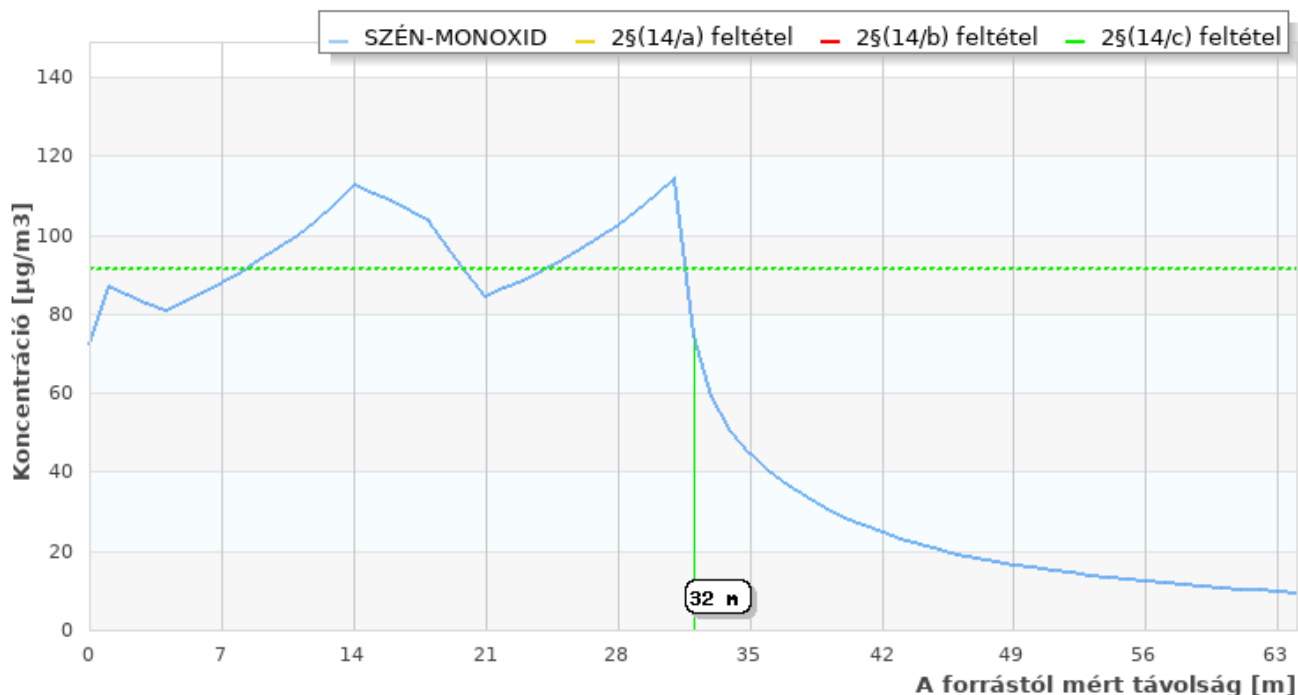
"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 91,637  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

D1 forrás SZEN-MONOXID hatástávolság: 32 m

D1 forrás SZEN-MONOXID 1 órás konc. a hatásterületen: 95,655  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

D1 forrás SZEN-MONOXID terhelhetőség: 9445,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Maximális hatástávolsággal rendelkező forrás: D1 32m



### Számítás KÉN-DIOXID komponensre:

Vizsgált forrás: D1

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

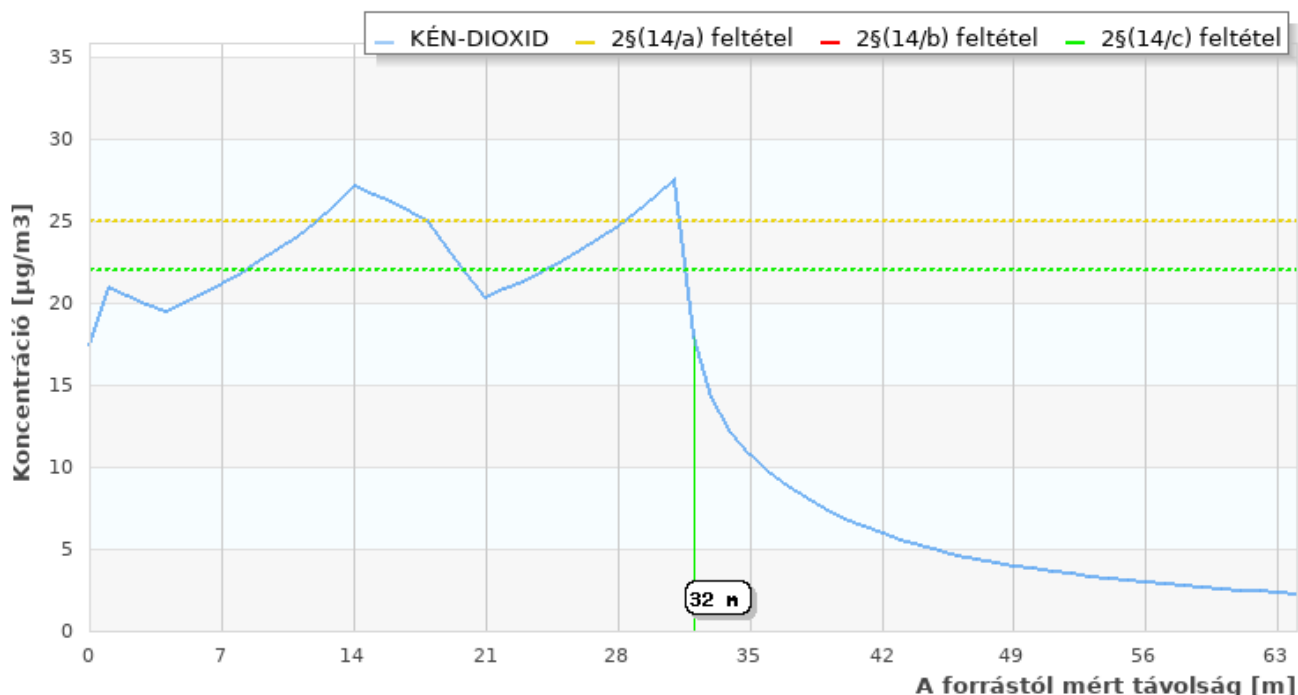
Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,427 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

---

PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft.  
Pados Róbert – ügyvezető, környezetvédelmi szakértő  
Iroda: 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30., [pannonokoraciokft@gmail.com](mailto:pannonokoraciokft@gmail.com),  
tel.: 06-30/520-6387, honlap: <http://pannonokoracio.hu>





### Számítás NITROGÉN-OXIDOK komponensre:

Vizsgált forrás: D1

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Kiválasztott légszennyező: NITROGEN-OXIDOK=0,244 kg/h  $T_{sz1/2}=0$   $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

szigma-y: 93,104 m

szigma-z: 54,264 m

konc.: 15,747 µg/m³

távolság: 31 m

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció:

szigma-y: 93,104 m

szigma-z: 54,264 m

konc.: 10,252 µg/m³

távolság: 32 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 20,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 33,820 µg/m³

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 12,597 µg/m³

D1 forrás NITROGEN-OXIDOK hatástávolság: 32 m

D1 forrás NITROGEN-OXIDOK 1 órás konc. a hatásterületen: 13,150 µg/m³

D1 forrás NITROGEN-OXIDOK terhelhetőség: 169,1 µg/m³

Maximális hatástávolsággal rendelkező forrás: D1 32m

1 ÓRÁS ÁTLAGOLÁSI IDEJŰ TRANZMISSZIÓ SZÁMÍTÁS (RECz=1)

PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft.

Pados Róbert – ügyvezető, környezetvédelmi szakértő

Iroda: 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30., [pannonokoraciokft@gmail.com](mailto:pannonokoraciokft@gmail.com),

tel.: 06-30/520-6387, honlap: <http://pannonokoracio.hu>



## SÖH Kft. hulladékgyártási engedély megújítása iránti kérelme

szigma-y: 94,530 m  
szigma-z: 55,030 m  
konc.: 4,275 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 33 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m<sup>3</sup>

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 4,680 µg/m<sup>3</sup>

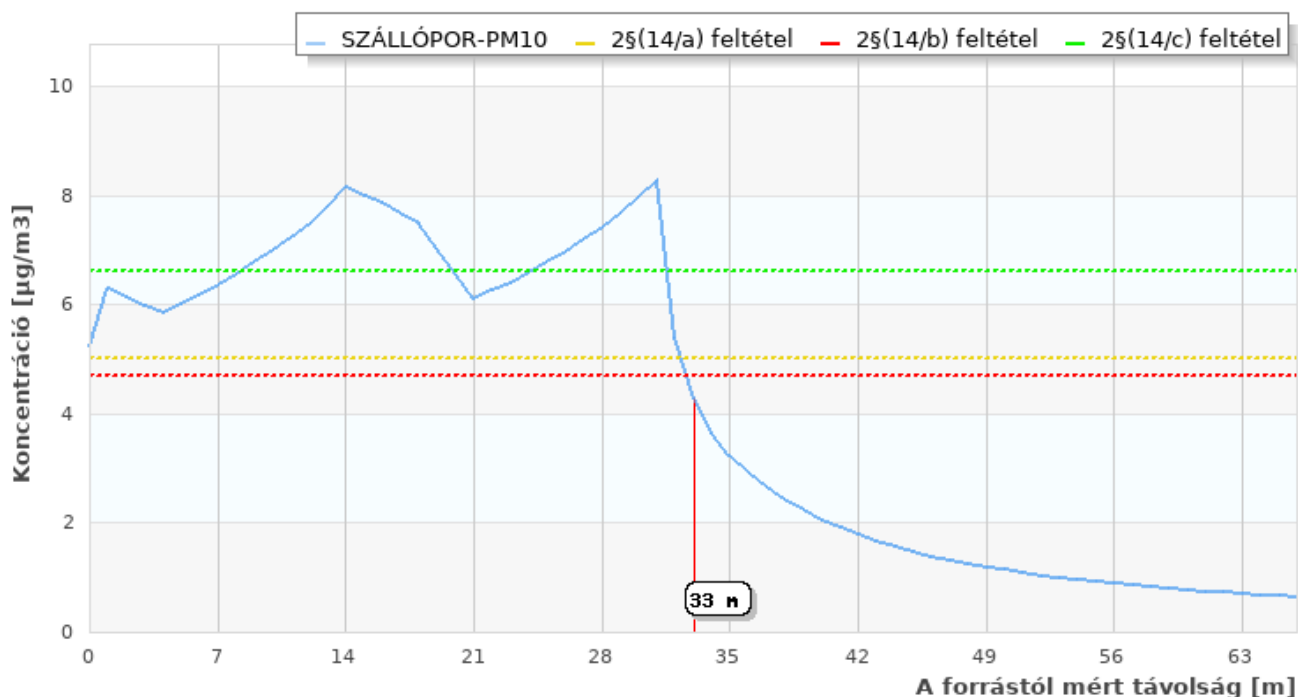
"C" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 6,624 µg/m<sup>3</sup>

D1 forrás SZÁLLÓPOR-PM10 hatástávolság: 33 m

D1 forrás SZÁLLÓPOR-PM10 24 órás konc. a hatásterületen: 6,835 µg/m<sup>3</sup>

D1 forrás SZÁLLÓPOR-PM10 terhelhetőség: 23,4 µg/m<sup>3</sup>

Maximális hatástávolsággal rendelkező forrás: D1 33m



### Számítás SZÁLLÓPOR-TSPM komponensre:

Vizsgált forrás: D1

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Kiválasztott légszennyező: SZÁLLÓPOR-TSPM=0,720 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óras

Maximális 24 órás koncentráció:

szigma-y: 93,104 m  
szigma-z: 54,264 m  
konc.: 17,903 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 31 m

"C" feltétel szerinti 24 órás koncentráció:

szigma-y: 93,104 m  
szigma-z: 54,264 m  
konc.: 11,656 µg/m<sup>3</sup>

---

PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft.  
Pados Róbert – ügyvezető, környezetvédelmi szakértő  
Iroda: 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30., [pannonokoraciokft@gmail.com](mailto:pannonokoraciokft@gmail.com),  
tel.: 06-30/520-6387, honlap: <http://pannonokoracio.hu>



## Összefoglalás

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet feltételei szerint a hatástávolságok:

<i>Forrás</i>	<i>Maximális hatástávolság (m)</i>
D1 (területi)	33

**A hatásterület ábrázolása a mellékletben található térképen látható.**

### A szállítás levegőterhelő hatása

A telepre érkező összhulladék mennyiségében növekedés nem várható. A telephely jelenleg a 84-es főútról leágazó, Verő József majd, Faller Jenő utcákról közelíthető meg.

A tevékenységből származó immisszió az érintett útvonalakon minimális többletterhelést jelenthet csak. A technológiában alapanyagként tekinthető hulladék és a késztermék szállítása levegőtisztaság-védelmi szempontból gyakorlatilag nem okoz jelentős környezetterhelést.

A telephelyhez kapcsolódó szállítás meglévő közutakhoz kapcsolódik, a légszennyező anyagok gyakorlati tapasztalatok alapján az út közvetlen közelében mutathatók csak ki. A telephelyhez kapcsolódó szállítás meglévő közutakhoz kapcsolódik

### **5.2.7.6. Zajkibocsátás, zajterhelés, zaj elleni védelem**

#### Az üzemelés fázisában jelentkező zajterhelés megállapításához alkalmazott előírások

284/2007. (X. 29.) Kormány rendelet - a környezeti zaj és rezgésvédelem egyes szabályairól

93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet - a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról

27/2008. (XII. 3.) KvVM – EÜM rendelet - a környezeti zaj és rezgésterhelési határérték megállapításáról

Dr. Kovács Attila - Zaj- és rezgésvédelem, Veszprémi Egyetemi Könyvkiadó, Veszprém 1998  
ÚT 2-1.302 – Közúti közlekedési zaj számítása



MSZ-13-111-85 – Üzemek és építkezések zajkibocsátásának vizsgálata és a zajkibocsátási határérték meghatározása

MSZ 18150-1 – A környezeti zaj vizsgálata és értékelése

MSZ 15036 – Hangterjedés a szabadban

Határértékhez való besorolások

Az **üzemi** és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékeket a zajtól védendő területeken a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet 1. számú melléklete tartalmazza. Az 1. számú melléklet szerint az üzemi tevékenységből eredő zajkibocsátási határértékek az alábbiak:

N <sup>o</sup>	ZAJTÓL VÉDENDŐ TERÜLET	HATÁRÉRTÉK (L <sub>TH</sub> ) AZ L <sub>AM</sub> MEGÍTÉLÉSI SZINTRE	
		NAPPAL (06-22 óra) [dB]	ÉJSZAKA (22-06 óra) [dB]
1	Üdülőterület, különleges területek közül az egészségügyi területek	45	35
2	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű) különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület	<b>50</b>	40
3	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), vegyes terület	55	45
4	Gazdasági terület	<b>60</b>	50

Az előzőleg megadott zajkibocsátási határértékeknek a következő helyeken kell teljesülnie:

Az épületek (épületrészek) külső környezeti zajtól védendő azon homlokzata előtt, melyen legfeljebb 45 decibel beltéri zajterhelési határértékű helyiség nyílászárója van, az egyes épületszintek padlószintje feletti 1,5 méter magasságban a nyílászárótól általában 2 méterre.

Ha a nyílászáró és a zajforrás távolsága 6 méternél kisebb, akkor e távolság zajforrástól számított 2/3 részén, de a nyílászáró előtt legalább 1 méterre.

Ha a nyílászáró környezetében 4 méteren belül hangvisszaverő felület van, akkor a nyílászáró és e felület közötti távolság felezőpontjában, de a nyílászárótól legalább 1 méterre.

Ha a zajforrás a vizsgált homlokzaton van, akkor a nyílászáró felületén.

---

PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft.  
 Pados Róbert – ügyvezető, környezetvédelmi szakértő  
 Iroda: 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30., [pannonokoraciokft@gmail.com](mailto:pannonokoraciokft@gmail.com),  
 tel.: 06-30/520-6387, honlap: <http://pannonokoracio.hu>

Az üdülőterületeken, az egészségügyi területen a zajtól védendő épületek elhelyezésére szolgáló ingatlanok határán, továbbá a temetők teljes területén.

A megítélési pontot az MSZ 18150-1:98 szabvány szerint kell kijelölni ott, ahol a telephelyi létesítmény által kibocsátott zajszintet értelmezzük, valamint a határértékekkel összevetjük. A határértékeknek a védendő homlokzatok előtt, a legkedvezőtlenebb helyzetű ún. megítélési pontokon kell teljesülni.

Jelen esetben a teljesítendő határérték a táblázatok 2. sorában kiemelt érték, üzemelés alatt 50 dB nappali időszakban. Éjszaki időszakban üzemelés nem tervezett.

### Hatásterület

Zajvédelmi szempontból a létesítmény hatásával érintett terület azon része tekinthető közvetlen hatásterületnek, amelyen a létesítmény zajterhelést, vagy zajterhelés-változást okoz; közvetett hatásterületnek, amelyen a telephelyi tevékenységhez kapcsolódó kiegészítő tevékenységek (pl. szállítás) járulékos zajterhelést, vagy zajterhelés-változást okoz.

A Kormányrendelet 5.§ (2) bekezdése írja elő azokat az eseteket, amikor a környezeti zajforrás zajvédelmi célú hatásterületét is meg kell határozni. Előzőek hiányában 5.§ (3) bekezdésében foglaltakat kell alkalmazni, azaz a zajforrás vélelmezett hatásterületének a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlant és annak határától számított 100 méteres távolságon belüli területet kell tekinteni. Esetünkben, a zajkibocsátás határértéknek való megfelelése igazolásával összefüggésben alább kiszámításra kerül a hatásterület.

Abban az esetben, ha a Kormányrendelet 5.§ (3) bekezdés szerinti hatásterületen olyan zajtól védendő épület, terület vagy helyiség van, amelyre a környezetvédelmi hatóság nem állapított meg határértéket, azokra vonatkozóan az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérni. Nem kell zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha a tervezett zajforrás hatásterületén nincs zajtól védendő épület, terület, vagy helyiség, illetve ha a hatásterület határvonala a telekingatlan határvonalán belülre esik.

### A kivitelezés alatt várható zajterhelés

Kivitelezési munkák a telephelyen nem lesznek, meglévő, nyílt udvaron kerülnek gyűjtésre az építési-bontási hulladékok, ugyanitt kerülnek tárolásra a tevékenységhez szükséges gépek, ezért építési-bontási zajterheléssel nem kell számolni.

A helyszín leírása, az üzemelés alatt várható zajterhelés jellemzése

A telephely Sopron város nyugati részén, az Aranyhegy városrészen található, rendezési terv szerint Gksz – gazdasági – kereskedelmi – szolgáltató övezet besorolású területen, Sopron 5242/129-130 hrsz. alatti ingatlanokon.

A telephely közvetlen környezetében különféle telephelyek találhatóak, melyek jellemzően építőipari tevékenységet végző cégek telephelyei.

A gazdasági területtől déli irányban húzódik a 84-es számú főút, légvonalban kb. 380 m-re, melynek túloldalán található lakóterületek (Lk), illetve a telephely megközelítését biztosító Faller Jenő utca elején helyezkednek még el társasházak.

A 2016-os előzetes vizsgálat során lehatárolásra került az üzemelési tevékenység legkedvezőtlenebb esetében a zajvédelmi hatásterület.

Megjegyzendő, hogy a törmelék törési tevékenység során **üzemi zajmérés is történt 2017. év végén, melyről a mérési jegyzőkönyvet csatoljuk a mellékletben**, mely alapján az előzetes vizsgálatban meghatározotthoz képest, jóval kedvezőbb eredmények születtek.

Fentiek alapján, a tevékenység során várható zajvédelmi hatásterület 75 m.

A telephelyi tevékenység zajvédelmi hatásterületén elhelyezkedő ingatlanok:

Terület helyrajzi száma (Sopron)	Funkciója
066/8,066/10,066/9,066/24	Agyaggödör
066/4; 5242/129-130	Telephely
082/18, 082/2, 082/31	szántó
5242/100, 5242/101, 5242/93, 5242/94, 5242/95, 5242/96, 5242/97, 5242/84, 5242/85, 5242/32	belterület (ipari park), ipartelep
5242/99, 5242/127	út

**A hatásterület kataszteri térképi lehatárolása a mellékletben található**, melyen látható, hogy azon védendő objektum nem található, így zajkibocsátási határérték kiadására irányuló engedélykérelmet nem kell benyújtani.

### Zajkibocsátás – a szállításra visszavezethető zaj

A telephely jelenleg a 84-es főútról leágazó, Verő József majd, Faller Jenő utcákról közelíthető meg.

A telephelyi tevékenységhez kapcsolódó elhaladás a továbbiakban sem változik, a tevékenység volumene nem nő. Az útvonalak mentén, a kapcsolódó szállítási tevékenységnek a környezetre jelentős hatása várhatóan továbbra sem lesz.

#### **5.2.7.7. Természetvédelem**

A telephely Sopron városának keleti felén, az Aranyhegyi Ipari Parkban helyezkedik el, a 84-es számú főúttól légvonalban 400-500 m távolságban. Az ingatlan megközelítése a Faller Jenő utcán keresztül lehetséges. Az ipari park jórészt az egykori soproni téglagyár felhagyott és rekultivált agyaggödrei helyén jött létre. A kérdéses ingatlan környezetében is az egykori soproni téglagyár agyaggödrei, meddőhányói, rekultivált felszínei húzódnak meg. A terület sem vegetációja, sem felszínalakzatai alapján nem mondható természetesnek. Az ott jelenleg fellelhető, másodlagosan kialakult vegetáció lágyszárú és fás szárú fajai nem tekinthetők a potenciális természetes élőhely elemeinek.

Az ingatlan növényzettípusai az Á-NER (1997.) élőhely-osztályozás rendszer alapján:

Egyéb élőhelyek, U7 – Homok-, agyag-, tőzeg- és kavicsbányák

Egyéb fátlan élőhelyek, OC - Jellegtelen száraz-félszáraz gyepek

Cserjések és szegélyek, P2b – Galagonyás-kökényes-borókás száraz cserjések

Ennek megfelelően védett természeti érték előfordulásáról az ingatlanon és közvetlen szomszédságában nincs adat.

#### **5.2.7.8. Hulladékgazdálkodás**

A nyilvántartást a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint vezetik a Kft. központi telephelyén.

A kormányrendelet szerinti nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség jelentkezik a folytatni kívánt hulladékgyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenység során.

A telephelyen végzett munkálatok során normál körülmények között kizárólag szociális eredetű, települési szilárd hulladék keletkezésével kell számolni.

A hulladékok megfelelő kezeléséért az engedélyes felel.

A szállítás során a rakományt mindig úgy kell elhelyezni, hogy az ne veszélyeztesse a szállítási útvonalat és környezetét.

A tevékenység végzése során veszélyes hulladékok nem keletkeznek. Veszélyes hulladékkeletkezéssel gyakorlatilag csak esetleges havária helyzetben kell számolni.

Ezen havária helyzet a gépek, szállítójárművek meghibásodásából eredő olajcsepegés, amelynek kármentesítése során keletkezhet olajjal szennyezett hulladék. Keletkezése esetén a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, illetve a havária tervben foglaltak szerint kell eljárni.

A munkavégzés helyén a dolgozók kommunális (települési szilárd) hulladékának gyűjtődénybe helyezése, majd közszolgáltatónak történő átadása megoldott lesz.

A másodlagosan keletkező hulladékok gyűjtésére munkahelyi gyűjtőhely szolgál, átadásukról engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet részére gondoskodnak.

#### Tevékenység felhagyásának terve.

Feladat	Határidő (nap)	Felelős	Céltartalék
A telephelyen történő hulladék átvétel megszüntetése.	azonnal	ügyvezető	-
A telephelyen lévő hulladékok hasznosítása.	30	ügyvezető	-
A hasznosított hulladékok kiszállítása.	60	ügyvezető	200.000
A hasznosított hulladékokról adatszolgáltatás a HIR-ből történő törlésre.	30	kv-i mb.	-
Telephely felhagyásával kapcsolatos egyéb hatósági ügyintézés.	45	ügyvezető	-
Egyéb ügyintézés.	45	ügyvezető	-
Fizikai értelemben vett utógondozás.	nem szükséges	kv-i mb.	-

A felhagyási fázisban a raktáron (készleten) lévő másodnyersanyag és hulladék dokumentált átadásán kívül más tevékenységet nem kell végezni.

## 6 PÉNZÜGYI FELTÉTELEK

A Kft. környezetszennyezési károkra is kiterjedő felelősségbiztosítással rendelkezik, melynek **kötvény a mellékletben csatolásra került.**

A Kft.-nek köztartozása nincsen, az erről szóló nyilatkozatot mellékletben csatoltuk. Adózott eredménye pozitív. A Kft. céltartalékkal rendelkezik. **A Kft. pénzügyi modult is tartalmazó cégkivonatát a mellékletben csatoltuk.** A fenitek, valamint a csatolt nyilatkozatok alapján a tevékenység gazdasági, pénzügyi háttere biztosított.

## 7 HAVÁRIA TERV

### 1. Lehetséges vészhelyzetek:

- a. A hulladék szétszóródása baleset esetén
- b. Árvíz
- c. Földrengés
- d. Villámcsapás
- e. Szándékos rongálás
- f. Járművek borulása, ütközése
- g. Járművek tüzesete

### 2. Vészhelyzetekkel kapcsolatos szabályok

#### Riasztási terv, általános tennivalók vészhelyzet esetén

Ha a dolgozó, gépkocsivezető a közúton vagy munkavégzés során vészhelyzetet észlel, azonnal köteles értesíteni az vállalkozót, és a környezetvédelmi megbízottat. A bekövetkezett vészhelyzet megszüntetésére tett intézkedések irányításáért felelős kárelhárítási vezető az vállalkozó, annak távolléte esetén az általa kijelölt személy. Vészhelyzet esetén a kárelhárítási vezető a vállalkozó.

A vállalkozó és az észlelő személy köteles a vészhelyzetet előidéző tevékenységet leállítani, vagy annak okát megszüntetni, amennyiben ez lehetséges.

A vállalkozó vészhelyzet esetén köteles értesíteni a rendőrséget, tűzoltóságot, a mentőket, a Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatalt. Amennyiben a balesetben a gépjármű rakománya, vagy pl. üzemanyaga élő vízbe kerül az illetékes Vízügyi és Katasztrófavédelmi Igazgatóságot.

A vészhelyzet esetén a vállalkozó, vagy annak távolléte esetén az irányításra kijelölt személy úgy ítéli meg, hogy a vészhelyzet miatt egészségre ártalmas anyagok szabadulnak fel vagy juthat ki a környezetbe, úgy köteles a hatóságok figyelmét felhívni ezzel kapcsolatban, hogy a lakosság értesítése megtörténhessen.

A vészhelyzet esetén miután az illetékes hatóságok a helyszínre érkeztek a vállalkozó vagy annak távolléte esetén a kijelölt személy köteles minden a vészhelyzet megszüntetésével kapcsolatos információt átadni az illetékes hatóságok képviselőjének és az ő utasításuk szerint eljárni, részt venni a vészhelyzet megszüntetésében.

A vészhelyzetet észlelő dolgozó a riasztás után megkezdzi, majd az illetékes kárelhárítási vezető által kapott utasítások szerint folytatja, befejezi a kárelhárítást. A havária események bekövetkezése esetén használni kell a gépjárműveken található védőfelszereléseket, láthatósági mellényeket, elakadást jelző háromszöget. A havária esemény bekövetkezése esetén az abban résztvevő személyeknek a havária tervben szereplő utasításokat be kell tartani.

A kárelhárításnál figyelembe kell venni a kigyulladt gépjármű, kiömlött, kiszóródott, stb. anyag fajtáját, és ennek alapján kell végrehajtani a kárelhárítást, szükség esetén igénybe véve a gépjárműveken tárolt mentesítő, felitató anyagokat. A vészhelyzettel érintett terület környezetéből lehetőség szerint el kell távolítani a vészhelyzeteknek kitett további tárgyakat, a közlekedés többi résztvevőjét, valamint meg kell akadályozni, hogy a vészhelyzet a környezetben tovább terjedjen. A vállalkozó alkalmazásában álló többi dolgozót is riasztani kell, szükség esetén őket is be kell vonni a kárelhárítási tevékenységbe.

Rakodás során az esetlegesen előforduló elszóródás esetén a hulladékot azonnal össze kell szedni. Az esetlegesen bekövetkezett, jelentős mértékű szennyeződés tényét jelenteni kell az ügyvezetőnek.

A vállalkozó a rendkívüli eseményt és a tett intézkedéseket rögzíti az üzemnaplóban, szükség esetén értesíti a hatóságokat.

Kapcsolási számok:

Rendőrség:	107
Tűzoltóság:	105

---

PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft.  
Pados Róbert – ügyvezető, környezetvédelmi szakértő  
Iroda: 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30., [pannonokoraciokft@gmail.com](mailto:pannonokoraciokft@gmail.com),  
tel.: 06-30/520-6387, honlap: <http://pannonokoracio.hu>

Mentők:	104
Központi segélyhívó mobiltelefonról:	112

### **3. Közlekedési út, kiürítési, menekülési útvonal**

Veszély esetén amennyiben a veszély elhárítása, megszüntetése nem lehetséges, a baleset környékét azonnal ki kell üríteni.

A szállítás, anyagmozgatás során az elsődleges havária helyzet a tehergépjárművek balesetéből, borulásából származhat. Az ilyen veszélyhelyzet esetén a kiömlő folyékony szennyeződések (olajat, üzemanyagot, hűtőfolyadékot) felitató anyaggal, (ronggyal, homokkal, perlittel) kell felitatni, majd az így keletkezett hulladékot veszélyes hulladékként kell gyűjteni és ártalmatlanításáról ennek megfelelően kell gondoskodni. A veszélyes hulladékok kezelésével kapcsolatos teendőket a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet tartalmazza.

A technológiai előírások maradéktalan betartása mellett a végzett hulladékgazdálkodási tevékenység során környezetszennyezés nem következhet be.

## **8 MELLÉKLETEK**

1. Meghatalmazás az engedélyeztetési eljárás lefolytatására
2. Igazgatási szolgáltatási díj átutalási bizonylat
3. Szakértői jogosultság igazolása
4. Gyártásellenőrzési tanúsítvány
5. Gépbérleti szerződés
6. Környezetvédelmi végzettség igazolása
7. Üzemorvosi szerződés
8. Levegőtisztaság-védelmi hatásterület
9. Zajmérési jegyzőkönyv
10. Zajvédelmi hatásterület
11. Kötvény
12. Cégekivonat
13. Nyilatkozatok
14. Telepengedély



15. Hídmérleg hitelesítési bizonyítvány

16. Rovar-és rágcsálóirtási szerződés

**Szombathely, 2022. augusztus 18.**

## MEGHATALMAZÁS

Alulírott Kosztka László, mint a Soproni Önkormányzati Hulladékkezelő Kft. (9400 Sopron, Harkai domb 0466/31 hrsz.; a továbbiakban Kft.) ügyvezetője, meghatalmazom a Pannon Öko-Ráció Környezetvédelmi Kft.-ét (9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. 1. em. 30. ajtó, ügyvezetője: Pados Róbert környezetvédelmi szakértő), hogy a Kft. hulladékgazdálkodási engedélyeztetési eljárásaival kapcsolatos eljárások során a Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatalnál nevemben eljárjon.

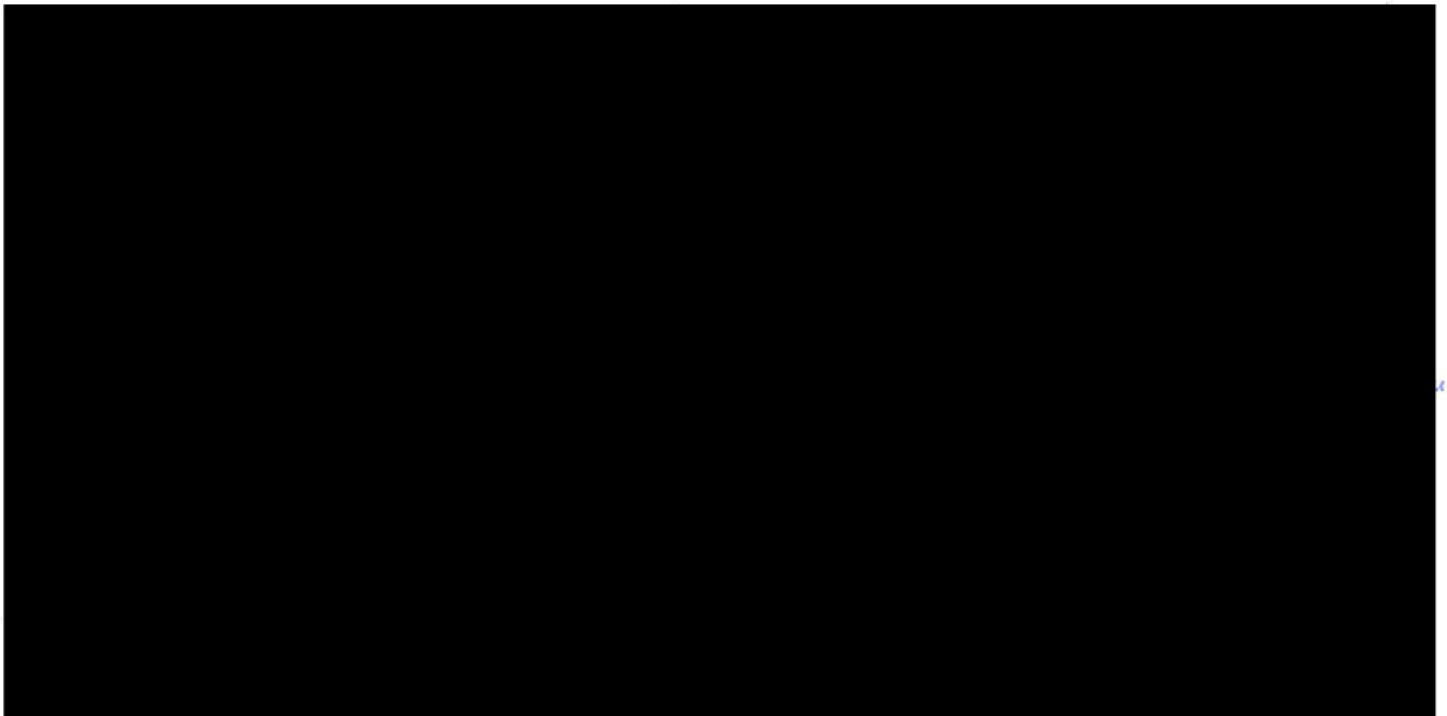
Szombathely, 2022. július 29.



Meghatalmazó



Meghatalmazott



**K&H Bank Zrt.**

1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.  
telefon: (06 1) 328 9000  
fax: (06 1) 328 9696  
Budapest 1851  
www.kh.hu • bank@kh.hu



**tranzakció adatai**

tranzakció típus

könyvelt összeg

könyvelés értéknapja

megbízó neve

megbízó számlaszáma

megbízó bank

tranzakció azonosító

egyedi azonosító

elszámolás napja

tranzakció értéknapja

**egyéb adatok**

megbízó azonosítója

megbízó típusa

megbízó országkódja

megbízó azonosító típusa

statisztikai kód

átutalás jogcím kategóriája

**tényleges megbízó**

tényleges megbízó azonosítója

tényleges megbízó azonosító típusa

tényleges megbízó

tényleges megbízó típusa

elszámolás összege

tranzakció összege

partner neve

partner számlaszám

másodlagos számlaazonosító

partner bank

közlemény

tranzakció dátuma

partner azonosítója

partner típusa

partner országkódja

partner azonosító típusa

szervezetazonosító

átutalás jogcíme

**tényleges partn**

tényleges partner azonosítója

tényleges partner azonosító típusa

tényleges partner

tényleges partner típusa



K&H Bank Zrt.

1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.  
telefon: (06 1) 328 9000  
fax: (06 1) 328 9696  
Budapest 1851  
www.kh.hu • bank@kh.hu



## tranzakció adatai

tranzakció típus

könyvelt összeg

könyvelés értéknap

megbízó neve

megbízó számlaszám

megbízó bank

tranzakció azonosító

egyedi azonosító

elszámolás napja

tranzakció értéknap

## egyéb adatok

megbízó azonosító

megbízó típusa

megbízó országkód

megbízó azonosító  
típusa

statisztikai kód

átutalás jogcím  
kategóriája

## tényleges megbízó

tényleges megbízó  
azonosítója

tényleges megbízó  
azonosító típusa

tényleges megbízó

tényleges megbízó  
típusa

elszámolás összege

tranzakció összege

partner neve

partner számlaszáma

másodlagos  
számlaazonosító

partner bank

közlemény

tranzakció dátuma

partner azonosítója

partner típusa

partner országkódja

partner azonosító típusa

szervezetazonosító

átutalás jogcíme

## tényleges partner

tényleges partner  
azonosítója

tényleges partner  
azonosító típusa

tényleges partner

tényleges partner típusa



cégjegyzékszám: Cg. 01-10-C41043 nyilvántartó: Fővárosi Törvényszék Cégbírósága



a KBC csoport tagja

## K&H Bank Zrt.

1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.  
telefon: (06 1) 328 9000  
fax: (06 1) 328 9696  
Budapest 1851  
www.kh.hu • bank@kh.hu



### tranzakció adatai

tranzakció típus

könyvelt összeg

könyvelés értéknapja

megbízó neve

megbízó számlaszám

megbízó bank

tranzakció azonosító

egyedi azonosító

elszámolás napja

tranzakció értéknapja

### egyéb adatok

megbízó azonosítója

megbízó típusa

megbízó országkódja

megbízó azonosító típusa

statisztikai kód

átutalás jogcím kategóriája

### tényleges megbízó

tényleges megbízó azonosítója

tényleges megbízó azonosító típusa

tényleges megbízó

tényleges megbízó típusa

elszámolás összege

tranzakció összege

partner neve

partner számlaszáma

másodlagos számlaazonosító

partner bank

közlemény

tranzakció dátuma

partner azonosítója

partner típusa

partner országkódja

partner azonosító típusa

szervezetazonosító

átutalás jogcíme

### tényleges partner

tényleges partner azonosítója

tényleges partner azonosító típusa

tényleges partner

tényleges partner típusa





# VAS MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA

Szombathely, 2016. február 11.

Iktatószám: 32/2016.

Tárgy: Szakértő tevékenység engedélyezése

## HATÁROZAT

Név: **Pados Róbert**

Lakcím: [REDACTED]

Végzettség: **Környezetmérnök (száma: TKE-12/2003, kelte: 2003/07/01)**

Kamarai nyilvántartási szám: **18-00754**

számára a Vas Megyei Mérnöki Kamara Elnöksége 5/2016.(II.9.) számú elnökségi határozatával az alábbi tevékenység folytatását engedélyezi, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzi:

- SZKV-1.1. – Hulladékgazdálkodási szakértő**
- SZKV-1.2. – Levegőtisztaság-védelem szakértő**
- SZKV-1.3. – Víz- és földtani közeg védelem szakértő**

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009.(XII.21.) Korm.rendeletben biztosított hatáskörömben hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bekezdése alapján az indokolást és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Szombathely, 2016. február 11.



Dr. Bánhidi Péter  
titkár

Kapják:

1. Pados Róbert 9751 Vép, Kodály Z. u. 23.
2. Irattár



## **EK- ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY**

**2071-CPR-0277**

Az Építési termék Rendelet - EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. március 9.), az 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről 41. §, valamint az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet alapján kiállított tanúsítvány a

**Soproni Önkormányzati Hulladékkezelő Kft..**  
**(9400 Sopron, Harkai domb 0466/31 hrsz.)**  
mint gyártó

**9400 Sopron, Ipari park 5242/129 és 5242/130 hrsz. telephelyén**  
**valamint változó Magyarországi munkaterületeken**  
gyártott

**Kőanyagalmazok műtárgyakban és útépitésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus  
kötőanyagú anyagokhoz**

Gyártó megnevezése	Osztály
Beton zúzalék (0/30; 0/50; 30/50)	R <sub>CNR</sub>
Vegyes zúzalék (0/10; 0/50; 10/20; 30/80)	R <sub>CUGNR</sub>
Töltőföld (0/10; 0/20)	

megnevezésű építési termékekre vonatkozik.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **EN 13242:2002+A1:2007 ZA mellékletének** a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó **2+ rendszer** szerint a termék **üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.**

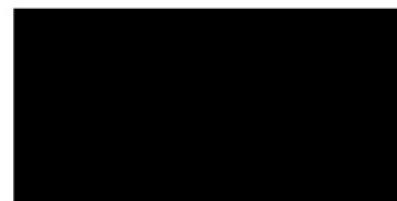
Ez a tanúsítvány, amely először **2017.12.01-én** került kiadásra – a vonatkozó szabványban meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változatlansága esetén érvényes.

### Záradék:

A tanúsítvány 2026.12.31-ig érvényes az évente elvégzett folytatólagos felügyelet mellett, az évente kiadott Ellenőrzési és értékelési jegyzőkönyv alapján.

Budapest, 2022.02.28.

**KTI Közlekedéstudományi Intézet**  
Nonprofit Kft.  
**1119 Budapest, Than Károly u. 3-5.**  
24.



# GÉPBÉRLETI SZERZŐDÉS

mely létrejött egyrészről

**STKH Sopron és Térsége Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság** (Cg. 08-09-011946, székhely: 9400 Sopron, Harkai domb 0466/31. hrsz., képviseli: ██████████ ügyvezető, KSH szám: 13221371-3811-572-08, adószám: 13221371-2-08), mint bérbeadó, a továbbiakban: **Bérbeadó**

másrészről

**Soproni Önkormányzati Hulladékkezelő Korlátolt Felelősségű Társaság** (Cg.: 08-09-028469, székhely.: 9400 Sopron, Harkai domb 0466/31 hrsz., adószám: 25762222-2-08, statisztikai számjel: 25762222-3811-113-08, képviseli: Kosztka László ügyvezető) mint bérlő, a továbbiakban: **Bérlő**

között alulírott helyen és időben az alábbi feltételekkel:

**1./ Bérbeadó bérbe adja a használatában álló, de a Soproni Térségi Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás (9400 Sopron, Fő tér 1.) tulajdonát képező YJB-255 forgalmi rendszámú, VATZ0433JZB032118 alvázszerű, 2011038495 motorszámú LIEBHERR 538 típusú rakodó gépet a Bérlő részére.**

**2./ Bérlő a jelen szerződés aláírásával kijelenti, hogy az 1./ pontban részletesen körülírt munkagépet – megtekintett és ismert műszaki állapotában, – bérbe veszi.**

**3./ Jelen szerződés felek között határozott időtartamra, 2022. január 1-től. 2022. december 31. napjáig érvényes.**

**4./ A Felek az ÁFA törvény 58.§ -a alapján időszakos elszámolásban állapodnak meg, a Bérlő által fizetendő összeg havi 10.000,- Ft + ÁFA.**

**5./ Bérlő a munkagép teljesítményét menetlevélen köteles vezetni.**

**6./ Bérbeadó szavatol azért, hogy a bérlet tárgya a bérleti szerződés időtartama alatt alkalmas a rendeltetésszerű használatra, úgyszintén azért is, hogy harmadik személynek a bérlet tárgyára, nincs olyan joga, amely a Bérlőt a használatban korlátozná vagy akadályozná.**

**7./ Bérlő köteles a bérlet tárgyát rendeltetésszerűen, a műszaki leírásnak megfelelően használni, azt a bérlet fennállta alatt karbantartani, a szükséges és a rendeltetésszerű használat felmerülő javításokat saját költségére elvégezni. Bérlő felelős minden olyan kárért, amely a rendeltetésellenes használat következménye.**

**8./ Bérlő a bérlet tárgyát albérletbe nem adhatja.**

**9./ Ha a bérleti szerződés megszűnik, ezzel egyidejűleg Bérlő köteles a bérlet tárgyát haladéktalanul visszaadni a Bérbeadónak.**

**10./ A jelen szerződés módosítása kizárólag írásbeli formában történhet, így a szóbeli megállapodásokra a jelen szerződés értelmezése során jogszerűen egyik Szerződő Fél sem hivatkozhat.**



**11./** Amennyiben a jelen szerződés bármely rendelkezése érvénytelenné válna, úgy ez a szerződés egyéb rendelkezéseinek érvényességét nem érinti és erre az esetre a Szerződő Felek kötelezettséget vállalnak arra, hogy a szerződést úgy módosítják, hogy az érvénytelen rendelkezések helyébe lépő új rendelkezések a szerződő felek eredeti szándékának megfelelőek.

**12./** Jelen szerződés tekintetében a magyar jog az irányadó. A szerződő felek a jelen szerződés kapcsán felmerülő jogvitáik elbírálására – hatáskörtől függően – a Soproni Járásbíróság, illetve a Győri Törvényszék kizárólagos illetékességét kötik ki.


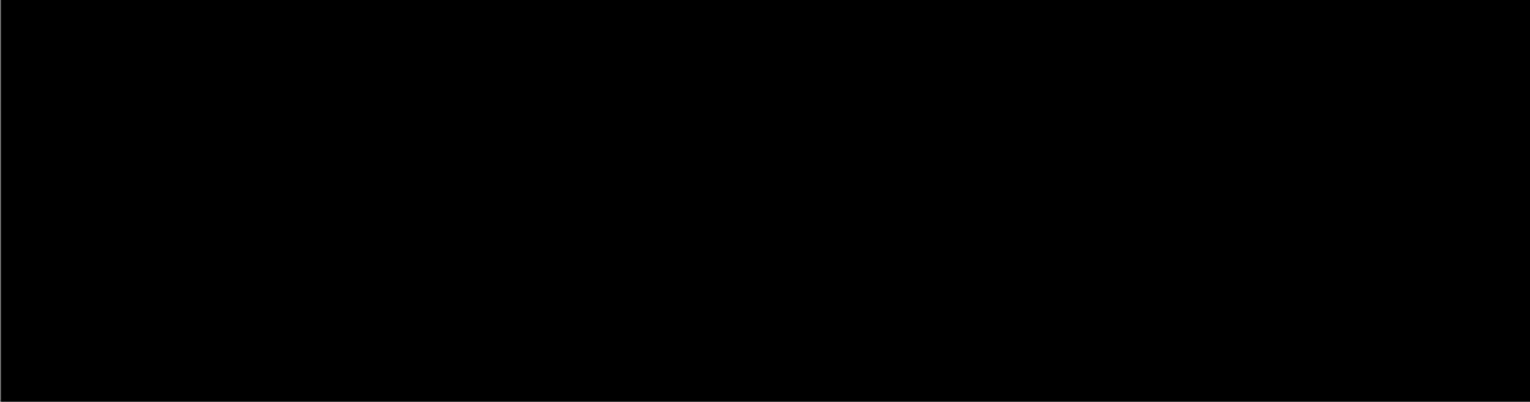
**13./** A Szerződő Felek rögzítik, hogy Bérló törzsadataiban (székhely, bankszámlaszám, telefon és fax szám, képviselőre jogosultak stb.) történő bármilyen változásról haladéktalanul köteles értesíteni STKH-t. Az ennek elmulasztásából eredő valamennyi kárt Bérló viseli.

**14./** Jelen szerződés 3 eredeti, egymással egyező példányban készült, melyből Bérbeadó kettő példányt, Bérló egy példányt saját részére átvesz.

**15./** A jelen szerződésben nem szabályozott kérdések tekintetében a Ptk. és a vonatkozó jogszabályok rendelkezései az irányadók.

Jelen szerződést Felek elolvasták és áttekintették, közösen értelmezték, majd ezt követően, mint szabad akaratukkal mindenben megegyezőt jóváhagyólag aláírták.

Sopron, 2022. január 1.



Sorszám: PT B 0000288 9/2000 szám

## EGYETEMI SZAKMÉRNÖKI OKLEVÉL

Ezt az oklevelet \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ számára állítottuk ki,

aki 19 53. évben MÁRCIUS hó 5. napján

SOPRON városban (községben)

GYŐR-SOPRON megyében MAGYAR országban

született, az ERDESZETI és FAIPARI EGYETEM által

19 78. év JÚNIUS hó 24. napján

46/1978. szám alatt kiállított

ERDŐMÉRNÖKI egyetemi oklevele

alapján az 1998/99-1999/2000. években a

NYUGAT-MAGYARORSZÁGI EGYETEM

ERDŐMÉRNÖKI Karának

KÖRNYEZETVÉDELMI okleveles szakmérnöki  
oktatásban részt vett és tanulmányi kötelezettségeinek eleget tett

Záróvizsga eredménye: \_\_\_\_\_

A Záróvizsga-Bizottság 192000. év MÁRCIUS hó 16.

döntésével nevezett KÖRNYEZETVÉDELMI

\_\_\_\_\_ okleveles szakmérnöknek nyilvánítjuk.

Kelt SOPRON 2000 év JÚNIUS hó 16.-n.

  
a Záróvizsga-Bizottság elnök \_\_\_\_\_ rektor (dékán)





## Megbízási szerződés

Mely létrejött egyrészről Soproni Önkormányzati Hulladékkezelő KFT.  
cím 9400 Sopron, Harkai domb 0466/31,  
adószám: 25762222-2-08., e-mail cím: info@soh.hu,  
cégjegyzékszám, 08-09-028469; képviselő [REDACTED]  
Kapcsolattartó [REDACTED]  
Tel.szám: 06306844163, mint Megbízó (továbbiakban Megbízó)

másrészről a **Med-Praxis Kft 9400 Sopron Lenkey u. 1-3**, adószám: 11125736-2-08, cégjegyzékszám: 08-09-003229, bankszámlaszám: 11737083-20129965 képviselő [REDACTED] ügyvezető, mint Megbízott ( a továbbiakban Megbízott),  
kapcsolattartó: [REDACTED] vezető asszisztens, email: [boros.p@medpraxis.hu](mailto:boros.p@medpraxis.hu), tel: 06 30 399 2214 –  
között az alábbi feltételekkel:

A megbízási szerződés tárgya:

1; A megbízási szerződés tárgyát a mindenkor érvényes jogszabályok rendelkezéseiből adódó, a Megbízó cég munkavállalóinak üzemorvosi ellátásával kapcsolatos feladatok teljesítése képezi, amelyet az ÁNTSZ 1454-5/03 sz. engedélye alapján végez megbízott. Megbízott rendelkezik a kötelező orvosi/ápolónői felelősségbiztosítással dolgozói számára.

2; Feladatai a következők:

a; A munkahelyi balesetek, foglalkozási betegségek megelőzésével, a környezet és a munkahely kialakításával, a munka ritmusával, a munka szüneteivel és a műszak idők szabályozásával, a zajvédelemmel, és a környezeti-, valamint klimatikus károsodásokkal, a baleset-biztos és testre szabott gépekkel és munkaeszközökkel, a megfelelő védőruhával és egyéb személyes védőeszközökkel, valamint a munkavédelem egészségügyi kérdéseivel kapcsolatos tanácsadás és közreműködés.

b; Tanácsadás és együttműködés az egészségügyi okokból bekövetkező munkahely-változásnál, betegség, baleset utáni munkába állásnál, és a női munkaerő, az anyák és a fiatalok valamint az idősebb munkavállalók védelme érdekében tett intézkedéseknél, ezen kívül az egészségi okból bekövetkező hiányzások csökkentését elősegítő menedzselésnél.

c; Az üzem dolgozóinak előzetes munka-alkalmassági és a szükséges időszakos, soron kívüli ellenőrző és záró vizsgálatainak végzése. Tanácsadás az üzemorvosi rendelésen, és megelőző intézkedésekre javaslat tétele az üzemben.

d; Balesetknél és akut megbetegedéseknél elsősegély nyújtása, kezelés és utókezelés a beteg kezelő és háziorvosával egyetértésben. A munkabalesetek kivizsgálásában való közreműködés.

e; Üzemlátogatások egyedül, az üzem vezetésével, a biztonsági mérnökökkel és a munkavédelmi megbízottakkal, a Munkavédelmi Felügyelőség szakembereivel, a balesetbiztosítók képviselőivel és a műszaki szakértőkkel együtt.

f; Alapszintű elsősegélynyújtó ismeretek átadása az arra kijelölt személyeknek.

g; Tanácsadás új üzemi létesítmények tervezésénél, új munkamódszerek, technológiák bevezetésekor.

h; Tanácsadás és közreműködés az orvosi és általános higiéniaát szolgáló létesítmények felügyeleténél, amelyek a munkavállalók egészségét szolgálják.

3; Megbízott orvosa a törvényben előírt felelősséggel tartozik feladatainak teljesítéséért.

4; Megbízott orvosa jogosult és köteles megadni a társaság vezetőségének a munkaegészségüggyel kapcsolatos minden általános, illetve a megelőzést szolgáló felvilágosítást, amely számára rendelkezésre áll, ezt azonban az orvosi titoktartási kötelezettség betartásával kell megtennie. Köteles továbbá a társaság vezetőségét tájékoztatni azon megfigyeléseiről, amelyek a vállalat vezetése számára lehetővé teszik a munkavédelmi törvény és az üzem dolgozói egészségének megőrzésére vonatkozó törvényes rendelkezések betartását és betartatását.

5; Megbízott orvosát foglalkozás-egészségügyi és gyógyító tevékenysége során kizárólag orvosi lelkiismerete vezérli, és az orvosi titoktartás kötelezettsége köti.

6; Megbízott orvosa köteles továbbá szigorú titoktartással megőrizni azokat az üzemi és üzleti titkokat, amelyek foglalkozás-egészségügyi tevékenysége gyakorlása közben jutottak tudomására.

7; Megbízott a Sopron Lenkey u. 1-3. sz. alatti orvosi rendelőben előjegyzés alapján végzi a rendelőhöz kötött foglalkozás-egészségügyi tevékenységét. Időpont a 06 99 313452-es telefonon kérhető.

8; Megbízó gazdálkodó szervezet képviselője köteles megadni az általa foglalkoztatott dolgozók munkaköréről és az általuk végzett tevékenységről minden adatot a foglalkozás-egészségügyi szolgáltatást nyújtó számára. Az általuk, a technológiai eljárások során használt anyagokról köteles teljes felvilágosítást adni, és kijelenti, hogy ezen anyagok használatához szükséges engedélyekkel rendelkeznek. Tudomásul veszi, hogy az át nem adott információkból eredő esetleges károkért a foglalkozás-egészségügyi szolgáltató felelősséget nem vállal.

Az üzemorvosi díjazási megállapodásra megadott ellátandó létszám foglalkozás-egészségügyi osztályonként a következő:

A:..... fő

B:... 2fő

C:..... fő

D:..... fő

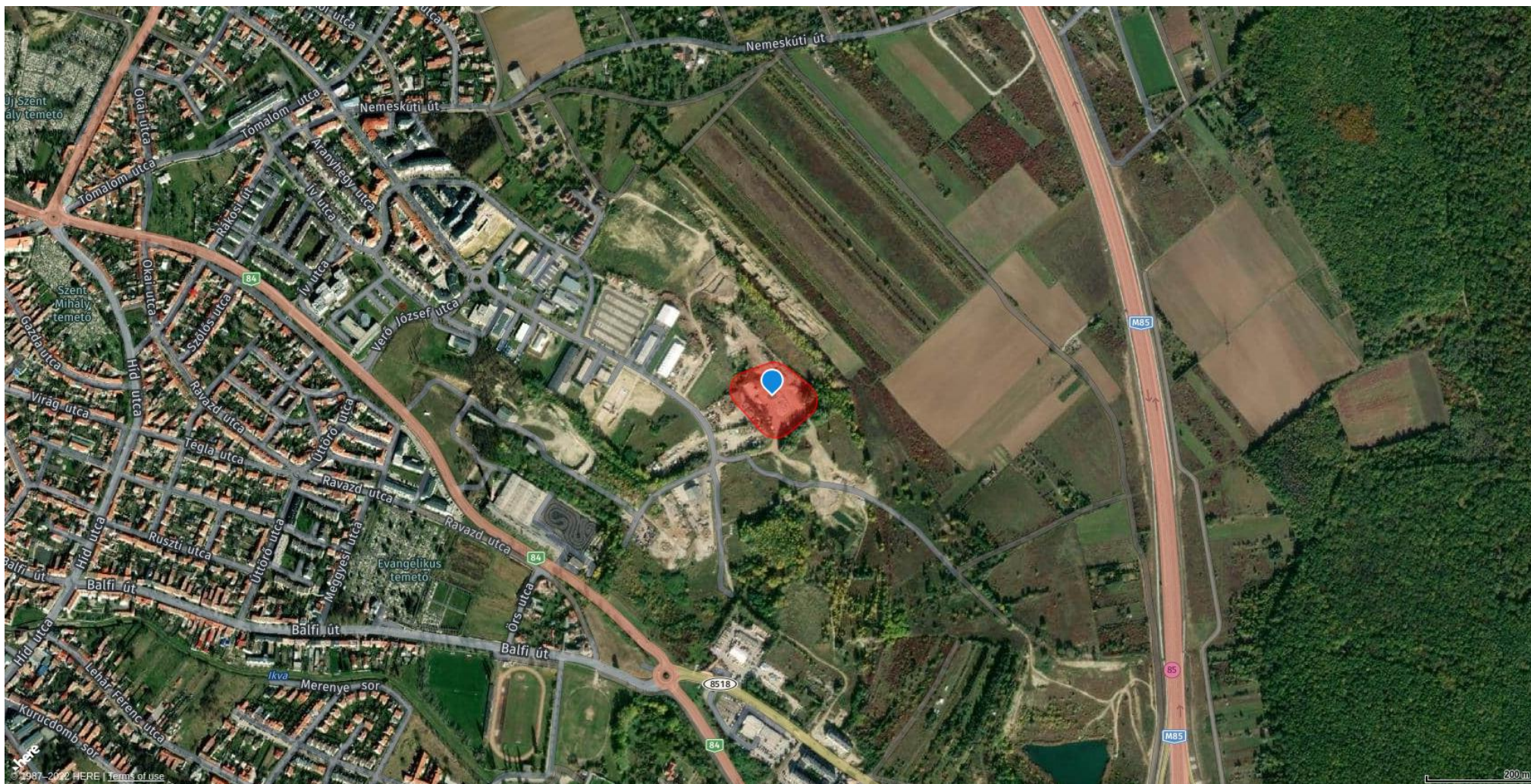
Megbízási díj 24000Ft/ év, fizetési határidő a számla kibocsátástól számított 10 nap, a fizetés ütemezése az itt megjelölt módon történik. Fizetési időpont(ok): évente 1x.

A jelen szerződést a szerződő felek 2022.01.03-án kötötték, határozatlan időre,

a szerződés mindkét fél részéről három hónapos határidővel felmondható.



# SÖH-Kft.-engedély-megújítási-kérelme levegőtisztaság-védelmi hatásterület



Mérési eredmények

1. sz. melléklet

Nappali időszak

A mérési pont jele	A zaj jellege	Egyenértékű A-hangnyomás-szint		Megítélési idő (h)	Alapzaj		A zaj keskenysávú jellege		L <sub>AK</sub> dB(A)	Zajterhelési határérték L <sub>TH</sub> dB(A)	Túllépés mértéke T <sub>i</sub> dB(A)
		L <sub>Aeq,mért</sub> dB(A)	Működési idő t (h)		L <sub>Aa</sub> dB(A)	K <sub>a</sub> dB	L <sub>terc</sub> dB(A)	K <sub>ton</sub> dB			
111	állandó	68,8	8	8	35,7	0,0	0	0	69	-	-
121	állandó	65,0	8	8	35,7	0,0	0	0	65	-	-
131	állandó	56,8	8	8	35,7	0,0	0	0	57	-	-
211	állandó	60,9	8	8	35,7	0,0	0	0	61	-	-
221	állandó	53,7	8	8	35,7	-0,1	0	0	54	-	-
222	állandó	54,1	8	8	35,7	-0,1	0	0	54	-	-
231	állandó	50,4	8	8	35,7	-0,1	0	0	50	-	-
311	állandó	60,7	8	8	35,7	0,0	0	0	61	-	-
411	állandó	76,0	8	8	35,7	0,0	0	0	76	-	-

\* Az MSZ 18150-1:1998 sz. szabvány 4.5.2. szakasza szerint, ha a  $\Delta L_a = L_{Aeq,mért} - L_{Aa}$  különbség kisebb, mint 3 dB, akkor a vizsgált zajforrástól származó zaj egyenértékű A-hangnyomásszintje az alapzajtól függetlenül nem határozható meg. Ebben az esetben a K<sub>a</sub> korrekció nem alkalmazható, és a vizsgálati eredmény nem határozható meg. Ilyenkor azt lehet kijelenteni, hogy a vizsgált zaj egyenértékű A-hangnyomásszintje kisebb az alapzaj A-hangnyomásszintjénél.



WWW.SZILASI.HU

E-MAIL: IMRE@SZILASI.HU

9725 Cák, Petőfi u. 39.

tel.: +3670/337-22-49

fax: +3670/908-28-96

bankszámlaszám: 10400669-50515350-56481002

adószám: 65211359-2-38

**SZILASI IMRE** környezetmérnök, környezetvédelmi és egészségügyi szakértő

KÖRNYEZETVÉDELMI  
MÉRNÖKI IRODA



# MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

**Soproni Önkormányzati Hulladékkezelő Kft.**

9400, Sopron, 5242/129. hrsz.

## TELEPHELYÉNEK

**Környezetében végzett zajszint mérésről  
(nappali időszak)**

**Cák, 2017.november-december hónap**

---

## TARTALOMJEGYZÉK

<b>1. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK.....</b>	<b>3</b>
1.1. A telephely/megrendelő adatai .....	3
1.2. A vizsgálat/értékelés időpontja.....	3
1.3. A vizsgálatban/értékelésben részt vett.....	3
1.4. Az üzemi paraméterek és dokumentumok forrása .....	3
1.5. Az értékelés adatai.....	3
1.6. A mérés előzményei .....	4
1.7. A vizsgálat célja .....	4
<b>2. A VIZSGÁLT ÜZEMRÉSZEK, A HELYSZÍN RÉSZLETES LEÍRÁSA.....</b>	<b>4</b>
<b>3. ALKALMAZOTT ELŐÍRÁSOK, SZABVÁNYOK ÉS MÉRŐESZKÖZ.....</b>	<b>5</b>
3.1. Alkalmazott mérőeszközök .....	5
<b>4. HATÁRÉRTÉKEK.....</b>	<b>6</b>
<b>5. MÉRŐFELÜLETEK – MÉRÉSI PONTOK .....</b>	<b>6</b>
<b>6. A TELEPHELYEN VÉGZETT TEVÉKENYSÉG .....</b>	<b>7</b>
<b>7. ZAJFORRÁSOK.....</b>	<b>7</b>
<b>8. A ZAJSZINT MÉRÉS ÉS KIÉRTÉKELÉSÉNEK MÓDJA.....</b>	<b>8</b>
8.1. Mért meteorológiai tényezők.....	8
<b>9. A VIZSGÁLAT EREDMÉNYEI .....</b>	<b>9</b>





## 1.6. A mérés előzményei

A vizsgált telephellyel kapcsolatban az Üzemeltető zajmérést kívánt végeztetni a telephely zajkibocsátásának ellenőrzéséhez. A mérés előtt információkat gyűjtöttem a zajkibocsátást befolyásoló tényezőkről. Mivel a telephelyen lévő berendezések üzemszerűen működtek, ezért a zajmérés eredményei az üzemi állapotot tükrözik.

## 1.7. A vizsgálat célja

A megbízás alapján a telephelyről származó zajkibocsátás meghatározása, illetve a védendő területek és objektumok előtt zajterhelés meghatározása.

A megbízás alapján a megbízott feladata volt

- zajmérések elvégzése üzemszerű körülmények mellett,
- zajvédelmi hatásterület meghatározása

## 2. A VIZSGÁLT ÜZEMRÉSZEK, A HELYSZÍN RÉSZLETES LEÍRÁSA

A telephely Sopron város nyugati részén, az Aranyhegy városrészen található, rendezési terv szerint Gksz – gazdasági – kereskedelmi – szolgáltató övezet besorolású területen, Sopron 5242/129. hrsz. alatti ingatlanon.

A telephely közvetlen környezetében különféle telephelyek találhatóak, jellemzően építőipari tevékenységet végző cégek telephelyei.

A gazdasági területtől északnyugati irányban húzódik Vt övezeti besorolású településközponti vegyes terület, melyen zajvédelmi szempontból a legközelebbi védendő terület, mely kb. 300 m-re fekszik a telephely hulladékkezelő részének legközelebbi pontjától.

Védendő objektumok csak nagyobb távolságban vannak, melyek közül a megközelítést biztosító Verő József utca és Faller Jenő utca melletti lakóparkot kell megemlíteni, aminek legközelebbi pontja a telephelytől kb. 600 m-re található légvonalban, északnyugati irányban.

A telephelyen hulladékhasznosítási tevékenység alkalmasszerűen zajlik majd, megfelelő mennyiségű törmelék esetén beüzemelésre kerül egy törőgép.

A hulladékhasznosításhoz használt gépek, berendezések

- Hyundai 210 LC-7A lánctalpas rakodó gép
- MFL STE 90-60 / T diesel meghajtású törőgép

Zajkibocsátással járó tevékenységet a telephelyen nappali időszakban végeznek. Éjszaka időszakban nincs munkavégzés és zajforrás sem üzemel.

### 3. ALKALMAZOTT ELŐÍRÁSOK, SZABVÁNYOK ÉS MÉRŐESZKÖZ

- MSZ 18150-1: 1998 „A környezeti zaj vizsgálata és értékelése” című szabvány
- MSZ 13-111: 1985 „Üzemek és építkezések zajkibocsátásának vizsgálata és a zajkibocsátási határérték meghatározása” című szabvány
- 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról
- 12/1983. (V. 12.) MT sz. - többször módosított - rendelet a zaj- és rezgésvédelemről
- 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról
- 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól
- MSZ ISO 1996-1 „Akusztika. A környezeti zaj leírása és mérése.” című szabvány
- MSZ ISO 1996-2 „Akusztika. A környezeti zaj leírása és mérése.” című szabvány
- MSZ ISO 1996-3 „Akusztika. A környezeti zaj leírása és mérése.” című szabvány

#### 3.1. Alkalmazott mérőeszközök

1. sz. táblázat		Műszerek és tartozékaik megnevezése		
Műszerek és tartozékaik megnevezése, gyári száma		Mérés idején használt	A hitelesítés/ kalibrálás jele	Érvényessége
Svan 971 zajmérő	34909	×	M1209106	2019.12.10.
SV 33 kalibrátor	43031	x	-	2019.12.10.

A hitelesített műszerek 1. osztályú pontosságú mérést tesznek lehetővé.

A zajmérő rendszer pontosságát a mérés előtt és után a műszerkönyv előírásai szerint ellenőriztük.

A pontosságellenőrzés eredménye	A mérés előtt	114,04 dB(A)
	A mérés után	114,04 dB(A)

A vizsgálat során a mérőműszer beállításai a környezeti zajmérés programcsomagnak megfelelőek voltak.

A mérést a zajmérő műszer következő beállított paramétere mellett végeztük:

**L<sub>Aeq</sub>** A-súlyozó szűrővel mért egyenértékű hangnyomásszint dB-ben a zajmérő lassú időállandójával mérve

Meteorológiai mérőműszerek

Alnor típusú hődrótos légsebesség- és hőmérsékletmérő műszer

Testo 625 típusú légnedvességmérő

GDH 12 AN típusú légnyomásmérő

## 4. HATÁRÉRTÉKEK

Az üzemi létesítményekben folytatott tevékenységből származó megengedett egyenértékű A-hangnyomásszint határértéket ( $L_{Aeq, MEG}$ ) a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete tartalmazza. Az 1. számú melléklet szerint az üzemi tevékenységből eredő zajkibocsátási határértékek az alábbiak:

N <sup>o</sup>	ZAJTÓL VÉDENDŐ TERÜLET	HATÁRÉRTÉK ( $L_{TH}$ ) AZ $L_{AM}$ MEGÍTÉLÉSI SZINTRE [dB]	
		NAPPAL (06-22 óra)	ÉJSZAKA (22-06 óra)
1	Üdülőterület, különleges területek közül az egészségügyi területek	45	35
2	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület	50	40
3	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület	<b>55</b>	45
4	Gazdasági terület	<b>60</b>	50

Az előzőleg megadott zajkibocsátási határértékeknek a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendeletben meghatározott védendő épületeknél és helyiségeknél kell teljesülnie.

## 5. MÉRŐFELÜLETEK – MÉRÉSI PONTOK

A mérőfelületek elhelyezése, a vizsgált objektumtól:

### M1 Az objektumtól délnyugati irányban található mérőfelületek.

M1.1 A telephelyen belül terület délnyugati részén

111 a törőgéptől 20 m-re

M1.2 121 A telephelytől délnyugati irányban Gksz területen található terhelési pont a törőgéptől 44 m-re (ZK, ZT)

M1.3 131 A telephelytől délnyugati irányban Gksz területen található terhelési pont a törőgéptől 58 m-re (ZK, ZT)

### M2 A telephelytől északnyugati irányban található mérőfelületek.

M2.1 211 A telephelytől nyugati irányban található mérőpont a törőgéptől 46 m-re (ZK, ZT)

M2.2 221 A telephelytől nyugati irányban található mérőpont a törőgéptől 80 m-re (ZK, ZT)

222 A telephelytől északnyugati irányban található mérőpont a törőgéptől 82 m-re (ZK, ZT)

M2.3 231 A telephelytől északnyugati irányban található mérőpont a törőgéptől 114 m-re (ZK, ZT)

**M3 A telephelytől északkeleti irányban található mérőfelületek.**

M3.1 A telephely északkeleti telekhatárán található mérőpontok  
311 a törőgéptől 52 m-re (ZK,ZT)

**M4 A telephelytől délkeleti irányban található mérőfelületek.**

M4.1 411 A telephely délkeleti telekhatárán található mérőpont a törőgéptől 10 m-re  
(ZK, ZT)

Megjegyzés: a mérési pontok általában a védendő homlokzat előtt 2 m távolságra  
padlószint felett 1,5 m-re találhatók.

Magyarázat: ZT zajterhelési pont - ZK zajkibocsátási pont

## 6. A TELEPHELYEN VÉGZETT TEVÉKENYSÉG

A telephelyen nappali időszakban dolgoznak. A tervezett hulladékkezelési tevékenység a szabadban végzett technológiák közé tartozik. A hulladékhasznosítási tevékenység alkalmasszerűen zajlik majd, megfelelő mennyiségű bontási építési hulladék esetén beüzemelésre kerül egy törőgép.

A hulladékhasznosításhoz használt gépek, berendezések

- Rakodó gép
- MFL STE 90-60 / T diesel meghajtású törőgép

Az üzemelés a napi 8 órás műszakból áll, és a tevékenységet folyamatosan végzik (tehát csak a kötelező pihenő és étkező időkben állnak a gépek).

Kiemelendő, hogy ezen üzemállapot a lehető legteljesebb gépműködést jelenti a telephelyen, mely csak alkalmasszerűen fordulhat elő.

## 7. ZAJFORRÁSOK

A zajforrások felsorolása:

A hulladékhasznosításhoz használt gépek, berendezések

- Hyundai 210 LC-7A lánc talpas rakodó gép
- MFL STE 90-60 / T diesel meghajtású törőgép

A mérés idején a gépek együtt üzemeltek.

Az Üzemeltető nyilatkozata alapján a fent említett technológiához tartozó berendezések, gépek illetve a kiszolgáló technológiák a legnagyobb zajkibocsátást adó üzemállapotban, folyamatos normál üzemvitelben, a technológiai előírások alapján működtek a mérés ideje alatt.

## 8. A ZAJSZINT MÉRÉS ÉS KIÉRTÉKELÉSÉNEK MÓDJA

A telephely környezetében nappal végeztem zajszint méréseket, mivel éjszakai időszakban üzemelés nem tervezett. A mérési pontokon az MSZ 18150-1: 1998 számú szabvány 4.1.1. szakasza szerint mértem az üzemből kibocsátott zaj egyenértékű A-hangnyomásszintjét, valamint ugyanezen szabvány 4.1.6. szakasza szerint a  $K_{ton}$  keskenysávú korrekció számításához szükséges terc-hangnyomásszinteket.

A méréseket a közlekedési zaj szüneteiben végeztem, mivel a zajkibocsátás állandó, a mérési idő minden mérési ponton  $t=5$  perc volt.

Az alapzaj meghatározását - az MSZ 18150-1: 1998 számú szabvány 4.1.8. szakasza szerint végeztem. A mérési ponton az alapzaj egyenértékű A-hangnyomásszintjét mértem. Az alapzaj mérés idejére az üzem zajforrásait leállítottam. Az alapzajt a 211 mérési ponton határoztam meg.

A vizsgálat során impulzusos jellegű zajkibocsátást egyetlen mérési ponton sem tapasztaltam. A telephely képviselője nyilatkozott arról, hogy a vizsgálat idején a telephelyen végzett tevékenység az átlagos viszonyoknak megfelelő, és a kibocsátott zaj a telephelyre jellemző volt.

A vizsgálat során figyelembe vettem a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (3) bekezdését: "Az üzemi létesítmények zajkibocsátását a rendszeresen (évente legalább 12 alkalommal) előforduló legnagyobb környezeti zajkibocsátású üzemelési állapot alapján kell értékelni."

Az Üzemeltető tájékoztatása alapján a legnagyobb és egyben átlagos környezeti zajkibocsátású üzemelési állapot mellett működtek.

### 8.1. Mért meteorológiai tényezők

Jellemző	Nappal	Éjszaka
Hőmérséklet [°C]	6	-
Légnomás [kPa]	98,8	-
Relatív páratartalom [%]	38	-
Szélesség [m/s]	2,4	-
Szélirány	délnyugati	-
Egyéb jellemző	-	-

## 9. A VIZSGÁLAT EREDMÉNYEI

### Zajkibocsátási A-hangnyomásszint

Kritikus pont jele	Zajkibocsátási A-hangnyomásszint $L_{AK}$ [dB]		Zajkibocsátási határérték $L_{KH}$ dB(A)	
	nappal	éjszaka	nappal	éjszaka
111	69	-	-	-
121	65	-	-	-
131	57	-	-	-
211	61	-	-	-
221	54	-	-	-
222	54	-	-	-
231	50	-	-	-
311	61	-	-	-
411	76	-	-	-

Háttérterhelés ( $L_{Aeq95}$ ): Nappal:  $L_{AHnappal} = 35,7$  dB(A)

A legközelebbi védendő terület (Vt) telekhatárán méréseket nem végeztünk, de a mérési adatok alapján számítással az alábbi megállapításokat tehetjük.

Valamely hangforrás által a tőle  $s_t$  távolságban lévő pontban létrehozott hangnyomásszintet a következő összefüggéssel kell számítani:

$$L_t = (L_w + K_{Ir} + K_{\Omega}) - (K_d + \sum K)$$

Fenti képletbe behelyettesítve legközelebbi védendő terület távolságát ( $d=300$  m), megkapjuk a tevékenységből származó hangnyomásszintet a védendő területek telekhatárán, mely esetünkben **41,9 dB**

A fenti számítások alapján megállapítható, hogy a hulladékkezelő telep működése során a legközelebbi védendő terület telekhatárán teljesül a zajterhelési határérték:

Megítélési pont	$L_t$	$L_{TH}$
M1	41,9 dB	55 dB

Az előző táblázatról és a melléklet táblázatáról leolvasva megállapíthatjuk, hogy Soproni Önkormányzati Hulladékkezelő Kft. által Sopron 5242/129 hrsz alatti hulladékhasznosító telephelyének működése során fellépő zajszintek a legközelebbi védendő terület telekhatárán nem haladják meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletében meghatározott határértékeket.

Cák, 2017. december 6.

  
környezetvédelmi szakértő

**Az értékelésről másolatot készíteni, annak adatait, megállapításait felhasználni csak a Soproni Önkormányzati Hulladékkezelő Kft. tudtával és engedélyével szabad. Az értékelésben történő bármilyen javítás, módosítás Szilasi Imre írásbeli engedélye nélkül tilos!**



## Hatásterület meghatározása

Hatásterület meghatározás szempontjai a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján:

**6. § (1)** A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

a) 10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-lel alacsonyabb, mint a határérték,

b) egyenlő a háttérterheléssel, ha a háttérterhelés kisebb a zajterhelési határértéknél, de ez az eltérés nem nagyobb, mint 10 dB,

c) egyenlő a zajterhelési határértékkal, ha a háttérterhelés nagyobb, mint a határérték,

d) zajtól nem védendő környezetben - gazdasági területek kivételével - egyenlő a zajforrásra vonatkozó, üdülőterületre megállapított zajterhelési határértékkal,

**e) gazdasági területek zajtól nem védendő részén nappal (6:00-22:00) 55 dB, éjjel (6:00-22:00) 45 dB.**

(2) A környezeti zajforrás hatásterületének megállapítása során

a) beépítetlen területen a számítást, illetve a mérést másfél méteres magasságra kell elvégezni,

b) beépített területen a számítást, illetve a mérést arra a magasságra kell elvégezni, ahol a legnagyobb hatásterület mérhető, illetve számítható, és van zajtól védendő homlokzat.

**(3) A környezeti zajforrás hatásterületének lehatárolásakor azt a napszakot kell figyelembe venni, amely alapján a legnagyobb hatásterület mérhető, illetve számítható.**

A fenti szempontokat figyelembe véve az üzemelés esetében az alábbi megállapításokat tehetjük:

- a telephelyen lévő zajforrások csak nappali időszakban üzemelnek.
- a telephelyet minden irányban gazdasági területek határolják.
- a gazdasági területek nem védendő részén **(mivel a határoló külterületek gazdasági területeknek minősülnek)** a fenti 6.§ (1) e) pontja alapján a zajvédelmi szempontú hatásterület határa nappal az 55 dB(A) zajterhelést adó vonal.

Irány	Rendelet bekezdése* (nappal)	Lehatárolási határérték L /dB(A)/	Hatásterület határa a legközelebbi zajforrástól /m/
		Nappal	Nappal
Gksz területen	e)	55	75

\*284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése szerint.

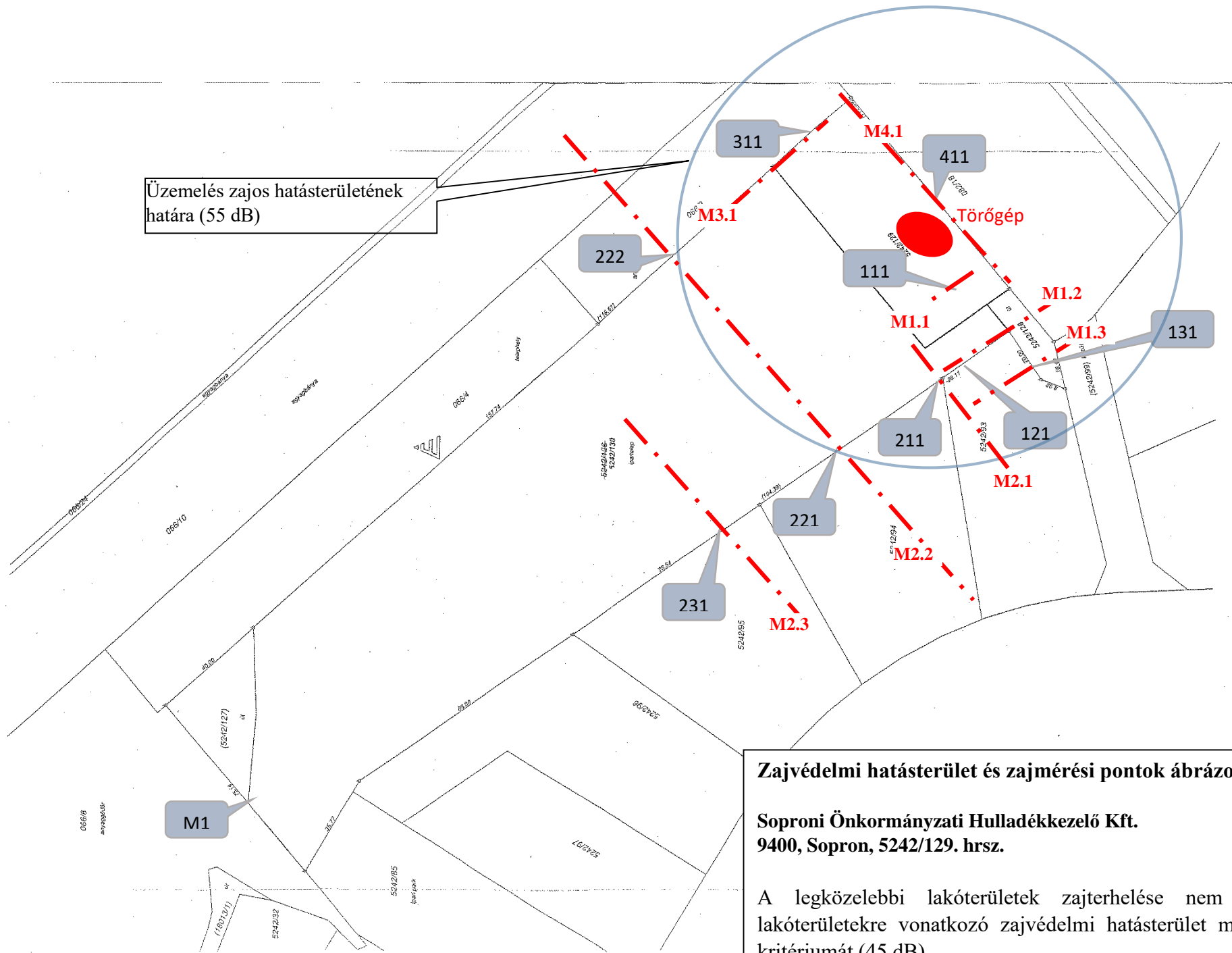
A fenti táblázat és a hatásterület térképi lehatárolása alapján kijelenthető, hogy a hatásterületen védendő objektum nem található.

**A hatásterületek lehatárolásának térkép ábrázolását a mellékletben csatoltuk.**

**A mérési eredmények alapján a legközelebbi Vt terület telekhatárán a zajterhelése nem éri el a vegyes területekre vonatkozó zajvédelmi hatásterület meghatározás kritériumát (45 dB).**

*A fentiek alapján megállapítható, hogy az Üzemeltető által működtetett technológia zajterhelése a védendő területek telekhatárán nem éri el a 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelete által meghatározott határértékeket.*

A vizsgált létesítmény zajkibocsátása a vonatkozó előírásoknak **MEGFELEL**.



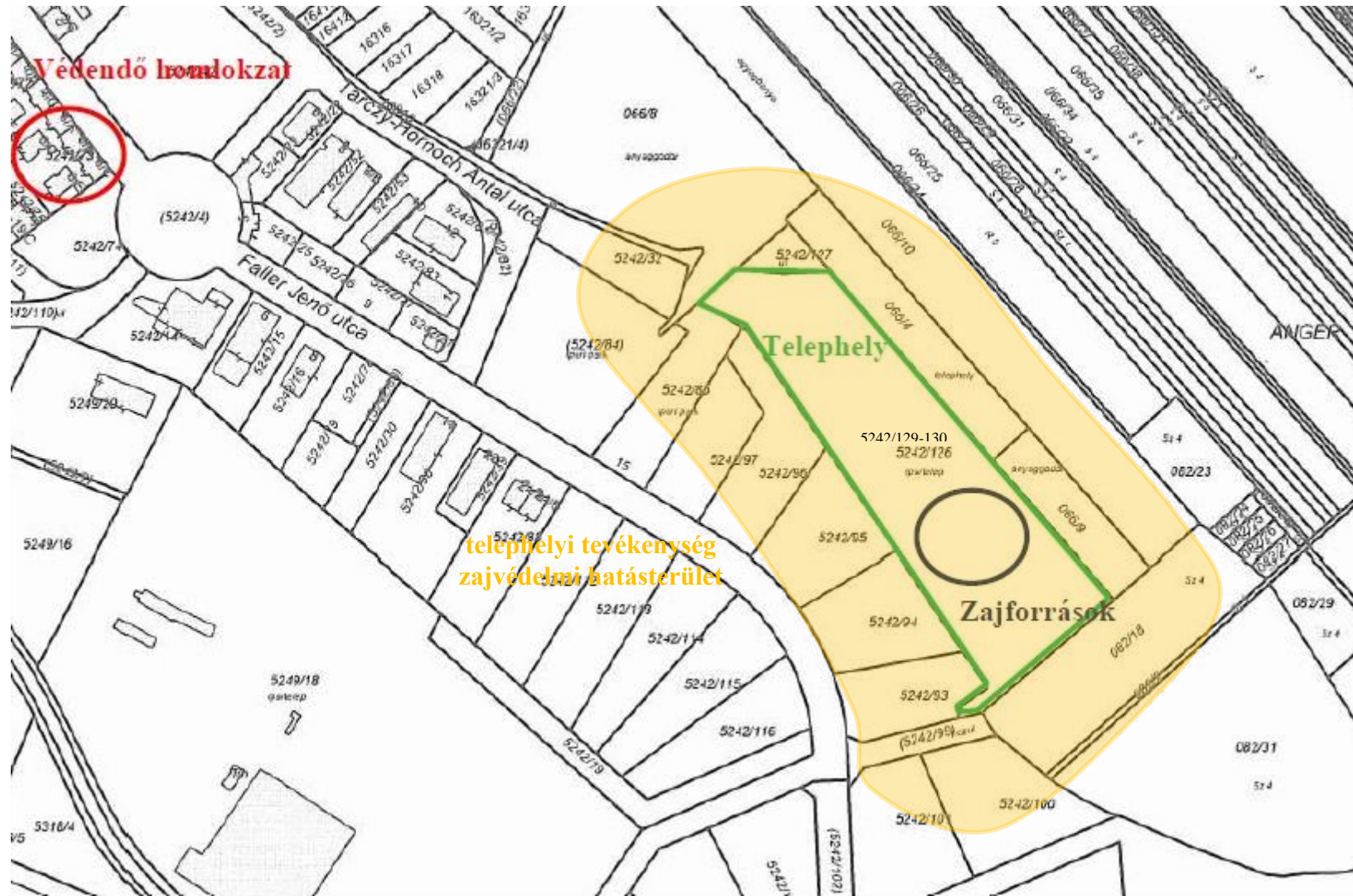
Üzemelés zajos hatásterületének határa (55 dB)

**Zajvédelmi hatásterület és zajmérési pontok ábrázolása**

**Soproni Önkormányzati Hulladékkezelő Kft.**  
**9400, Sopron, 5242/129. hrsz.**

A legközelebbi lakóterületek zajterhelése nem éri el a lakóterületekre vonatkozó zajvédelmi hatásterület meghatározás kritériumát (45 dB).

**2. sz. melléklet**



PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft.  
Pados Róbert – ügyvezető, környezetvédelmi szakértő  
Iroda: 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30., pannonokoraciokft@gmail.com,  
tel.: 06-30/520-6387

**Biztosító adatai**  
Allianz Hungária Zrt.  
1087 Budapest, Könyves Kálmán körút 48-52.

Soproni Önkormányzati Hulladékkezelő Korlátolt  
Felelősségű Társaság  
Sopron  
Harkai domb 0466/31  
9400

Gondozó: Intellect-2001 Kft.

# KÖTVÉNY

## VÁLLALATI KLASSZIKUS FELELŐSSÉGBIZTOSÍTÁSOK

H550000010

### A szerződő adatai (megegyezik a díjfizetővel)

Soproni Önkormányzati Hulladékkezelő Korlátolt Felelősségű Társaság  
9400 Sopron, Harkai domb 0466/31  
Adószám: 2576222208  
Cégjegyzékszám: 08 09 028469

### A biztosított adatai

Soproni Önkormányzati Hulladékkezelő Korlátolt Felelősségű Társaság  
9400 Sopron, Harkai domb 0466/31  
Adószám: 2576222208  
Cégjegyzékszám: 08 09 028469

### A szerződés adatai

Kockázatviselés kezdete:

Biztosítási tartam:

Biztosítási időszak:

A limitekre és díjakra feltüntetett " /

Választott díjfizetési gyakoriság:

Díjfizetés esedékessége:

### Biztosítási díjösszesítő

#### Módozat

Klasszikus felelősségbiztosítások

Kedvezmény mértéke:

Gyakoriság szerinti díj (tartalmazza)

Fizetendő díj (tartalmazza a kedvezményt)

H550000010



## Részletezés

### Módozat

#### Minden fedezet

Általános biztosítás feltételek és ügyfél-tájékoztató  
Adatkezelési és ügyféltájékoztató, valamint szerződési feltételek kiegészítése  
(J04) záradék  
Fertőző betegség kizárás felelősség

#### Felelősségbiztosítások

##### Általános felelősségbiztosítás

Kombinált Limit  
Limit / esemény  
Limit / időszak  
Limit általános felelősségbiztosítás  
Limit / esemény  
Limit / időszak  
Önrészesedés  
Önrészesedés %  
Önrészesedés érték minimum  
Területi hatály: Magyarország

##### Munkáltatói felelősségbiztosítás

Kombinált Limit  
Limit / esemény  
Limit / időszak  
Limit munkáltatói felelősségbiztosítás  
Limit / esemény  
Limit / időszak  
Önrészesedés  
Önrészesedés %  
Önrészesedés érték minimum  
Területi hatály: Magyarország

##### Környezetszennyezési felelősségbiztosítás

Kombinált Limit  
Limit / esemény  
Limit / időszak  
Limit környezetszennyezési felelősségbiztosítás  
Limit / esemény  
Limit / időszak  
Önrészesedés  
Önrészesedés %  
Önrészesedés érték minimum  
Területi hatály: Magyarország  
(IAS) Hulladékgazdálkodási záradék

## Záradékok

(J04) záradék: A biztosítási szerződés az ajánlati részletezőben / díjtájékoztatóban feltüntetett szerződési feltételekkel, adatokkal és tevékenységekre jött létre.

A záradékokra vonatkozó limiteket minden esetben szub-limitként kell értelmezni, az adott módozat kártérítési limitén belül. Kombinált limit esetén az időszakonkénti és eseményenkénti felső összeghatár a megjelölt biztosított módozatokra együttesen vonatkozik, ide értve az egyéb limiteket és szublimiteket is.

**H55000010**

Biztosított tevékenység: lakossági konténeres hulladék kezelése.



## Soproni Önkormányzati Hulladékkezelő Korlátolt Felelősségű Társaság

9400 Sopron, Harkai domb 0466/31 hrsz.

Cégjegyzékszám: 08 09 028469

Adószám: 25762222-2-08

### Cégkivonat 2022. 08. 18-i hatállyal

#### 1. Általános adatok

Cégjegyzékszám: 08 09 028469 (Hatályos)

Cégforma: Korlátolt felelősségű társaság

Alakulás dátuma: 2016.09.01.

Bejegyzés dátuma: 2016.09.26.

#### 2. A cég elnevezése

2/1

##### **Soproni Önkormányzati Hulladékkezelő Korlátolt Felelősségű Társaság**

Bejegyzés kelte: 2016.09.26.

*Hatályos: 2016.09.26. - ...*

#### 5. A cég székhelye

5/1

##### **9400 Sopron, Harkai domb 0466/31 hrsz.**

Bejegyzés kelte: 2016.09.26.

*Hatályos: 2016.09.26. - ...*

#### 6. A cég telephelye(i)

6/2

##### **9400 Sopron, 5242/129.**

Változás időpontja: 2017.09.28.

Bejegyzés kelte: 2017.10.31.

*Hatályos: 2017.09.28. - ...*

6/3

##### **9400 Sopron, 5242/130.**

Változás időpontja: 2017.09.28.

Bejegyzés kelte: 2017.10.31.

*Hatályos: 2017.09.28. - ...*

#### 7. A cég fióktelepe(i)

7/1

##### **HU 9375 Csér, 06/12. hrsz.**

Változás időpontja: 2022.04.28.

Bejegyzés kelte: 2022.06.08.

*Hatályos: 2022.04.28. - ...*



## 8. A társasági szerződés (alapszabály, alapító okirat, létesítő okirat) kelte

8/1 **2016.09.01.**  
Bejegyzés kelte: 2016.09.26.  
*Hatályos: 2016.09.26. - ...*

8/2 **2017.09.28.**  
Bejegyzés kelte: 2017.10.31.  
*Hatályos: 2017.10.31. - ...*

8/3 **2018.06.28.**  
Változás időpontja: 2018.06.28.  
Bejegyzés kelte: 2018.07.31.  
*Hatályos: 2018.06.28. - ...*

8/4 **2019.12.19.**  
Bejegyzés kelte: 2020.01.22.  
*Hatályos: 2020.01.22. - ...*

8/5 **2021.10.28.**  
Változás időpontja: 2021.10.28.  
Bejegyzés kelte: 2021.12.07.  
*Hatályos: 2021.10.28. - ...*

8/6 **2021.10.28.**  
Bejegyzés kelte: 2021.12.08.  
*Hatályos: 2021.12.08. - ...*

8/7 **2022.04.28.**  
Változás időpontja: 2022.04.28.  
Bejegyzés kelte: 2022.06.08.  
*Hatályos: 2022.04.28. - ...*

## 9. A cég tevékenységi köre(i)

9/1	<b>3811'08 Nem veszélyes hulladék gyűjtése</b> <span>Főtevékenység</span> Bejegyzés kelte: 2016.09.26. <i>Hatályos: 2016.09.26. - ...</i>
9/2	<b>3812'08 Veszélyes hulladék gyűjtése</b> Bejegyzés kelte: 2016.09.26. <i>Hatályos: 2016.09.26. - ...</i>
9/3	<b>3821'08 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása</b> Bejegyzés kelte: 2016.09.26. <i>Hatályos: 2016.09.26. - ...</i>
9/4	<b>3822'08 Veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása</b> Bejegyzés kelte: 2016.09.26. <i>Hatályos: 2016.09.26. - ...</i>
9/5	<b>3900'08 Szennyződésmentesítés, egyéb hulladékkezelés</b> Bejegyzés kelte: 2016.09.26. <i>Hatályos: 2016.09.26. - ...</i>
9/6	<b>8129'08 Egyéb takarítás</b> Bejegyzés kelte: 2016.09.26. <i>Hatályos: 2016.09.26. - ...</i>
9/7	<b>4520'08 Gépjárműjavítás, -karbantartás</b> Bejegyzés kelte: 2016.09.26. <i>Hatályos: 2016.09.26. - ...</i>
9/8	<b>4941'08 Közúti áruszállítás</b> Bejegyzés kelte: 2016.09.26. <i>Hatályos: 2016.09.26. - ...</i>
9/9	<b>7712'08 Gépjárműkölcsönzés (3, 5 tonna fölött)</b> Bejegyzés kelte: 2016.09.26. <i>Hatályos: 2016.09.26. - ...</i>
9/10	<b>7739'08 Egyéb gép, tárgyi eszköz kölcsönzése</b> Bejegyzés kelte: 2016.09.26. <i>Hatályos: 2016.09.26. - ...</i>
9/11	<b>8230'08 Konferencia, kereskedelmi bemutató szervezése</b> Bejegyzés kelte: 2016.09.26. <i>Hatályos: 2016.09.26. - ...</i>

## 11. A cég jegyzett tőkéje

11/1	Összesen: <b>18 000 000 HUF</b> Bejegyzés kelte: 2016.09.26. <i>Hatályos: 2016.09.26. - ...</i>
------	---

### 13. A cégjegyzésre jogosult(ak) adatai

13/4

**Kosztka László (an: Laehne Mária Anna) ügyvezető (vezető tisztségviselő) 9400 Sopron, Felsőórház köz 8.**

Születés ideje: 1953.03.05.

Adóazonosító jel: 8314743828

A hiteles cégeljárás nyilatkozat vagy az ügyvéd által ellenjegyzett aláírás-minta benyújtásra került.

A képviselő módja: önálló.

A jogviszony kezdete: 2016.09.01.

Változás időpontja: 2022.04.28.

Bejegyzés kelte: 2022.06.08.

Hatályos: 2022.04.28. - ...

### 14. A könyvvizsgáló(k) adatai

14/3

**[01 09 078084 ] Audit-Service Könyvszakértő, Adó- és Vezetési Tanácsadó Kft. (EU. egys. azon.: HUOCCSZ.01-09-078084) HU 1022 Budapest, Bimbó út 3.**

**Dr. Serényi Iván György (an: Desser Ibolya) 1025 Budapest, Zöldkő utca 2. E. ép. fszt. 7.**

A jogviszony kezdete: 2021.11.01.

A jogviszony vége: 2026.10.31.

Változás időpontja: 2021.11.01.

Bejegyzés kelte: 2021.12.08.

Hatályos: 2021.11.01. - ...

### 15. A felügyelő bizottsági tagok adatai

15/4

**Pongrácz Attila (an: Lantos Magdolna) 9400 Sopron, Balogh Ádám utca 23.**

A jogviszony kezdete: 2020.01.01.

A jogviszony vége: 2024.12.31.

Változás időpontja: 2020.01.01.

Bejegyzés kelte: 2020.01.22.

Hatályos: 2020.01.01. - ...

15/5

**Juhász János (an: Ocskó Mária) 9400 Sopron, Póda Endre utca 6/C 2. em. 7.**

A jogviszony kezdete: 2020.01.01.

A jogviszony vége: 2024.12.31.

Változás időpontja: 2020.01.01.

Bejegyzés kelte: 2020.01.22.

Hatályos: 2020.01.01. - ...

15/6

**Gibicsár Imre (an: Gáncs Erika) 9400 Sopron, Építők útja 4. 4. em. 10.**

A jogviszony kezdete: 2020.01.01.

A jogviszony vége: 2024.12.31.

Változás időpontja: 2020.01.01.

Bejegyzés kelte: 2020.01.22.

Hatályos: 2020.01.01. - ...

### 20. A cég statisztikai számjele

20/1

**25762222-3811-113-08.**

Bejegyzés kelte: 2016.09.26.

Hatályos: 2016.09.26. - ...

## 21. A cég adószáma

21/1 **25762222-2-08.**  
HU25762222.  
Adószám státusza: érvényes adószám  
Státusz kezdete: 2016.09.23.  
Bejegyzés kelte: 2016.09.26.  
*Hatályos: 2016.09.26. - ...*

## 32. A cég pénzforgalmi jelzőszáma

32/1 **10404058-50526750-85701010**  
K&H Bank Zrt. 405 Sopron (9400 Sopron, Várkerület 41.; 01 10 041043)  
A számla nyitási dátuma: 2016.10.05.  
Bejegyzés kelte: 2016.10.07.  
*Hatályos: 2016.10.07. - ...*

32/2 **11600006-00000000-96631533**  
Erste Bank Zrt. (1138 Budapest, Népfürdő utca 24-26.; 01 10 041054)  
A számla nyitási dátuma: 2021.10.27.  
Céggjegyzékszám: 01 10 041054  
Bejegyzés kelte: 2022.01.28.  
*Hatályos: 2022.01.28. - ...*

## 45. A cég elektronikus elérhetősége

45/1 **A cég kézbesítési címe: soproni.hulladekkezeslo@gmail.com**  
Bejegyzés kelte: 2016.09.26.  
*Hatályos: 2016.09.26. - ...*

## 49. A cég cégjegyzékszámjai

49/1 **08 09 028469**  
Vezetve a(z) Győri Törvényszék Cégbírósága nyilvántartásában.  
Bejegyzés kelte: 2016.09.26.  
*Hatályos: 2016.09.26. - ...*

## 59. A cég hivatalos elektronikus elérhetősége

59/1 **A cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 25762222#cegkapu**  
Változás időpontja: 2018.06.22.  
Bejegyzés kelte: 2018.06.24.  
*Hatályos: 2018.06.22. - ...*

## 60. Európai Egyedi Azonosító

60/1 **Európai Egyedi Azonosító: HUOCCSZ.08-09-028469**  
Változás időpontja: 2017.06.09.  
Bejegyzés kelte: 2017.06.09.  
*Hatályos: 2017.06.09. - ...*

# Cégformától függő adatok

## 1(09). A társaság tagjainak adatai

1(09)/1 **Sopron Megyei Jogú Város Önkormányzata HU 9400 Sopron, Fő tér 1.**

A tagsági jogviszony kezdete: 2016.09.01.

Bejegyzés kelte: 2016.09.26.

Hatályos: 2016.09.26. - ...

## 97. Pénzügyi modul



Beszámolási időszak

Értékek: Ezer HUF-ban

**Értékesítés nettó árbevétele**

**Üzemi eredmény**

**Adózás előtti eredmény**

**Mérleg szerinti eredmény**

**Adózott eredmény**

**Eszközök összesen**

**Befektetett eszközök**

**Forgóeszközök**

**Pénzeszközök**

**Aktív időbeli elhatárolások**

**Saját tőke**

**Céltartalékok**

**Kötelezettségek**

**Adófizetési kötelezettség**

**Rövid lejáratú kötelezettségek**

**Hosszú lejáratú kötelezettségek**

**Passzív időbeli elhatárolások**

**Pénzügyi mutatók**

**Eladósodottság foka** ⓘ

**Eladósodottság mértéke - Bonitás** ⓘ

**Árbevétel arányos eredmény %** ⓘ

**Likviditási gyorsráta** ⓘ

Létszám: 2 fő

**Az adatok az OPTEN Kft. Cégtár rendszeréből származnak, amely cégek esetén a Céglétszámjegyzékben megjelent hivatalos adatokat tartalmazza, más szervezetek esetén egyéb forrásból származó hivatalos és gyűjtött információk láthatók.**


**Lekérdezés időpontja: 2022.08.18 12:28**  
**Utolsó feldolgozott Cégléírny megjelenési dátuma: 2022.08.17.**  
**Adatbázis utolsó aktualizálási dátuma: 2022.08.18 12:22**

---

OPTEN Kft.©

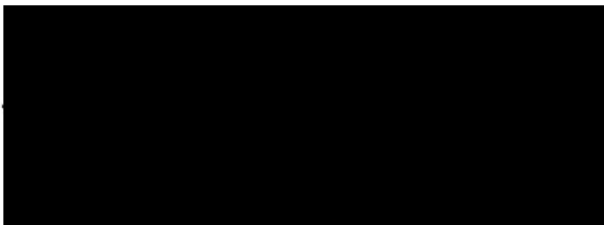


## Nyilatkozat

Alulírott,  mint a Soproni Önkormányzati hulladékkezelő Kft. (9400 Sopron, Harkai domb 0466/31 hrsz.) ügyvezetője, az alábbi jognyilatkozatot teszem:

A hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet előírása alapján felelősségem tudatában kijelentem, hogy az általam vezetett cég szerepel a köztartozásmentes adózói adatbázisban.

Kelt: Sopron, 2022. *08. 18.*.....



Kosztka László  
ügyvezető igazgató



## Nyilatkozat

Alulírott [REDACTED] mint a Soproni Önkormányzati hulladékkezelő Kft. (9400 Sopron, Harkai domb 0466/31 hrsz.) ügyvezetője, az alábbi jognyilatkozatot teszem:

A foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. törvényben előírtakat figyelembe vettem, azokat a tevékenység során a gyakorlatban alkalmaztam.

Kelt: Sopron, 2022. 08. 18.

Soproni Önkormányzati Hulladékkezelő Kft.  
9400 Sopron, Harkai domb 0466/31 hrsz.

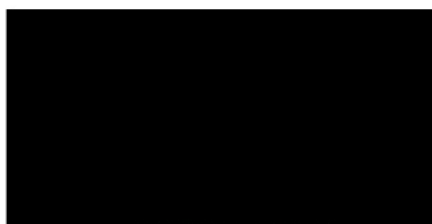
[REDACTED]  
ügyvezető igazgató

## Nyilatkozat

Alulírott, [REDACTED], mint a Soproni Önkormányzati hulladékkezelő Kft. (9400 Sopron, Harkai domb 0466/31 hrsz.) ügyvezetője, az alábbi jognyilatkozatot teszem:

A végczeni tervezett hulladékgazdálkodási és hulladékkezelési tevékenységhez szükséges pénzügyi eszközökkel rendelkezem.

Kelt: Sopron, 2022. 08. 18.



Kosztka László  
ügyvezető igazgató

## Nyilatkozat

Alulírott [REDACTED], mint a Soproni Önkormányzati hulladékkezelő Kft. (9400 Sopron, Harkai domb 0466/31 hrsz.) ügyvezetője, az alábbi jognyilatkozatot teszem:

Önkormányzati adóhatósággal szemben nincs köztartozásom.

Kelt: Sopron, 2022. 01. 18. ....

[REDACTED]

Kosztka László  
ügyvezető igazgató

## Nyilatkozat

Alulírott, Kosztka László, mint a Soproni Önkormányzati hulladékkezelő Kft. (9400 Sopron, Harkai domb 0466/31 hrsz.) ügyvezetője, az alábbi jognyilatkozatot teszem:

A dolgozók részére a szükséges egyéni védőfelszereléseket biztosítom.

Kelt: Sopron, 2022.....

08.19.

Soproni Önkormányzati Hulladékkezelő Kft.  
9400 Sopron, Harkai domb 0466/31 hrsz.

ügyvezető igazgató



Sopron Megyei Jogú Város

Jegyzője

Sopron, Fő tér 1.

Ügyiratszám: V/48.489-10/2017 Ügyintéző: Bokori Balázs Telefon: 99/515-467	Tárgy: SOPRONI ÖNKORMÁNYZATI HULLADÉKKEZELŐ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG Sopron, 5242/126 hrsz. telepengedélye Mell: jegyzőkönyv
--	--

### Határozat

A **SOPRONI ÖNKORMÁNYZATI HULLADÉKKEZELŐ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG** részére (székhelye: 9400 Sopron, Harkai domb 0466/31, cégjegyzékszám: Cg. 08-09-028469) a 9400 Sopron 5242/126 helyrajzi szám alatti telephelyen

**38.11 TEÁOR számú Nem veszélyes hulladék hulladékgazdálkodási engedély köteles gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása (T31)**

ipari tevékenységre a telepengedélyt az eljárásban közreműködő szakhatósági állásfoglalásokban foglaltak alapján az alábbi feltétellel megadom, egyúttal a 1045 nyilvántartási számmal nyilvántartásba veszem, és az arról szóló Igazolást kiadom.

A telepengedélyezési eljárásban közreműködő szakhatóságok állásfoglalásukat az alábbiak szerint tették meg:

- A Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Soproni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály közegészségügyi szempontból kikötések nélkül hozzájárult a telepengedély kiadásához.
- A Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Győri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Természetvédelmi Osztály a tevékenységre vonatkozó telepengedély kiadásához szükséges szakhatósági állásfoglalását az alábbi feltételekkel adja meg:
  - 1.) A telephelyen hulladékgazdálkodási tevékenység csak a telephelyre kiadott jogerős hulladékgazdálkodási engedély birtokában kezdhető és végezhető.
  - 2.) Az üzemeltetőnek a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni kell.
  - 3.) A szállítási útvonalakat száraz, meleg időben rendszeresen locsolni, illetve a szállító járművek menetsebességét csökkenteni szükséges.
  - 4.) A feltöltött és gyepesített területet évente legalább kétszer kaszálni kell, az esetlegesen elszaporodó invazív fajok visszaszorítása érdekében.
  - 5.) A telephely tényleges környezeti zajkibocsátását a tevékenység megkezdését követően műszeres méréssel kell dokumentálni a hatásterület meghatározásával, a mérésről készült dokumentációt meg kell küldeni a Hatóság részére a hulladékgazdálkodási engedély jogerőre emelkedését követően.
- A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat az alábbi feltételek megadásával járult hozzá a telepengedély kiadásához:
  - 1.) A kivitelezés és használat során tilos a felszíni és a felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.
  - 2.) Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – a Hatóságnak.

3.) A csapadékvizek szikkasztása nem eredményezheti a vonatkozó jogszabályban megadott „B” szennyezettségi határértékénél kedvezőtlenebb állapotát.

4.) A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatban be kell tartani a vonatkozó jogszabályban foglaltakat.

5.) Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról.

A feltételeket jelen határozat jogerőre emelkedését követően azonnal és folyamatosan teljesíteni köteles. Felhívom figyelmét, hogy amennyiben a kikötésben foglaltaknak nem tesz eleget, úgy a hiányosság megszüntetéséig, de legfeljebb 90 napra a tevékenység gyakorlását felfüggeszthetem vagy korlátozhatom, vagy a telepet ideiglenesen bezárathatom.

#### Napi munkavégzés ideje

Hétfő	06:00-20:00	Kedd	06:00-20:00
Szerda	06:00-20:00	Csütörtök	06:00-20:00
Péntek	06:00-20:00	Szombat	06:00-20:00
	Vasárnap	Zárva	

Felhívom a telepengedély jogosultjának figyelmét, hogy a telepengedély, illetve a telep létesítésének bejelentése alapján gyakorolható egyes termelő és egyes szolgáltató tevékenységekről, valamint a telepengedélyezés rendjéről és a bejelentés szabályairól szóló 57/2013.(II. 27.) Kormányrendelet 10. § (1) és (4) bekezdése alapján a nyilvántartásban szereplő adatokban bekövetkezett változást, továbbá az ipari tevékenység megszüntetését köteles haladéktalanul bejelenteni a jegyzőnek.

Felhívom továbbá figyelmét arra, hogy a telepengedélyben megjelölt tevékenységi kör megváltoztatását, bővítését új eljárás keretében kell a jegyzőtől kérni.

A jelen eljárásban felmerült eljárási költséget kérelmező viseli.

E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Vezetőjéhez (9021 Győr, Árpád u. 32.) címzett, de a Polgármesteri Hivatal Igazgatási Osztályához benyújtandó fellebbezéssel élhet.

A fellebbezési eljárás díja 6000,- Ft, melyet a másodfokú hatóság Magyar Államkincstár Győr-Moson-Sopron Megyei Igazgatósága által vezetett 10033001-01450886 számú számlára kell befizetni és a befizetés tényét a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg kell igazolni. A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására és a fellebbezési eljárási díj elektronikus úton való megfizetésére lehetőség nincs.

#### Indokolás

A SOPRONI ÖNKORMÁNYZATI HULLADÉKKEZELŐ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG kérelmet nyújtott be a 9400 Sopron 5242/126 helyrajzi szám alatti telephelyen folytatni kívánt 38.11 Nem veszélyes hulladék hulladékgazdálkodási engedély köteles gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása (T31) ipari tevékenység engedélyezésére.

A telepengedély, illetve a telep létesítésének bejelentése alapján gyakorolható egyes termelő és egyes szolgáltató tevékenységekről, valamint a telepengedélyezés rendjéről és a bejelentés szabályairól szóló 57/2013. (II. 27.) Kormányrendelet (továbbiakban: Rendelet) szerint a fentiekben felsorolt tevékenység végzése telepengedélyhez kötött.

A Rendelet 6. § (1) bekezdésében foglaltak alapján megkerestem az első fokú építéshatóságot, hogy nyilatkozzanak arra vonatkozólag, hogy a kérelemben feltüntetett telepen az adott tevékenység végezhető-e. **Az építéshatóság a következőket nyilatkozta:**

„Az érintett területre vonatkozó, a Sopron Megyei Jogú Város Önkormányzatának a Sopron, Aranyhegyi Ipari Park és környéke Szabályozási Tervéről és Helyi Építési Szabályzatáról szóló 24/2005.(V. 27.) rendelet (továbbiakban: HÉSZ) alapján a Gksz-2 jelű övezetbe tartozik. Az övezetre vonatkozóan a 9.§ (3) tartalmaz előírásokat, mely szerint a területen az alábbi funkciók létesíthetők:

A Gksz-2 jelű építési övezet gazdasági terület, amely elsősorban nem jelentős zavaró hatású térségi szintű kereskedelmi, szolgáltató gazdasági tevékenységi célú épületek elhelyezésére szolgál.

Továbbá a 9.§ (3) 1.) pontja kimondja: Az övezetben az OTÉK 19. § (2) bekezdés 1- 5. pontja szerinti építmények helyezhetők el.”

A HÉSZ elfogadásakor hatályos országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 19. § (2) alapján: A kereskedelmi, szolgáltató területen elhelyezhető:

1. mindenfajta, nem jelentős zavaró hatású gazdasági tevékenységi célú épület,
2. a gazdasági tevékenységi célú épületen belül a tulajdonos, a használó és a személyzet számára szolgáló lakások,
3. igazgatási, egyéb irodaépület,
4. parkolóház, üzemanyagtöltő,
5. sportépítmény.

Felhívom a figyelmét, hogy jelen tájékoztatásom nem mentesíti a kérelmezőt a hatályos jogszabályok betartása alól, mely jogszabályok közé a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet is beletartozik. Amennyiben a nem veszélyes hulladék gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása, valamint a nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása tevékenység végzése a fentiekben foglaltaknak megfelel, úgy a rendelet szerint a fenti telephelyen a tevékenység végezhető.”

Az Igazgatási Osztály 2017. február 23. napjára helyszíni szemlét hívott össze a Rendelet 6. § (3) bekezdése alapján. Az eljárásban érintett szomszédos ingatlanok tulajdonosai a szemlén nem jelentek meg.

A telepengedélyezési eljárásban közreműködő szakhatóságok az alábbi megállapításokat tették:

**A Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Soproni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály hozzájárult a telepengedély kiadásához.**

„A Hatóság a szakhatósági állásfoglalása kialakítása során a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) Kormányrendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet, valamint a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet előírásait vizsgálta.



A 2017. február 23-án és március 8-án megtartott helyszíni szemlén, valamint a rendelkezésére álló dokumentumok alapján a Hatóság megállapította, hogy a telephelyen folytatni kívánt tevékenység a vizsgált jogszabályok előírásainak megfelel.  
Fentiek miatt a Hatóság a rendelkező részben foglaltak szerinti döntést hozta, a hivatkozott jogszabályhelyek alapján.”

**Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Győri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Természetvédelmi Osztály 2017. március 3-án írásban nyilatkozott és megállapította:**

„A szakhatóság a Soproni Önkormányzati Hulladékkezelő Kft. beruházásában tervezett nem veszélyes hulladék gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása telepengedélye kapcsán benyújtott dokumentáció alapján megállapította, hogy a tervezett tevékenység (míserint a tervezett éves hasznosítandó hulladékok mennyisége 24000t, az éves lerakandó hulladékok mennyisége 3200t, az éves előkezelendő hulladékok mennyiségés 22100t) a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 3. melléklet 107. pontja szerint előzetes vizsgálat köteles.

Az előzetes vizsgálat lefolytatására vonatkozóan a Kormányrendelet 3-4. §-ában foglaltak a mérvadóak. Az előzetes vizsgálati dokumentáció tartalmi követelményeit a Kormányrendelet 4. melléklete tartalmazza.

Az előzetes vizsgálat lefolytatása nélkül az ügy érdemben nem bírálható el.”

Tekintve, hogy a környezetvédelmi hatóság nyilatkozata alapján a telepengedély kiadása iránti kérelemről megalapozottan nem lehetett dönten, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 32. § (1) bekezdésére hivatkozva az eljárást az előzetes vizsgálat lefolytatásáig felfüggesztettem.

**2017. 06. 09. napján a környezetvédelmi hatóság a szakhatósági állásfoglalását kiadta:**

„A szakhatóság a megküldött kérelmet, a csatolt dokumentáció, valamint az eljárás folyamán lefolytatott előzetes vizsgálatot lezáró határozat alapján a hatáskörébe tartozó levegőtisztaság-védelmi, természet- és tájvédelmi, hulladékgazdálkodási, zaj- és rezgésvédelmi, valamint földtani közeg védelme szempontokból az adott eljárásban szakhatóságként eljárva, az ott meghatározott szakterületeket felülvizsgálva az alábbi megállapításokat teszi:

- A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. melléklet 107 a) pontja (nem veszélyes hulladékhasznosító telep – 10 tonna/nap kapacitástól) alapján a tervezett tevékenység előzetes vizsgálat köteles, melyre vonatkozóan az Engedélyes a kérelmet benyújtotta, az eljárást a környezetvédelmi hatóság lefolytatta. Az előzetes vizsgálatot lezáró határozat 2017. április 3-án kiadásra, került, a 2017. május 4-én jogerőre emelkedett. Az eljárást lezáró határozatban megállapításra került, hogy a tervezett tevékenység jelentős környezeti hatást várhatóan nem gyakorol és a tervezett tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok nem merült fel; ezért környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.
- A levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó bejelentés köteles légszennyező anyag kibocsátó források nem létesül a telephelyen.
- A telephely rendeltetésszerű működtetése során a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben felsorolt szennyezőanyagok tekintetében a földtani közeg védelme biztosított.
- A terület nem országosan védett természeti terület és nem része a Natura 2000 hálózatnak és az Országos Ökológiai Hálózatnak sem. A tevékenység természet- és tájvédelmi érdekeket nem érint.

- A telephely működtetése során a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó veszélyes hulladék üzemszerűen nem keletkezik. Hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozó engedélykérelmet a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet szerinti tartalommal kell benyújtania a környezetvédelmi hatóságra.
- A létesítmény üzemelése a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár, a benyújtottak alapján várhatóan nem érint zajvédelmi szempontból védendő létesítményt.

A szakhatóság fenti állásfoglalását a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 44. § (1) bekezdése alapján adta meg.”

**A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat szakhatósági állásfoglalása alapján:**

„A Hatóság megállapította, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, megfelel az ivóvízbázis védelmére, illetőleg a parti sávra és a nagyvízi mederre vonatkozó jogszabályi követelményeknek, nincsen hatása az árvíz-és jég levonulására, így az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárul.

Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdésén és a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 19. § (1) bekezdésén alapul.

A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú mellékletében foglaltakat be kell tartani.

A csapadékvizek szikkasztására vonatkozó előírásomat Korm. rendelet 10.§-a, valamint a talajvíznek és a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján írtam elő.

A Hatóság felhívja a figyelmet a következőkre:

A Korm. rendelet 13. § (1.) bekezdése alapján szennyező anyag elhelyezése, bevezetése engedélyköteles tevékenységnek minősül. Amennyiben az elszikkasztásra kerülő csapadékvizek szennyeződnek, abban az esetben a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § és a törvény, értelmező rendelkezései szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény megépítése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelynek engedélyezési eljárásában a vízügyi hatóság a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet) szerint engedélyezőként működik közre. A csapadékvíz szikkasztásra a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. §. (1) bekezdése alapján vízjogi létesítési engedélyt kell beszerezni, amelyet a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet szerinti tartalommal kell benyújtani az illetékes Vízügyi Hatósághoz. A kérelemnek tartalmaznia kell a Korm. rendelet 13. § (5.) és (6.) bekezdésben elővízsgálatot is.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. §-a (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.”

A szemle és a szakhatóságok állásfoglalásai alapján, továbbá az első fokú építéshatóság nyilatkozata szerint megállapítást nyert, hogy a telep megfelel a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.

A telepengedélyezési eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatás díját, továbbá a szakhatósági eljárásért fizetendő díjakat a kérelmező megfizette.

Határozatom a hivatkozott jogszabályhelyeken, a telepengedélyezési eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatás díjáról szóló 35/1999. (X. 13.) BM rendelet 1. § (1) és (2) bekezdése, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 71. § (1) bekezdés, 72. § (1) bekezdés, továbbá a telepengedély, illetve a telep létesítésének bejelentése alapján gyakorolható egyes termelő és egyes szolgáltató tevékenységekről, valamint a telepengedélyezés rendjéről és a bejelentés szabályairól szóló 57/2013. (II. 27.) Kormányrendelet 8. § (1) bekezdésén, a jogorvoslatról szóló tájékoztatás a Ket. 98. § (1) bekezdésén alapszik.

Az ügyben hatóságom hatáskörét és illetékességét a Rendelet 3. § (2) bekezdése alapozza meg.

Sopron, 2017. június 12.

Jogerőre emelkedett

Dr. Sárvári Szabolcs jegyző nevében és felhatalmazása alapján kiadmányozza:

2017. június 6.

Igazgatási osztályvezető

Kiadmány hitelélül

Kiadó:

BB 2017 JÚN 4 5.

Határozatot kapják:

- 1 SOPRONI ÖNKORMÁNYZATI HULLADÉKKEZELŐ KFT. (9400 Sopron, Harkai domb 0466/31 hrsz.)
- 2 Soproni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (9400 Sopron, Fő tér 5.)
- 3 Gy-M-S Megyei Kormányhivatal Győri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály (9021 Győr, Árpád u. 28-32)
- 4 Gy-M-S Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Területi Vízügyi Hatóság (9021 Győr, Munkácsi Mihály u. 4.)
- 5 Sopron Holding Vagyonkezelő Zrt. (9400 Sopron, Verő József utca 1.)
- 6 Agro-Zoll Mezőgazdasági és Vámügyintézői Bt. (9400 Sopron, Manninger u. 39.)
- 7 Sopron MJV Önkormányzata (VGO) – Helyben
- 8 Németh 2001 Kereskedelmi és Szolgáltatói Kft. (9400 Sopron, Ady Endre u. 33.)
- 9 Wienerberger Téglaiipari Zrt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34.)
- 10 Plájer István (9400 Sopron, Frankenburgi u. 2/B.)
- 11 Nemes Márk (9400 Sopron, Szajkó u. 5.)
- 12 Dagobert Immo Kft. (9400 Sopron, Lackner Kristóf u. 31.)
- 13 S-Kovács Trans Közúti Teherszállító és Szolgáltató Bt. (9400 Sopron, Áfonya u. 1.)
- 14 Győri Járási Hivatal Műszaki Engedélyezési, Fogyasztóvédelmi és Foglalkoztatási Főosztály Munkavédelmi és Munkaügyi Osztály (9022 Győr, Jókai u. 12.)
- 15 Soproni Rendőrkapitányság (9400 Sopron, Lackner Kristóf u. 5.)
- 16 SMJV Polgármesteri Hivatal KGO – Helyben





**BUNYEVÁ CZ Földmérő Kft.**  
 9400 Sopron, Napos u. 2/D.  
 Tel.: 99/702-277  
 Munkaszám: 85/2017.

Sopron város  
 betérület  
 Adatszolgáltatás iktatószám: 2/336/2017.

**VÁLTOZÁSI VÁZRAJZ**  
 az 5242/126 helyrajzi számú földrészlet megosztásáról  
 M = 1:2000

Változás előtti állapot						Változás utáni állapot					
Helyrajzi szám	Alrészlet		Tertület ha. m <sup>2</sup>	AK	Helyrajzi szám	Alrészlet		Tertület ha. m <sup>2</sup>	AK	Szolgalmi és egyéb jogok	Megjegyzés
	jel	műv. ág				Min. o.	jel				
5242/126	1	2	2.4500	-	5242/128	8	9	0.0341	-	-	14
	3	4			5242/129	10	11	0.3000	-	-	
	5	6			5242/130	12	13	2.1159	-	-	
	7	8				14	15				
	9	10				16	17				
	11	12				18	19				
	13	14				20	21				
	15	16				22	23				
	17	18				24	25				
	19	20				26	27				
	21	22				28	29				
	23	24				30	31				
	25	26				32	33				
	27	28				34	35				
	29	30				36	37				
	31	32				38	39				
	33	34				40	41				
	35	36				42	43				
	37	38				44	45				
	39	40				46	47				
	41	42				48	49				
	43	44				50	51				
	45	46				52	53				
	47	48				54	55				
	49	50				56	57				
	51	52				58	59				
	53	54				60	61				
	55	56				62	63				
	57	58				64	65				
	59	60				66	67				
	61	62				68	69				
	63	64				70	71				
	65	66				72	73				
	67	68				74	75				
	69	70				76	77				
	71	72				78	79				
	73	74				80	81				
	75	76				82	83				
	77	78				84	85				
	79	80				86	87				
	81	82				88	89				
	83	84				90	91				
	85	86				92	93				
	87	88				94	95				
	89	90				96	97				
	91	92				98	99				
	93	94				100	101				
	95	96				102	103				
	97	98				104	105				
	99	100				106	107				
	101	102				108	109				
	103	104				110	111				
	105	106				112	113				
	107	108				114	115				
	109	110				116	117				
	111	112				118	119				
	113	114				120	121				
	115	116				122	123				
	117	118				124	125				
	119	120				126	127				
	121	122				128	129				
	123	124				130	131				
	125	126				132	133				
	127	128				134	135				
	129	130				136	137				
	131	132				138	139				
	133	134				140	141				
	135	136				142	143				
	137	138				144	145				
	139	140				146	147				
	141	142				148	149				
	143	144				150	151				
	145	146				152	153				
	147	148				154	155				
	149	150				156	157				
	151	152				158	159				
	153	154				160	161				
	155	156				162	163				
	157	158				164	165				
	159	160				166	167				
	161	162				168	169				
	163	164				170	171				
	165	166				172	173				
	167	168				174	175				
	169	170				176	177				
	171	172				178	179				
	173	174				180	181				
	175	176				182	183				
	177	178				184	185				
	179	180				186	187				
	181	182				188	189				
	183	184				190	191				
	185	186				192	193				
	187	188				194	195				
	189	190				196	197				
	191	192				198	199				
	193	194				200	201				
	195	196				202	203				
	197	198				204	205				
	199	200				206	207				
	201	202				208	209				
	203	204				210	211				
	205	206				212	213				
	207	208				214	215				
	209	210				216	217				
	211	212				218	219				
	213	214				220	221				
	215	216				222	223				
	217	218				224	225				
	219	220				226	227				
	221	222				228	229				
	223	224				230	231				
	225	226				232	233				
	227	228				234	235				
	229	230				236	237				
	231	232				238	239				
	233	234				240	241				
	235	236				242	243				
	237	238				244	245				
	239	240				246	247				
	241	242				248	249				
	243	244				250	251				
	245	246				252	253				
	247	248				254	255				
	249	250				256	257				
	251	252				258	259				
	253	254				260	261				
	255	256				262	263				
	257	258				264	265				
	259	260				266	267				
	261	262				268	269				
	263	264				270	271				
	265	266				272	273				
	267	268				274	275				
	269	270				276	277				
	271	272				278	279				
	273	274				280	281				
	275	276				282	283				
	277	278				284	285				
	279	280				286	287				
	281	282				288	289				
	283	284				290	291				
	285	286				292	293				
	287	288				294	295				

## ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Csizmadia Zoltán (CSIZMADIAZ)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.6

Másolatkészítési szabályzat: A Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal másolatkészítési szabályzata

Másolatkészítési rend elérhetősége: <http://www.kormanyhivatal.hu/download/1/29/c5000/Masolatkeszitesi%20szabalyzat.pdf>

Másolatkészítés időpontja: 2020.11.17. 08:38:52





BUDAPEST FŐVÁROS  
KORMÁNYHIVATALA

EU bejelentett testület: BFKH  
Notified body:  
Azonosítási szám: 1422  
Identification number:

Ügyiratszám: GY/29/00607-1/2020  
File number:  
Tanúsítvány száma: HK10.020.00149  
Certification number:  
Oldal: 1 / 1  
Page

**MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY**  
Certification of Conformity

Az alábbi nem automatikus működésű mérleg  
The conformity of the non-automatic weighing instrument

Gyártó / Manufacturer	Mérlegüzem Wagner Kft.
Típus/modell / Type/Model	WM/SC-A1/TWD18
Gyártási szám / Serial number	18-02-01
Mérési határ / Max	30/60 tonna
Hitelesítési osztásérték / Verification scale interval	10/20 kg
Pontossági osztály / Accuracy class	III
EU Típusvizsgálati tanúsítvány száma / TAC number	TH-8724/02/2015

2014/31/EU irányelvet honosító 19/2016. (VI. 17.) NGM rendelet követelményeinek való megfelelését az MSZ EN 45501:2015 harmonizált szabvány 8.3 pontja szerinti vizsgálat állapította meg.  
with the requirement of the 19/2016. (VI. 17.) decree of the Ministry for National Economy implementing the Council Directive 2014/31/EU was established by test referred to in EN 45501:2015 point 8.3.

A termékellenőrzésen alapuló megfelelés a következő felállítási/használati helyre / (g) zónára érvényes.  
The Conformity based on product verification is valid for the following place of installation / location / area of use.

STKH Nonprofit Kft. Sopron, 5242/129 hrsz.

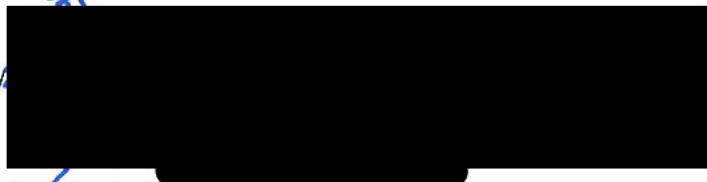
**Bélyegzés:** A mérőeszköz adattábláján a(z) B055398 sorszámú öntapadó matricá(ka)t és az előírt helyeken B055399-400 azonosító számú lezárásokat alkalmaztunk.

**Sealing:** The data plate holds the B055398 serial number sticker(s) and the no. B055399-400 sealings on the mandatory places.

**Megjegyzés:** A nem automatikus működésű mérlegek újrahitelesítési időköze a 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet szerint két év Magyarországon.

Note: The verification interval of non-automatic weighing instruments according to the 127/1991. (X. 9.) decree of the Government is two years in Hungary.

Győr, 2020. november 10.



Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály  
Government Office of the Capital City Budapest  
Metrological and Technical Supervisory Department

H-1124 Budapest, Némethölgyi út 37-39. – H-1534 Budapest, Pf.: 919. – Telefon: +36 (1) 458-5800 – Fax: +36 (1) 458-5814  
E-mail: mechanika@bfkh.gov.hu – Honlap: www.kormanyhivatal.hu, www.mkeh.gov.hu – KRID: 146320182

## VÁLLALKOZÁSI SZERZŐDÉS

Amely létrejött egyrészről a

**Soproni Önkormányzati Hulladékkezelő Kft.**

Székhelye: 9400 Sopron, Harkai domb 0466/31 hrsz

Adószáma: 25762222-2-08

Cégjegyzékszám: 08-09-028469

Képviselője [REDACTED]

mint megrendelő továbbiakban, mint **Megrendelő,**

másrészről a

**Union Business Kft.**

Székhelye: 9400 Sopron, Ady Endre u. 109/A.

Adószáma: 13406561-2-08

Cégjegyzék száma: 08-09-012700

Képviselője [REDACTED]

mint vállalkozó, továbbiakban, mint **Vállalkozó**

A továbbiakban együtt: **Felek** között az alábbi helyen és feltételek szerint:

### Előzmények

A Megrendelő üzemeltetésében lévő telephelyek:

- Téglagyári inert hasznosító telep

üzemeltetése során gondoskodni kíván a rendszeres rovar- és rágcsálóirtásról.

Vállalkozó kijelenti, hogy a szerződés alapján végzendő feladatot megismerte, alkalmas és képes fenti feladatot ellátni.

Fentiek ismeretében Felek az alábbi szerződést kötik:

### A szerződés tárgya

1. A Vállalkozó vállalja, hogy a Megrendelő részére a rágcsáló- és rovarirtási feladatokat jelen szerződésben foglalt feltételek szerint ellátja, amire korlátlan, egész éves garanciát vállal.



### **A szerződés időtartama**

2. A szerződést a felek a Megrendelő által megadott időponttól határozatlan időre kötik.

### **A vállalkozási díj összege**

3. A kártevőirtás áralapja a Vállalkozó által megküldött árajánlat.
4. A kártevőirtás kialakított és elfogadott vállalási ára:

**évi 2 alkalommal: 10.000 Ft + Áfa**

5. A fenti ár az egy alkalommal elvégzett kártevő mentesítést jelenti.
6. Megrendelő a díjat félévente utólag fizeti meg akként, hogy a tárgyhót követő 15 banki napon belül, vállalkozó számlája ellenében a díjat átutalja a Vállalkozónak a 10700426-42261700-51100005 számú számlájára.

### **Vállalkozó jogai kötelezettségei**

7. Vállalkozó a Megrendelő kívánsága szerint évente két alkalommal végzi a kártevő mentesítést.
8. Vállalkozó kijelenti, hogy fenti árban minden kártevőirtással kapcsolatos költsége benne foglaltatik.
9. A fent rögzített áron felül kiszállási költséget és más egyéb költséget nem számít fel.
10. Vállalkozó köteles az irtás során maximális gondossággal eljárni.
11. Vállalkozó köteles az irtásról részletes munkalapot vezetni, a kihelyezett vegyszerekről térképet készíteni, a felhasznált hatóanyagok biztonsági adatlapját csatolni.
12. Vállalkozó köteles dolgozóit esztétikus formaruhával ellátni
13. Vállalkozó köteles a Megrendelőt írásban, a Megrendelő által meghatározott rendszerességgel tájékoztatni a kártevőirtás helyzetéről.
14. Vállalkozó szerződésben foglalt munkájáért egész évben garanciát vállal.
15. Vállalkozó vállalja, hogy garanciális munka esetén 24 órán belül elvégzi a munkát.
16. A Vállalkozó kötelezi magát, hogy csak olyan anyagot használ az irtás során, mely engedélyezett, megfelel a magyar szabványnak és előírásnak.



17. A vállalkozó jelen szerződésben foglaltakat köteles a vonatkozó biztonsági előírásoknak megfelelően teljesíteni.

### **Ellenőrzési jog**

18. Megrendelő jogosult bármikor, előzetes figyelmeztetés vagy bejelentés nélkül ellenőrizni az irtóanyag minőségét és az irtás pontos lefolyását.
19. Vállalkozó köteles a jelen szerződésben, általa vállalt rovarirtások folyamatosságát a jelen szerződésben meghatározott mértékben és módon biztosítani.

### **Felmondás**

20. Szerződést a felek három hónapos felmondási idővel írásban, rendes felmondással megszüntethetik.
21. Amennyiben Vállalkozó a jelen szerződés rendelkezéseit súlyosan megsérti, a másik fél jogosult a szerződést írásban, azonnali hatályú rendkívüli felmondással felmondani.
22. Amennyiben a Megrendelő – a jelen szerződés rendelkezéseit súlyosan megsértve az esedékes díj részével vagy egészével a fizetési határidőn túl esik késedelembe, és tartozását a Vállalkozó felszólítását követő 31 napon belül sem egyenlíti ki, a Vállalkozó jogosult a szerződést írásban, azonnali hatályú rendkívüli felmondással felmondani.
23. A rendkívüli felmondásban meg kell jelölni a szerződésszegő fél cselekményét, melyben a szerződésszegés megnyilvánul.
24. Rendkívüli felmondás vagy felmondás esetén a szerződésszegő fél kártérítésre nem jogosult.

### **Záró és vegyes rendelkezések**

25. Vállalkozó kijelenti, hogy rendelkezik azzal a tudással és gyakorlattal, valamint mindazzal a tárgyi és személyi feltétellel, melynek jelen szerződésben foglaltak teljesítéséhez szükségesek.
26. A Szerződő felek jelen szerződést egyező akarattal, írásban jogosultak módosítani.
27. A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekre a PTK. rendelkezései irányadóak.
28. Jelen szerződés mindaddig, amíg azt a felek szerződés aláírására felhatalmazott képviselői cégszerűen alá nem írták, csak a felek közötti tárgyalás alapjául szolgáló tervezetnek

minősül, mely alapján felek között semmilyen jogviszony sem jön létre, és mely alapján a Megrendelőnek ajánlati kötöttsége nem áll fenn.

Jelen szerződést a Felek elolvasták, és közös értelmezés után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, helybenhagyólag aláírták.

