

# ***MELLÉKLETEK***

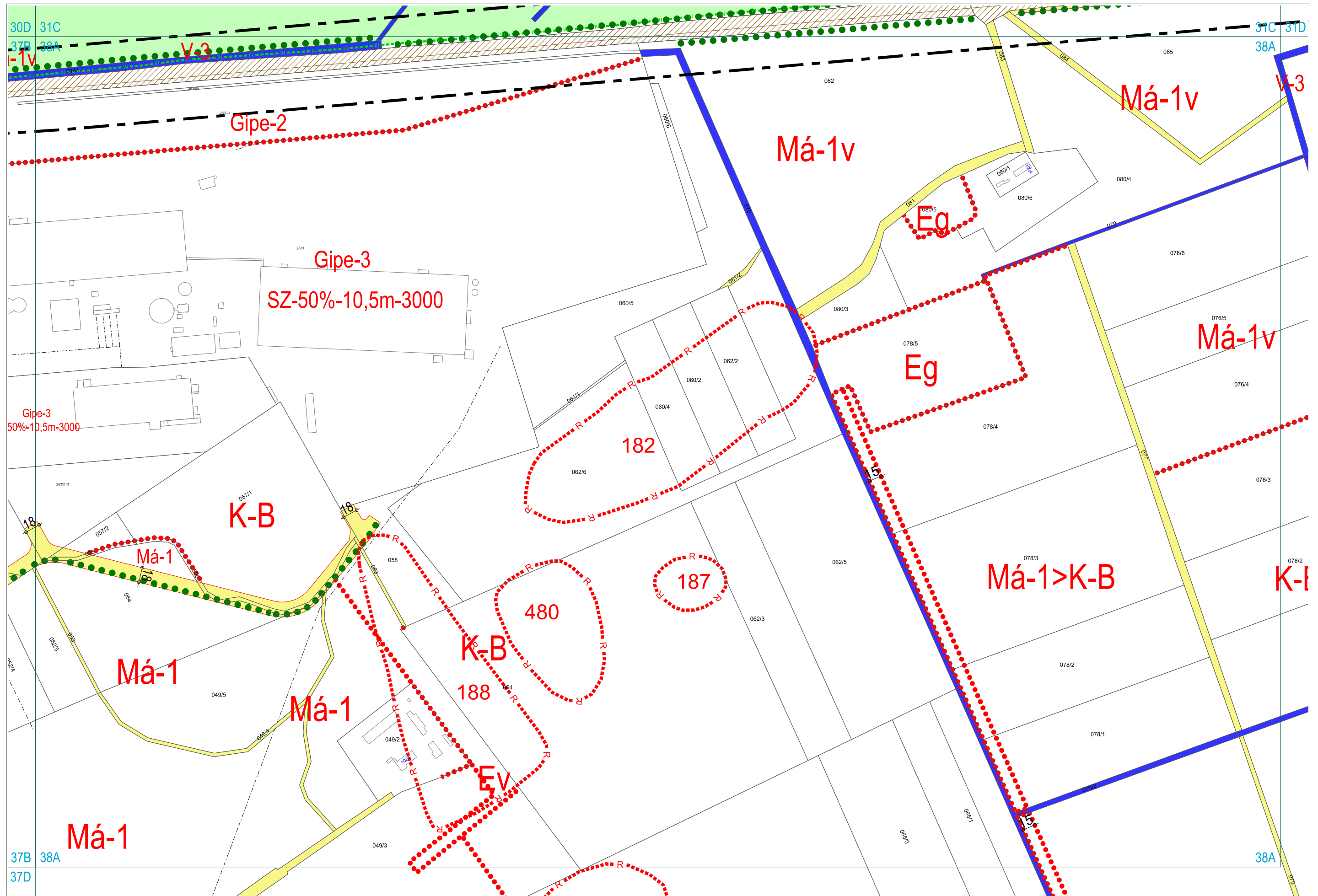
## MELLÉKLETEK JEGYZÉKE

- Áttekintő helyszínrajz
- Békéscsaba MJV belterület Szabályozási Terve (részlet)
- Telephely /részletes/ helyszínrajz
- Technológiai folyamatára /cserépgyártás/
- Légszennyező pontforrások helyszínrajza
- P30 új pontforrás levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedélykérelem
- Terjedésvizsgálat
- Levegőtisztaság-védelmi hatásterület
- Zajkibocsátási helyszínrajz
- Zajmérési jegyzőkönyv
- Hulladék gyűjtőhelyek elhelyezkedése helyszínrajz
- Anyagforgalmi ábra
- Közmű helyszínrajz
- Cégek kivonat
- Szakértői engedélyek



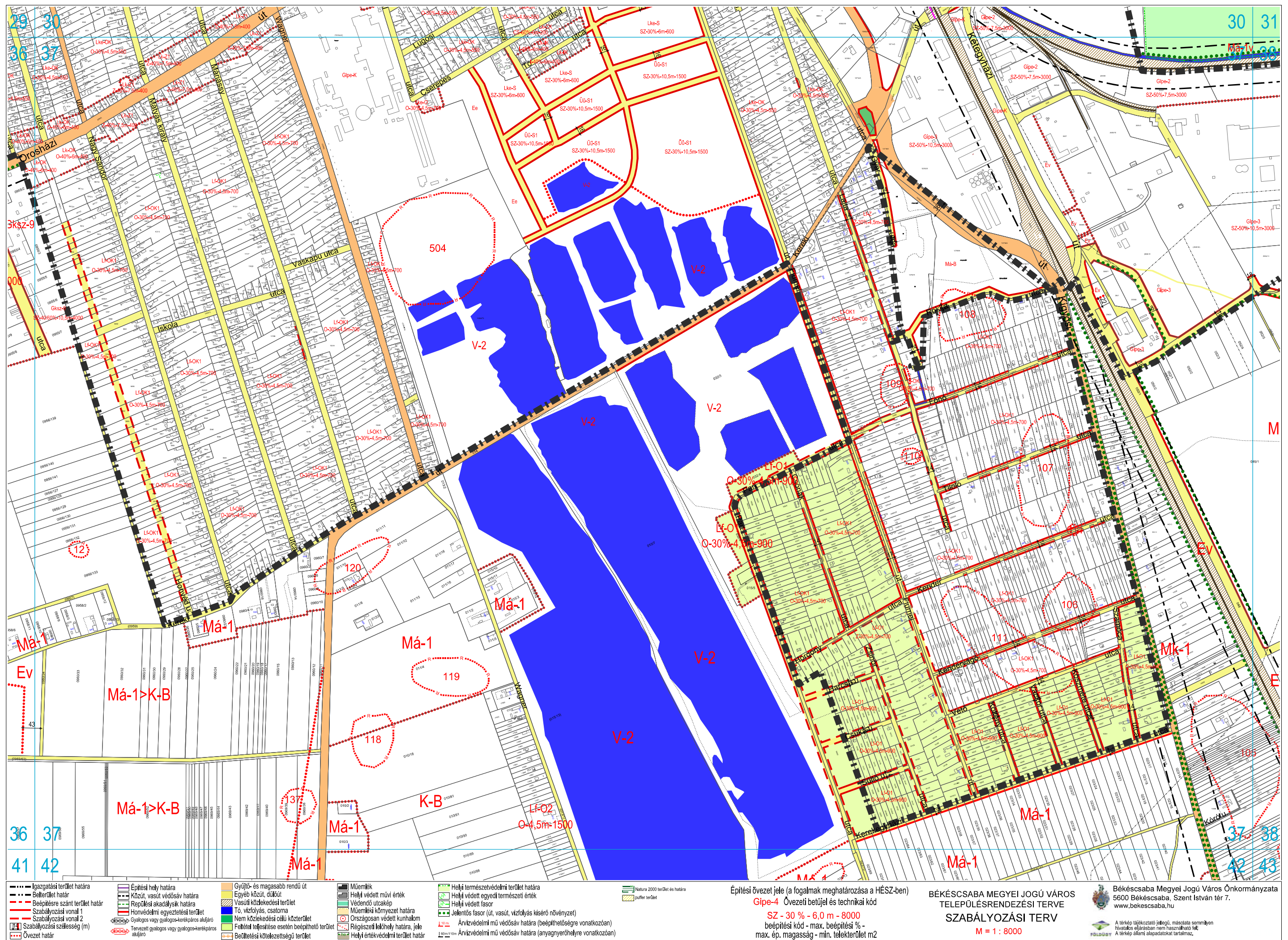
WIENERBERGER ZRt.  
cserépgyár

Mérletrány:		Megnevezés:	KÖRÖS-ÖKOTREND Kft. Környezetvédelmi Mérnökiroda 5700 Gyula, Szőlőskert u. 56. Tel/Fax.: 66/461-830 e-mail: okotrend@t-online.hu Rajzszám:
arányhelyes			
Szerk.:			
Terv.:			
Dátum: 2024.03.		Helyszín:	

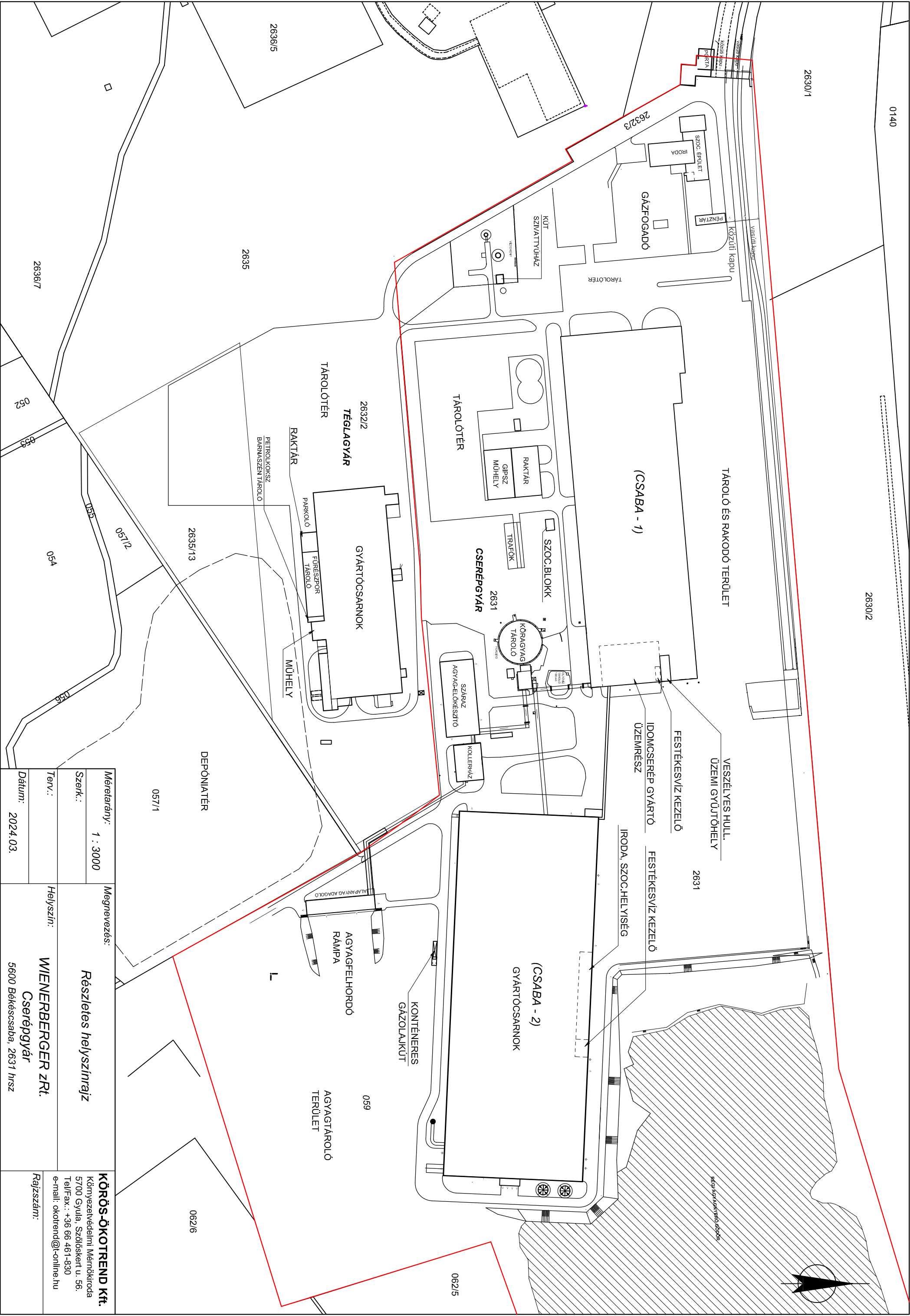


<ul style="list-style-type: none"><li>--- Igazgatási terület határa</li><li>--- Belterület határ</li><li>--- Beépítésre szánt terület határ</li><li>--- Szabályozási vonal 1</li><li>--- Szabályozási vonal 2</li><li>14 Szabályozási szélesség (m)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>--- Övezet határ</li><li>--- Építési hely határa</li><li>--- Közút, vasút védősáv határa</li><li>--- Repülési akadálysík határa</li><li>--- Honvédelmi egyeztetési terület</li><li>--- Gyalogos vagy gyalogos-kerékpáros aluljáró</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>--- Gyűjtő- és magasabb rendű út</li><li>--- Egyéb közút, dűlőút</li><li>--- Vasúti közlekedési terület</li><li>--- Tó, vízfolyás, csatorna</li><li>--- Nem közlekedési célú közterület</li><li>--- Feltétel teljesítése esetén beépíthető terület</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>--- Műemlék</li><li>--- Helyi védett művi érték</li><li>--- Védendő utcakép</li><li>--- Műemléki környezet határa</li><li>--- Országosan védett kunhalom</li><li>--- Régészeti lelőhely határa, jele</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>--- Helyi értékvédelmi terület határ</li><li>--- Helyi természetvédelmi terület határa</li><li>--- Helyi védett egyedi természeti érték</li><li>--- Helyi védett fasor</li><li>--- Beültetési kötelezettségű terület</li><li>--- Jelentős fasor (út, vasút, vízfolyás kísérő növényzet)</li></ul>	<p>Építési övezet jele (a fogalmak meghatározása a HÉSZ-ben)</p> <p><b>Gipe-4</b> Övezeti betűjel és technikai kód</p> <p><b>SZ - 30 % - 6,0 m - 8000</b></p> <p>beépítési kód - max. beépítési % - max. ép. magasság - mín. telekterület m2</p>	<p><b>BÉKÉSCSABA MEGYEI JOGÚ VÁROS</b></p> <p><b>TELEPÜLÉSRENDÉZÉSI TERVE</b></p> <p><b>SZABÁLYOZÁSI TERV</b></p> <p><b>M = 1 : 4000</b></p>	<p>Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata</p> <p>5600 Békéscsaba, Szent István tér 7.</p> <p><a href="http://www.bekescsaba.hu">www.bekescsaba.hu</a></p> <p>A térkép tájékoztató jellegű, másolata semmilyen hivatalos eljárásban nem használható fel! A térkép állami alapadatokat tartalmaz.</p>
---	---	--	--	---	--	--	---



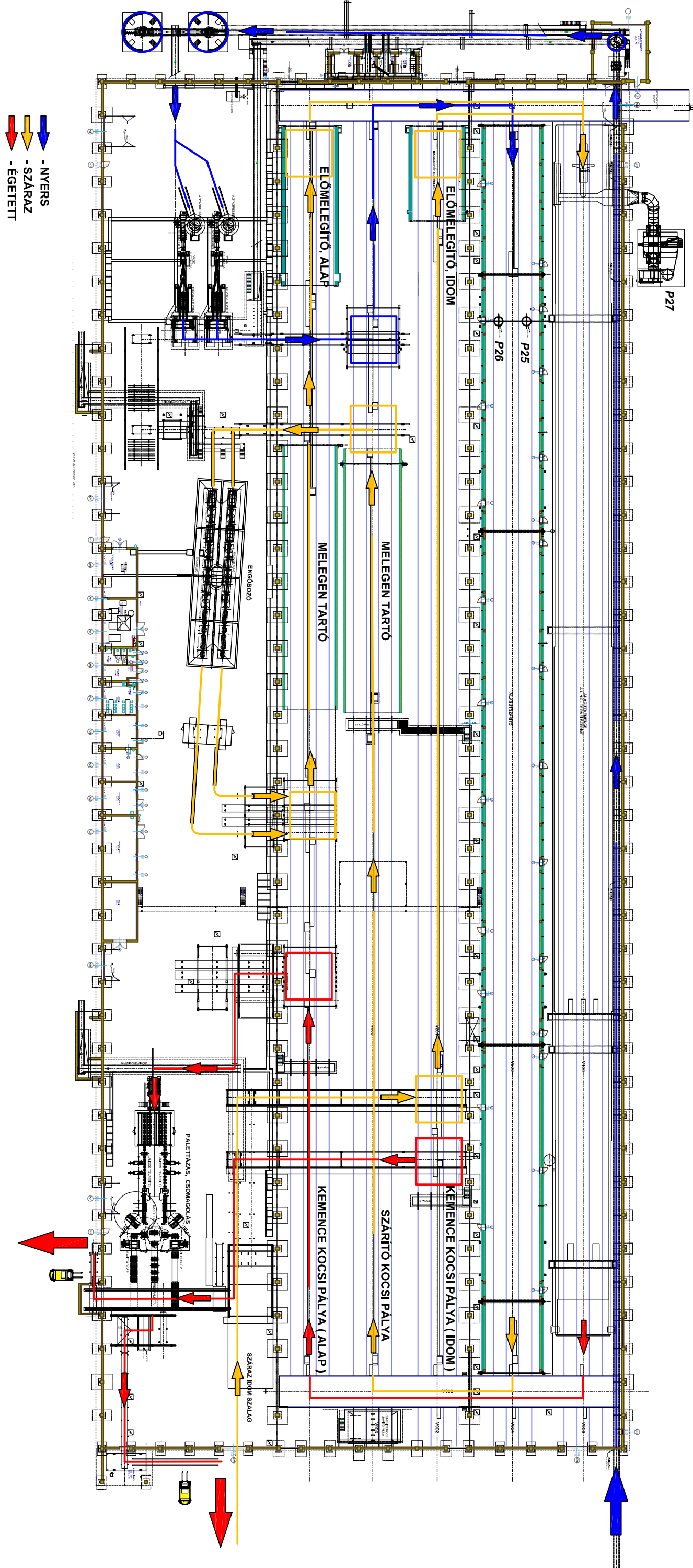


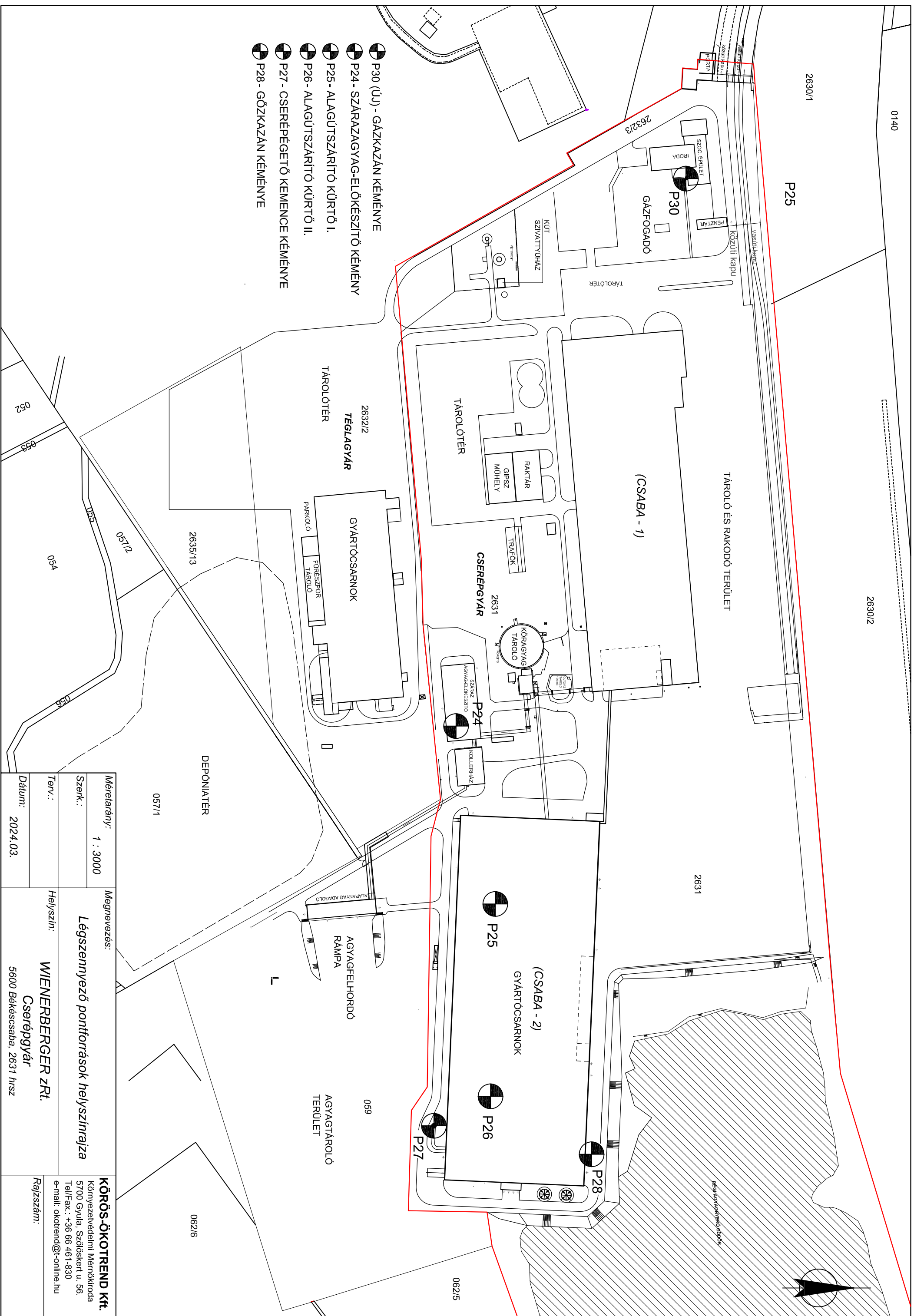




Méretarány:	1 : 3000	Megnevezés:	Részletes helyszínrajz	KÖRÖS-ÖKOTREND Kft.
Szerk.:				Környezetvédelmi Mérnöktiroda
Terv.:		Helyszín:	WIENERBERGER ZRt.	5700 Gyula, Szőlőskert u. 56.
Dátum:	2024. 03.		Cserépgyár	Tel/Fax.: +36 66 461-830
			5600 Békéscsaba, 2631 hrsz	e-mail: okotrend@t-online.hu
				Rajzsám:

Cserépgyártás technológiai folyamatábra





**KÖRÖS-ÖKOTREND KFT.**

Környezetvédelmi Mérnökiroda

5700 Gyula, Szőlőskert u. 56.

Tel./Fax.: 66 / 461-830

E-mail: [iroda@koros-okotrend.hu](mailto:iroda@koros-okotrend.hu)

## Engedélyezési dokumentáció

### **Légszennyező pontforrás működési engedélye, EKHE eljárás részeként**

Wienerberger zRt.  
1119 Budapest, Bártfai u. 34.

**Tartalom:**

1- 6. old.      Szakvélemény

**Készítette:****Tóth Ferenc**

környezetvédelmi szakértő

SZKV-1.1-4/04-183-96

**KÖRÖS- ÖKOTREND  
KFT.**

5700 Gyula, Újülés u. 11.  
Adószám: 12834602-2-04

Gyula, 2024. március 28.

**KÉRELEM**  
**Levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásához**

**Előzmény:**

A Wienerberger zRt. Békéscsaba Orosházi út 88. száma alatti telephelyéről leszerelte és a Békéscsabai Cserépgyár telephelyén beépítette az ott levő gázkazánt. A cserépgyár környezeti felülvizsgálatával együtt az új pontforrás üzemelési engedélyét is megkéri, az EKHE módosítás részeként. A cég a továbbiakban üzemeltetni kívánja a tüzelőberendezést, így megbízta meg cégünket jelen engedélyezési dokumentáció elkészítésével.

**1. Az engedélykérő azonosító adatai**

Lásd az alap dokumentációban.

**2. A létesítmény, telepítési hely jellemzői**

Lásd az alap dokumentációban.

**3. Helyszínrajz a légszennyező források bejelölésével:**

A helyszínrajz, a telephelyi légszennyező pontforrásokkal a felülvizsgálat mellékletében szerepel.

A légszennyező pontforrás jele, neve: **P 30 – Kazán kéménye**

**4. A tevékenység, légszennyező technológia**

A telephelyen található iroda épület fűtését és a használati melegvíz ellátást egy VIESSMANN Vitogas 100 típ. kazán segítségével biztosítják, mely előnykapcsolással termeli a melegvizet a kazánházban található hőtárolós bojlerbe. A tüzelőberendezés NO<sub>x</sub> szegény szőnyegégővel szerelt, folyamatos szabályzású, szerelt, hőszigetelt jelű kéményen keresztül bocsátja ki az égéstermékeket a környezetbe. A szolgáltatótól érkező földgáz mennyiségének mérésére egy központi gázóra szolgál.

**5. A felhasznált anyagok minőségi és mennyiségi adatai**

Épületfűtés, hőszolgáltatás

Földgáz: 20 000 Nm<sup>3</sup>/év

Gázfogyasztás elsősorban a fűtési szezonban - októbertől áprilisig – jelentős.

**6. A létesítményben, illetve a technológiában termelt energia és termék**

A légszennyező forrásokhoz kapcsolódó tüzelőberendezések az épületek fűtését, melegvíz ellátást biztosítják. A szolgáltatott hőenergia: kb. 750 GJ/év



## 7. A légszennyező technológiához tartozó berendezések

Technológia:	Hőszolgáltatás
Berendezés száma. neve	T xx Viessmann – Vitogas 100
Berendezés jellege	tüzelőberendezés
Kazán gyártó/típusa:	Viessmann
Gyártási év:	2004
Felújítás éve:	-
Teljesítménye:	144 kW
Gázégő típusa:	-
Tüzelőanyag:	földgáz
Kapcsolódó pontforrás:	<b>P 30</b>

## 8. Légszennyező pontforrás

A füstgáz elvezetése kéményeken keresztül történik az alábbiak szerint:

Pontforrás száma, neve	P 30
Kürtő adatai:	
Magasság:	H = 13 m
Méret:	Ø 200 mm
Keresztmetszet:	0,03 m <sup>2</sup>
Határértékkel szabályozott légszennyező anyagok:	2 – Szén-monoxid 3 – Nitrogén-oxidok
Határértékkel nem szabályozott, bevallásköteles légszennyező anyagok:	999 – Szén-monoxid

## 9. Várható kibocsátások

### 9.1 Kibocsátási határérték

Tüzelőberendezések pontforrásainak kibocsátási határértékei:  
(a 53/2017.(X.18.)FM rendelet 1. sz. melléklete szerint)

A technológiai besorolása: 1MW<sub>th</sub>-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű  
I. kategóriás tüzelőberendezések  
Tüzelőanyag: földgáz

**P10** pontforrás kibocsátási határértéke:

Anyag kód	Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték* mg/Nm <sup>3</sup>
2	Szén-monoxid	100
3	Nitrogén-oxidok	350

\* 3% O<sub>2</sub> tartalmú füstgázra vonatkozik

## 9.2 Pontforrás emissziója

A kibocsátott légszennyező anyagok emissziójának meghatározására a pontforráson legutóbb elvégzett akkreditált emisszió mérési eredményeket vettük alapul. (A Jamina Gyárban P10 azonosítóval üzemelt.)

A **P30** jelű pontforrás kibocsátását az alábbi mérés alapján adjuk meg.

Mérést végezte: Hydra 2002 Kft.  
Mérés időpontja: 2022.03.08. (ekkor P10 jelű)  
Mérési jegyzőkönyv száma: K-22/2022

### Pontforrás: P30

	$V_0 = 484 \text{ Nm}^3/\text{h}$	$T = 358 \text{ }^\circ\text{C}$	$\text{O}_2 = 18,1 \%$
	Vonatköztatási 3% $\text{O}_2$ tartalomra átszámított mért koncentráció		<b>Határérték</b>
	[mg/Nm <sup>3</sup> ]		[mg/Nm <sup>3</sup> ]
Szén-monoxid	23,3		<b>100</b>
Nitrogén-oxidok	5,63		<b>350</b>

## 10. A levegőkörnyezeti hatás

### 10.1 Környezeti levegőminőséggel kapcsolatos követelmények

A légszennyező anyagok immissziós határértékei:

A légszennyező anyagok immissziós határértékei			
Megnevezés	órás [mg/m <sup>3</sup> ]	24 órás [mg/m <sup>3</sup> ]	éves [mg/m <sup>3</sup> ]
Szén-monoxid	<b>10.000</b>	5.000	3.000
Nitrogén-dioxid	<b>100</b>	85	40

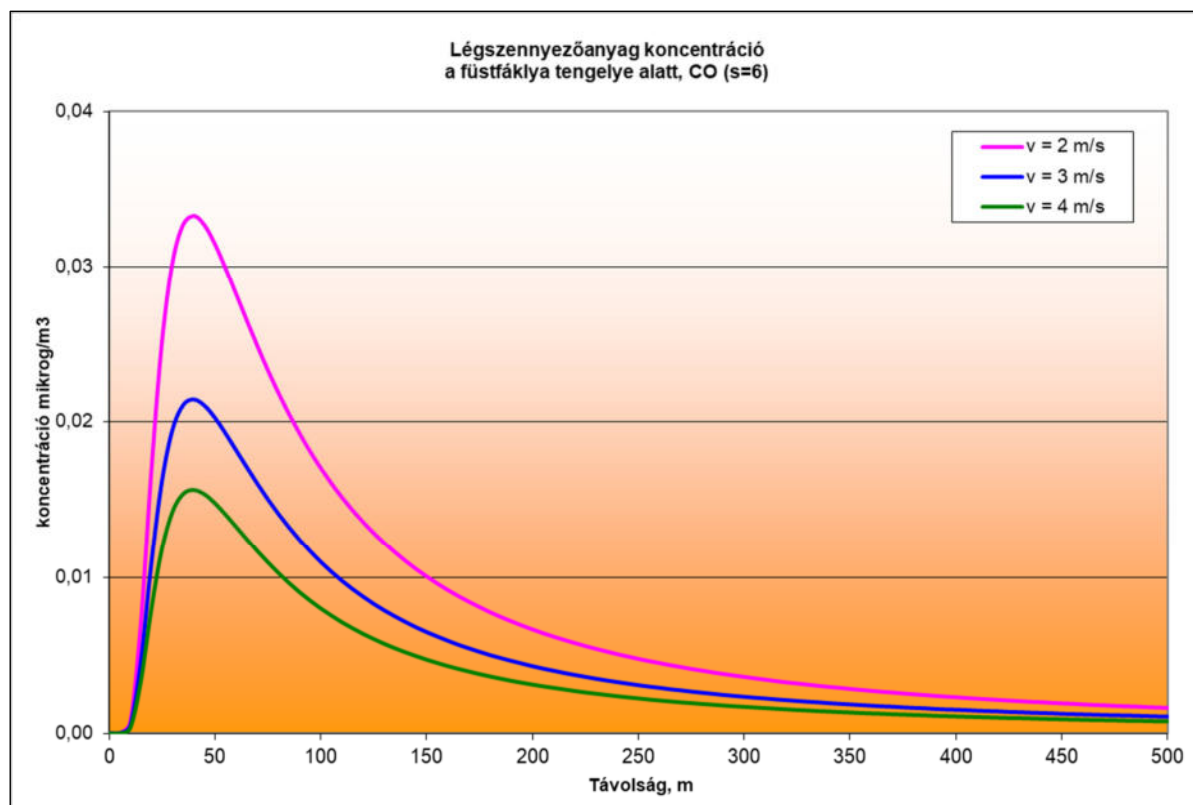
### 10.2 Légszennyező pontforrások és emissziók

A légszennyező pontforrás emissziós adatai

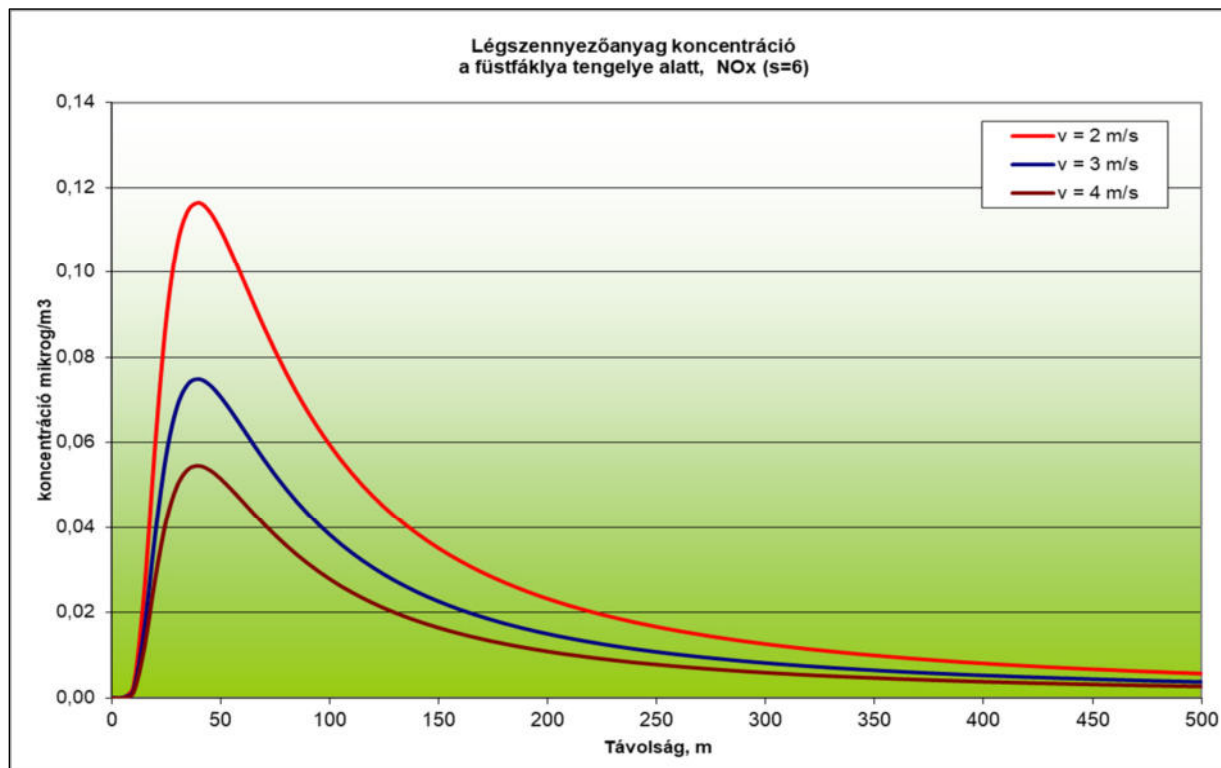
	Megnevezés	Mérték- egység	P 30
Pontforrások adatai	Forrás magassága	m	13
	Kilépő keresztmetszet	m <sup>2</sup>	0,03
	Hordozógáz sebessége	m/s	1,04
	Hordozógáz hőmérséklete	K	318,2
Szennyező anyagok	Szén-monoxid	kg/h	0,0018
	Nitrogén-oxidok		0,0027

### 10.3 Terjedésvizsgálat:

A terjedésvizsgálatot a légszennyező anyagok légköri terjedését leíró diszperziós modell alapján, a folytonos pontforrás rövid átlagolási időtartamra vonatkozó szennyező hatásának számításával az MSZ 21459/1-81 sz. szabvány szerint számítottuk. Az előbbieken meghatározott emisszió alapján, az MSZ 21459/1-5:85 szabványsorozat szerinti módszerrel vizsgáltuk a rövididejű immissziós hatást. A terjedésvizsgálathoz a TRANSZMISSZIÓ 1.1 (LGKSZ BT.– KÖM-OMSZ) szoftvert használtuk.



1. ábra. Eredő pontforrás által okozott rövididejű koncentráció, a füstfáklya tengelye alatt. szélesebbesség 2- 4 m/s, leggyakoribb meteorológiai állapot (p=6) szennyezőanyag: CO



2. ábra. Eredő pontforrás által okozott rövididejű koncentráció, a füstfáklya tengelye alatt. szélesebbesség 2- 4 m/s, leggyakoribb meteorológiai állapot (p=6) szennyezőanyag: NO<sub>x</sub>

#### **10.4 Levegőkörnyezeti hatásterület**

A telephely összes pontforrására együttesen vizsgált levegőkörnyezeti hatás az alap dokumentációban szerepel. A hatásterületet az égetőkemence kéménye, mint dominás forrás határozza meg és  $R=1810$  m sugarú. A P30 forrásra, a mért emissziók (szennyezőanyag tömegáram) és a terjedésmodellezéssel meghatározott levegőkörnyezeti hatás (immissziós koncentráció) alapján, a pontforrás által okozott levegőszennyezés hatásterülete a pontforrás köré írt  $R = 65$  m sugarú kör területére terjed ki.

#### **11. A kibocsátások megelőzését, mérséklését szolgáló műszaki megoldások**

A tüzelőberendezések füstgázuk kibocsátása során szennyezőanyagokat emittálnak a levegőkörnyezetbe, a földgáz tüzeléséből adódóan elsősorban szén-monoxidot és nitrogén-oxidokat. A rendkívüli szennyezések megelőzését a berendezések rendszeres karbantartása, tüzeléstechnikai szakemberrel történő évenkénti átvizsgálása biztosítja, mint ahogy a kémény rendszeres felülvizsgálata is megtörténik. A fentiek biztosítják a készülék jó állapotát, és ezáltal a minél kevesebb szennyező anyag kijutását a környezeti levegőbe.

#### **12. Hulladékok**

A légszennyező technológiába tartozó berendezések működése során hulladékok keletkezése nem várható.

#### **13. Intézkedések a hatékonyság, a biztonság és a szennyezés megelőzése érdekében**

A kazán működése automatikus. A vezérlő automatika folyamatos szabályzású, a hőelvétel függvényében vezérli a tüzelőanyag adagolását. A szabályozott üzemállapotokban az emissziós értékek is stabilak maradnak, amit az üzemeltetők a rendszeresen elvégzett karbantartással próbálják továbbra is ezen a szinten fenntartani, amellyel egyúttal a rendkívüli szennyezések megelőzését is biztosítják.

#### **14. A kibocsátások ellenőrzése**

Az akkreditált emisszió mérésére utoljára 2022 év márciusában került sor, a Jamina Gyáregység telephelyen üzemelő, ekkor még P10 jelű pontforráson. A következő mérés 5 évvel későbbi időpontban, azaz 2027-ben esedékes.

A működés során az üzemnapló vezetésével (üzemóra, tüzelőanyag-felhasználás, karbantartások mérések) és az éves LM adatszolgáltatási kötelezettséggel követhető nyomon a források működése és légszennyező hatása.

#### **15. Az alkalmazott technológia értékelése**

A tüzelőberendezés 2004-ben lett telepítve, minden fűtési szezon előtt tüzeléstechnikai szakember által elvégzett átvizsgálásnak köszönhetően a kazánok továbbra is jó műszaki állapotban vannak, így az emissziós értékek nagy biztonsággal teljesíti az előírt határértéket. Összességében megállapítható, hogy az alkalmazott technika korszerű, a mai elvárható színvonalnak teljeskörűen megfelel.

## **16. Összefoglalás, intézkedések:**

A „2 – Hőszolgáltatás” technológiához kapcsolódóan, az alábbi engedélyköteles légszennyező pontforrásokat kívánják tovább üzemeltetni:

### **P 30 – Kazán kéménye**

A légszennyező hatást a tüzelőberendezés gázégője okozza. A földgáz elégetéséből eredően CO, NO<sub>x</sub> légszennyező anyagok távoznak a környezetbe. A tüzelőberendezés 2004-ben lett telepítve, azóta az évenkénti beszabályozással biztosítják a megfelelő energetikai hatásfokon történő üzemeltetést, illetve a szennyezőanyag kibocsátás alacsony szinten tartását.

A mért szennyezőanyag kibocsátás határérték alatti. A terjedésmodellezéssel meghatározott levegőkörnyezeti hatás (immissziós koncentráció) alapján, a telephelyi pontforrások által együtt okozott levegőszennyezés határérték alatt marad és hatásterületük az égető kemence kémény, mint dominás forrás köré írt 1810 m sugarú kör területére terjed ki.

A pontforráson esedékes következő emisszió mérés javasolt időpontja 2027. áprilisa, figyelembe véve az utolsómérés időpontját. A működés során az üzemnapló vezetésével (üzemóra, tüzelőanyag-felhasználás, karbantartások mérések) és az éves LM adatszolgáltatási kötelezettséggel követhető nyomon a forrás működése és légszennyező hatása.

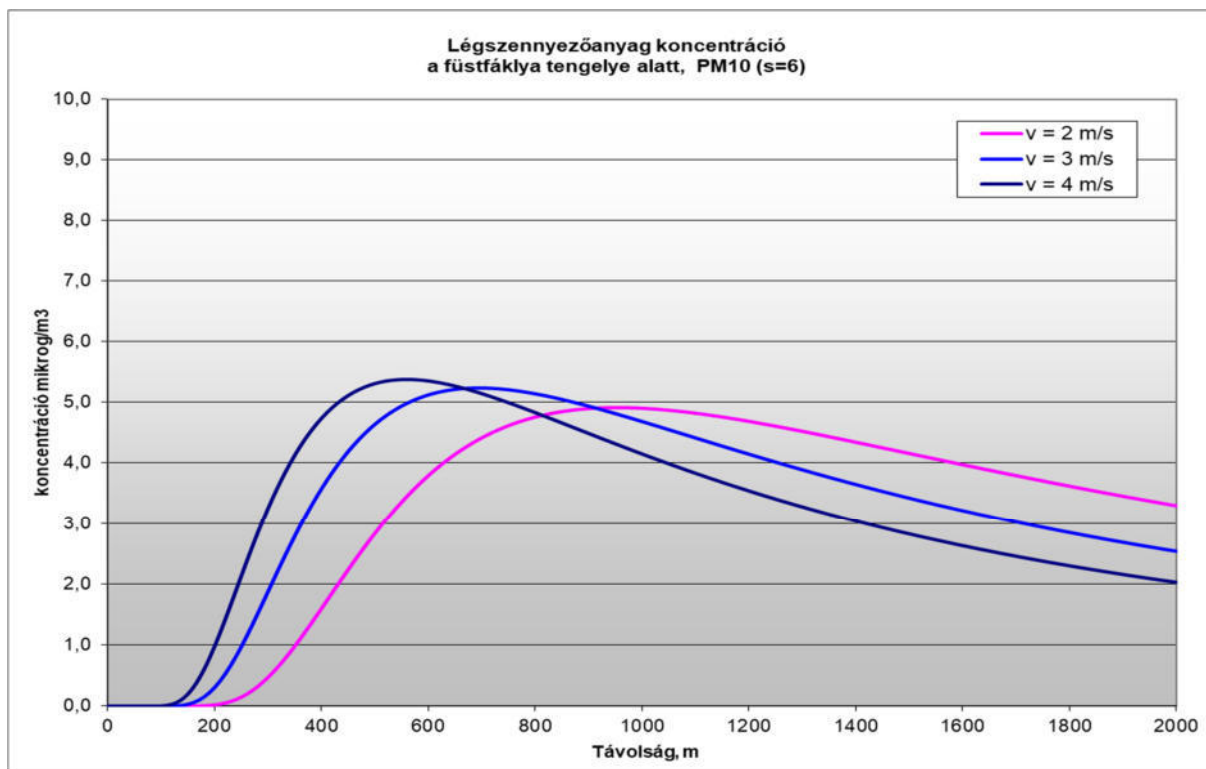
**Gyula, 2024. március 28.**



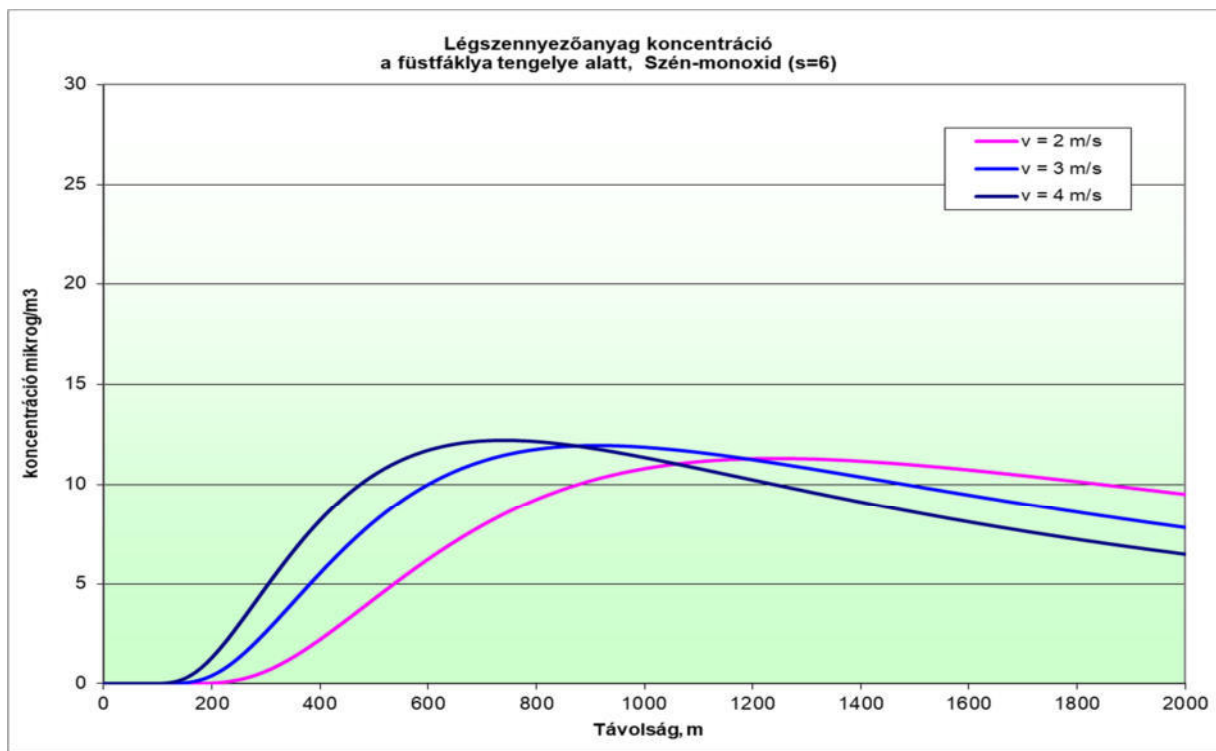
.....  
Tóth Ferenc  
környezetvédelmi szakértő  
SZKV 1.2 / 04-183

## Terjedésvizsgálat

Környezeti levegőminőség szempontjából a légszennyező pontforrások hatását Szén-monoxid, Nitrogén-dioxid, Kén-dioxid, PM<sub>10</sub>, klórvegyületek HCl-ként és Benzol kibocsátott légszennyező anyagokra vizsgáltuk. A mért emissziós eredmények alapján, az MSZ 21459/1-5:85 szabványsorozat szerinti módszerrel.

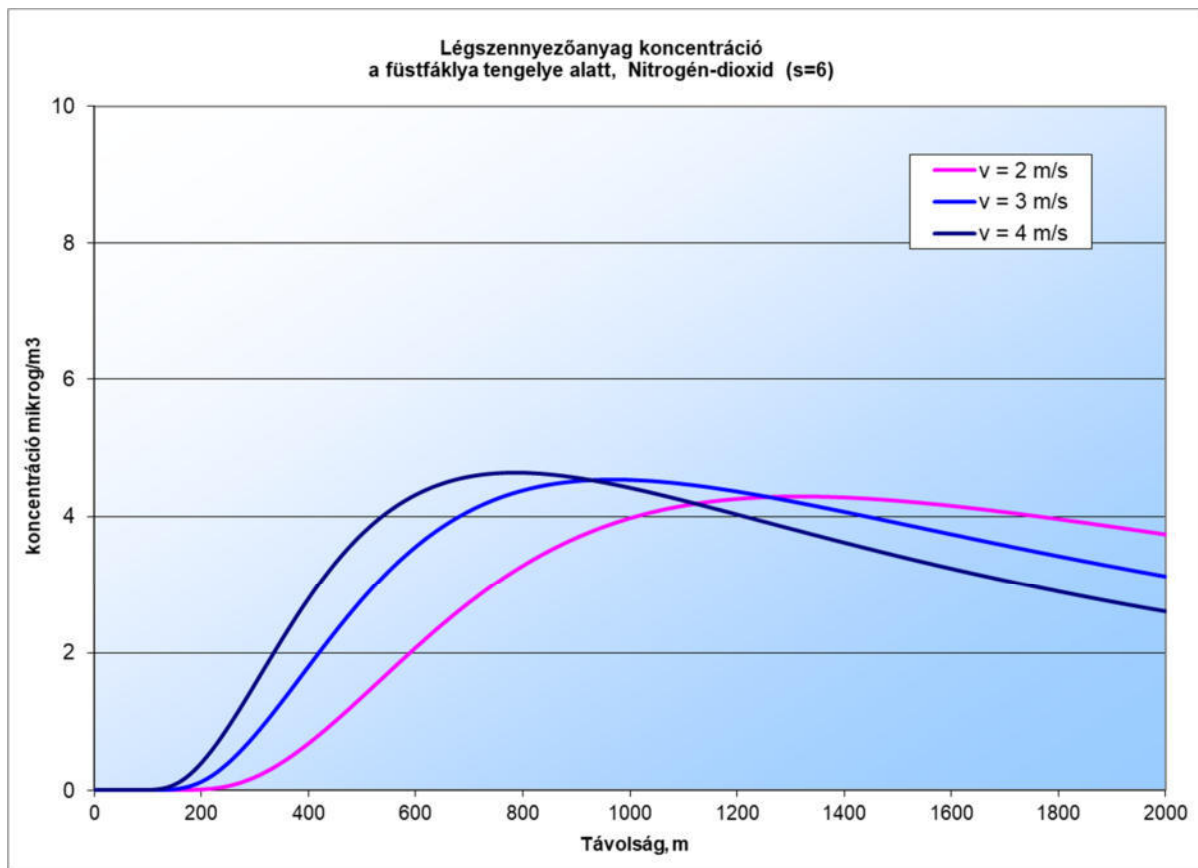


1.ábra. Pontforrások által okozott rövididejű koncentráció, a füstfáklya tengelye alatt.  
szélsebesség 2- 4 m/s, leggyakoribb meteorológiai állapot ( $s=6$ )  
szennyezőanyag: **szálló por PM<sub>10</sub>**

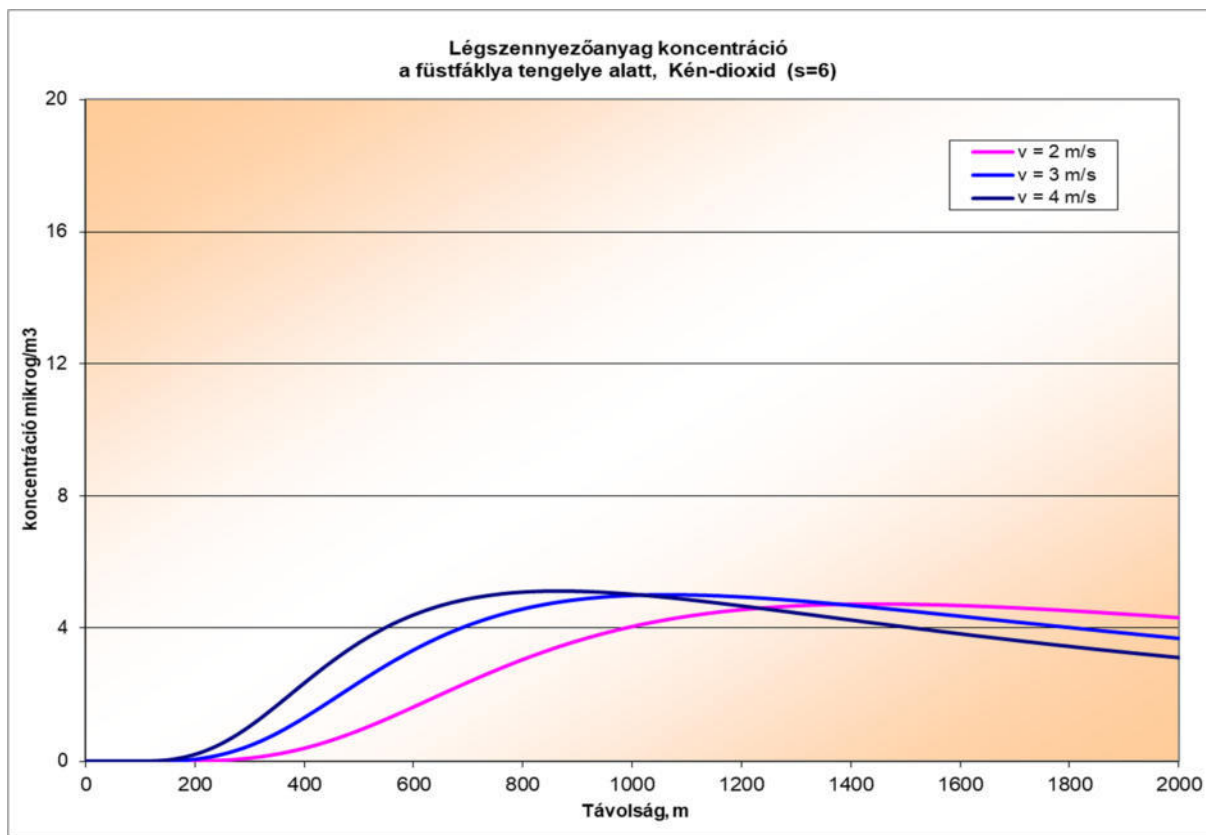


2.ábra. Eredő pontforrás által okozott rövididejű koncentráció, a füstfáklya tengelye alatt.  
szélsebesség 2- 4 m/s, leggyakoribb meteorológiai állapot ( $s=6$ )  
szennyezőanyag: **szén-monoxid**

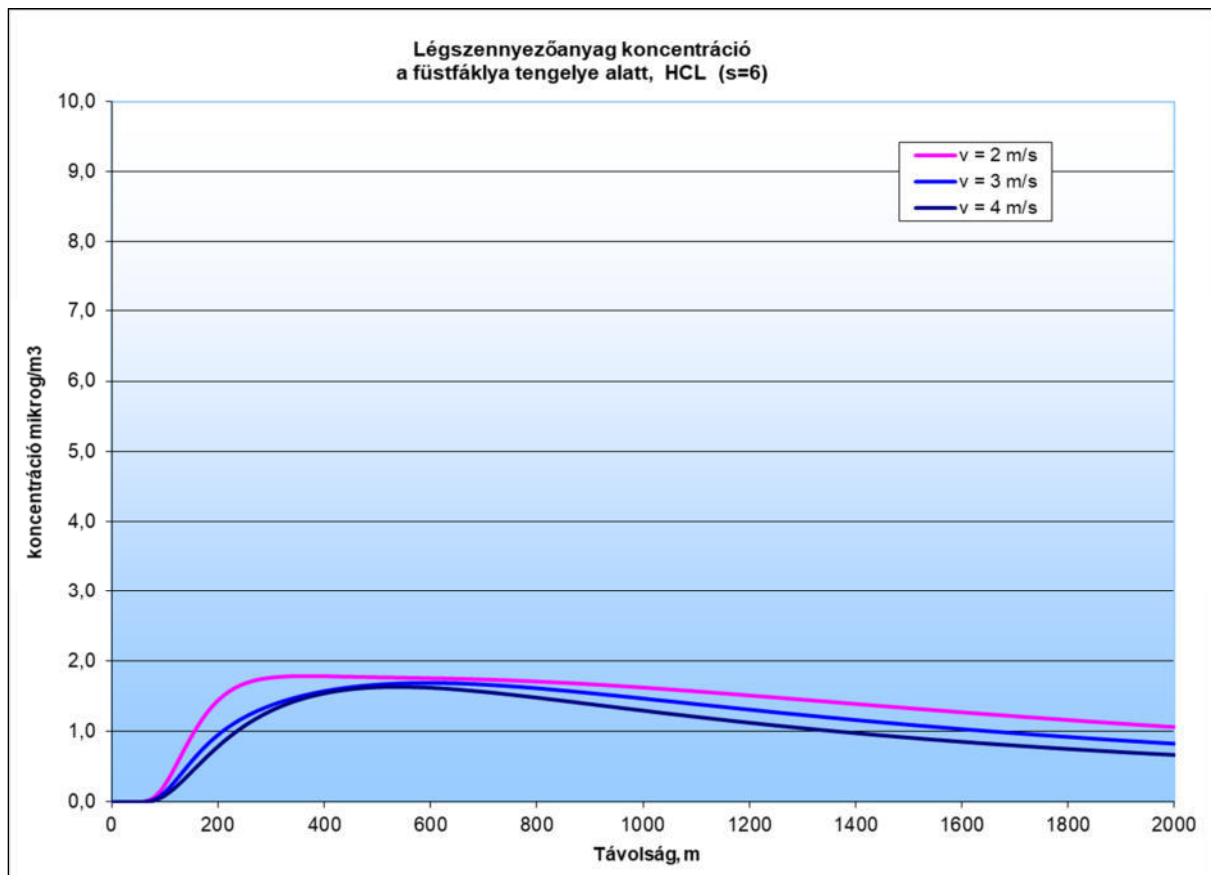




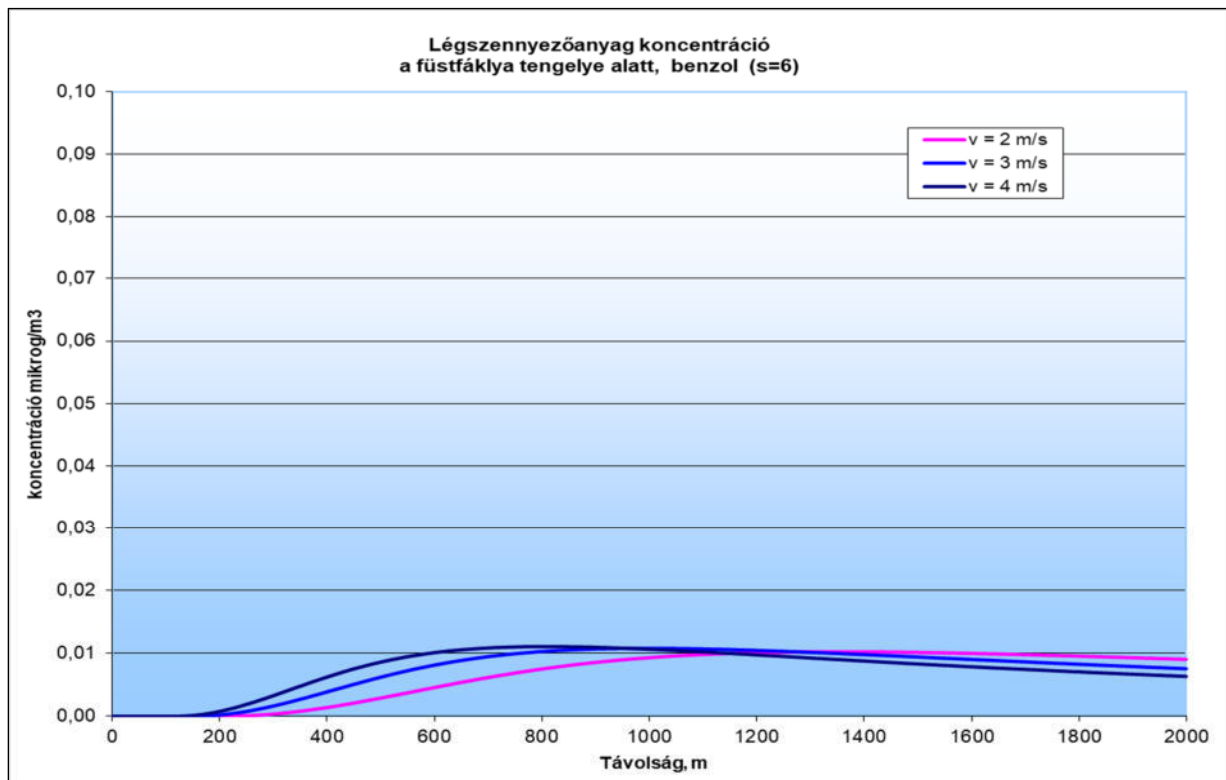
3.ábra. Eredő pontforrás által okozott rövididejű koncentráció, a füstfáklya tengelye alatt.  
szélsebesség 2- 4 m/s, leggyakoribb meteorológiai állapot ( $s=6$ )  
szennyezőanyag: **nitrogén-dioxid**



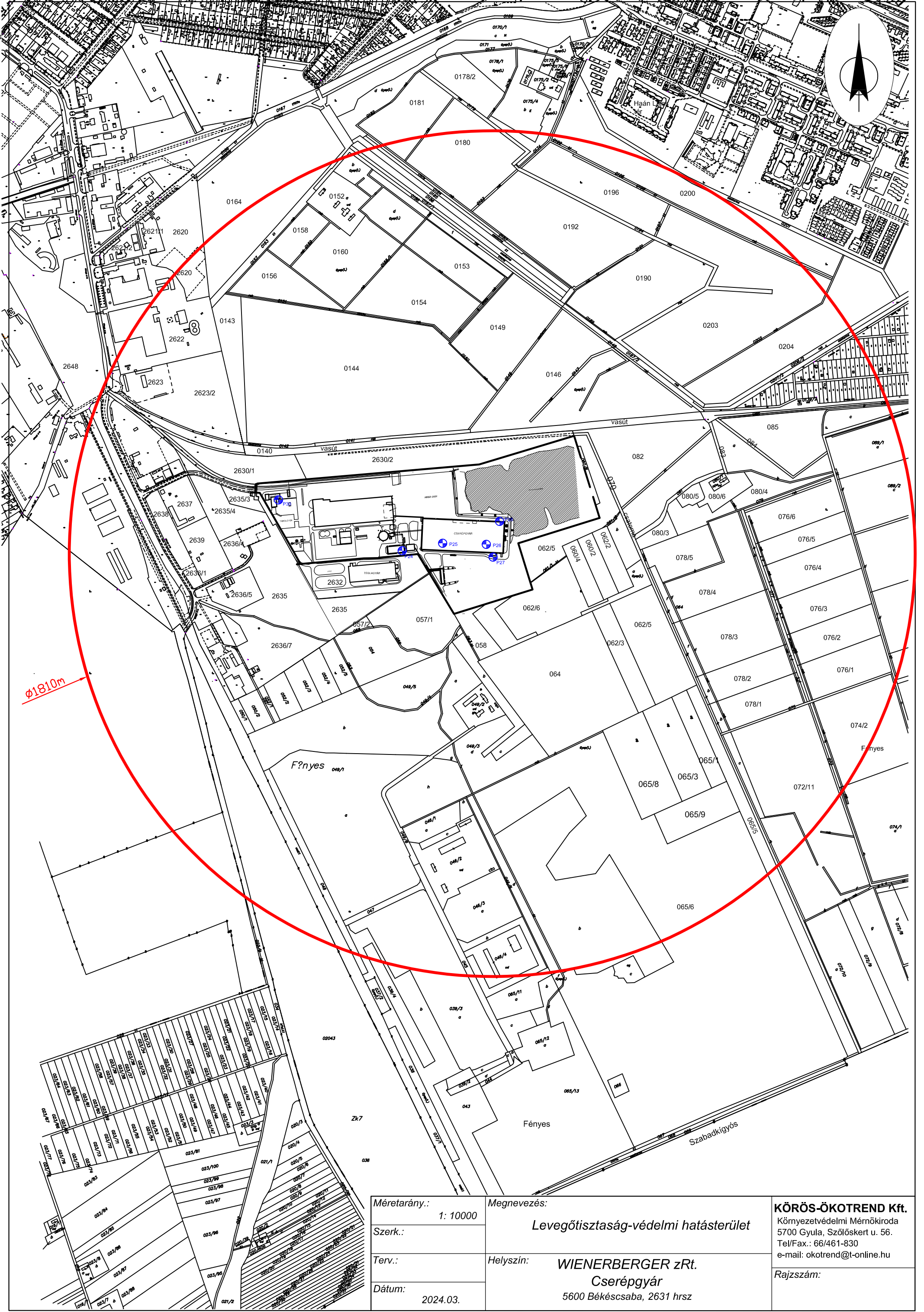
4.ábra. Eredő pontforrás által okozott rövididejű koncentráció, a füstfáklya tengelye alatt.  
szélsebesség 2- 4 m/s, leggyakoribb meteorológiai állapot ( $s=6$ )  
szennyezőanyag: **kén-dioxid**



5.ábra. Eredő pontforrás által okozott rövididejű koncentráció, a füstfáklya tengelye alatt.  
szélsebesség 2- 4 m/s, leggyakoribb meteorológiai állapot (s=6)  
szennyezőanyag: **klórvegyületek HCl-ként**



4.ábra. Eredő pontforrás által okozott rövididejű koncentráció, a füstfáklya tengelye alatt.  
szélsebesség 2- 4 m/s, leggyakoribb meteorológiai állapot (s=6)  
szennyezőanyag: **benzol**

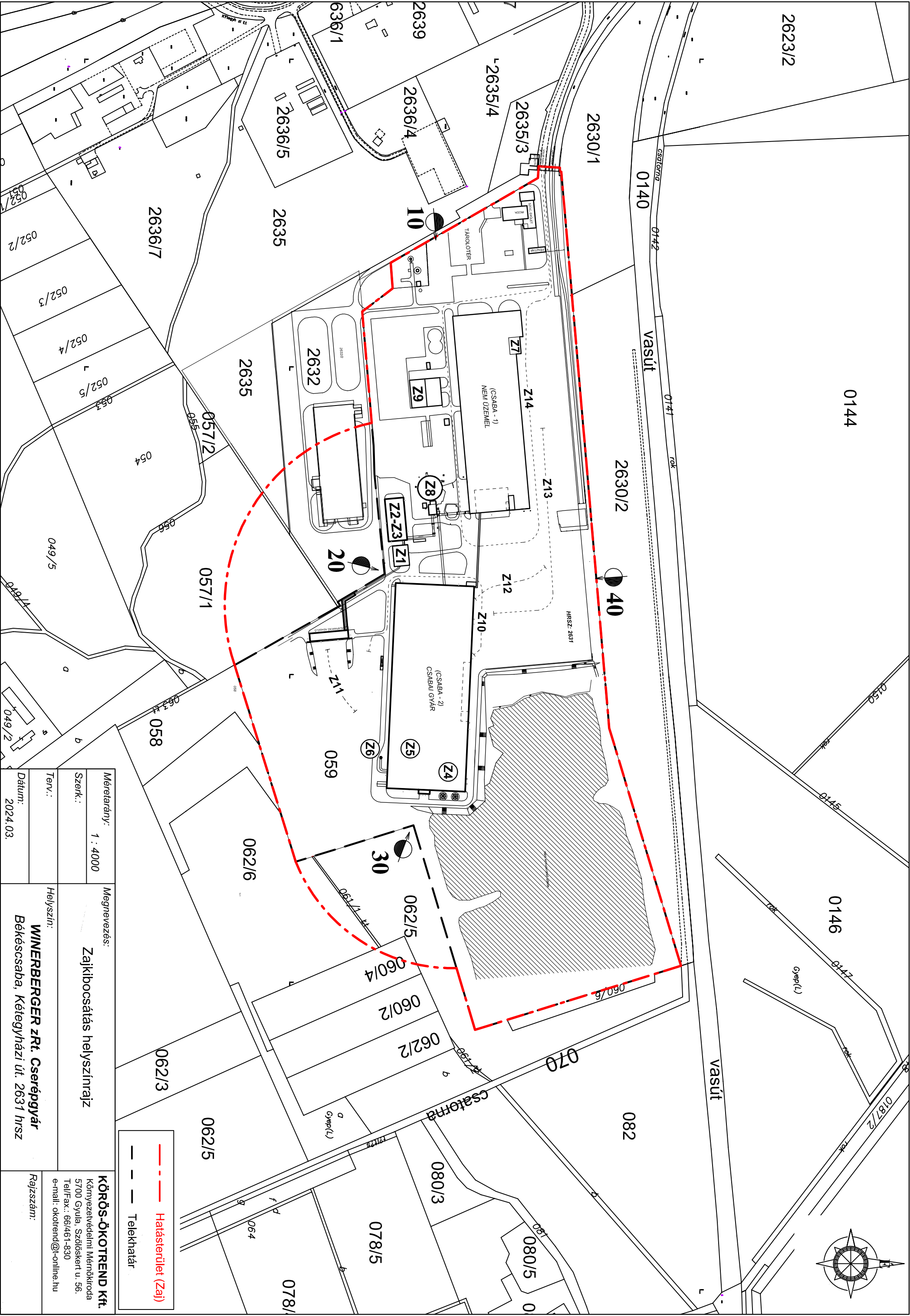


Méretarány.:	1: 10000
Szerk.:	
Terv.:	
Dátum:	2024.03.

Megnevezés:	Levegőtisztaság-védelmi hatásterület
Helyszín:	WIENERBERGER zRt. Cserépgyár 5600 Békéscsaba, 2631 hrsz

<b>KÖRÖS-ÖKOTREND Kft.</b> Környezetvédelmi Mérnökiroda 5700 Gyula, Szőlőskert u. 56. Tel/Fax.: 66/461-830 e-mail: okotrend@t-online.hu
<i>Rajzszám:</i>





Méretarány:	1 : 4000	Megnevezés:	Zajkibocsátás helyszínrajz	KÖRÖS-ÖKOTREND Kft.
Szerk.:				Környezetvédelmi Mérnökiroda
Terv.:		Helyszín:	WINERBERGER zrt. Cserépgyár	5700 Gyula, Szőlőskert u. 56.
Dátum:	2024.03.		Békéscsaba, Kétegyházi út. 2631 hrsz	Tel/Fax.: 66/461-830
				e-mail: okotrend@online.hu
				Rajzszám:

Hatásterület (Zaj)

Telekhatár



**KÖRÖS-ÖKOTREND Kft.**  
Környezetvédelmi Mérnökiroda

5700 Gyula, Szőlőskert u. 56.  
Tel./Fax.: 66 / 461-830

e-mail: [okotrend@t-online.hu](mailto:okotrend@t-online.hu)

web: [www.okotrend.net](http://www.okotrend.net)

Munkaszám: **03/2019.**

## **Mérési jegyzőkönyv** környezeti zajkibocsátás vizsgálatáról

**Wienerberger zRt.**  
**Békéscsabai tégl- és cserépgyár**  
**Békéscsaba, Kétegyházi út**

### **Tartalom:**

1 - 6. old.	Mérési jegyzőkönyv
2 old.	Melléklet /mérési eredmények/
1 pld. A3	Zajmérési helyszínrajz
1 pld.	Hitelesítési bizonylat másolat

**Vizsgálatért felelős:**

*Tóth Ferenc*  
ügyvezető

Gyula, 2019. március 20.

**KÖRÖS- ÖKOTREND**  
**KFT.**

5700 Gyula, Újülés u. 11.  
Adószám: 12834602-2-04

## **Zajkibocsátás vizsgálati jegyzőkönyv**

### **Előzmény:**

A Wienerberger zRt. megbízta cégünket a Békéscsaba, Kétegyházi úti téglá- és cserépgyár környezetvédelmi felülvizsgálatával. Ennek keretében végeztünk vizsgálatot, mely a környezetbe kibocsátott zaj mértékének meghatározására és hatásterületének lehatárolására irányult.

### ***1. Területi besorolás, zajkibocsátási határérték***

#### **Területi besorolás Szabályozási Terv szerint, zajterhelési határérték**

A gyár Békéscsaba belterületén helyezkedik el, közvetlen környezetében gazdasági-ipari és közlekedési területek vannak. A hatályos Szabályozási Terv szerint, a gyár területének besorolása gazdasági-ipari (Gipe-3), a környezete vasúti (V-3) gazdasági-ipari (Gipe-3), különleges-bánya (K-B) és általános mezőgazdasági (Má) terület.

A közvetlen környezetben nincs zajtól védendő épület vagy terület. A 27/2008.(XII.3.)KvVM-EüM rendelet szerinti zajterhelési határérték nem vonatkozik a környezetre.

#### **Zajkibocsátási határérték**

Az MSZ 13-111:1985 üzemek és építkezések zajkibocsátásának vizsgálata és a zajkibocsátási határérték meghatározása szabvány szerint: max. 70 dBA. A zajkibocsátási határérték nem állapítható meg, a szabvány szerinti 70 dBA irányárérték teljesítése az „elérhető legjobb technika” követelményeinek értékelésére alkalmas.

A telephely telekhatárára vonatkozó irányérték:

**L<sub>KH</sub> nappal (06-22) : 70 dBA**

**L<sub>KH</sub> éjjel (22-06) : 70 dBA**

### ***2. Üzemeltetési körülmények:***

**Végzett tevékenység:** TEÁOR 23.32 Égetett agyag építőanyag gyártása

**Műszakrend:** a gyárra jellemző: folyamatos üzem 0<sup>00</sup> – 24<sup>00</sup>  
cserépgyártó sor 3\*8 órás műszak,  
tégla agyagelőkészítő és nyersgyártó sor 2\*8 órás műszak  
a szárítók és az égető kemencék folyamatos üzeműek,  
a szárazagyag-előkészítő időszakosan, 3 műszakban működik



### 3. *Mérési adatok és eredmények*

**Megbízó:**

Wienerberger zRt.

1119 Budapest, Bártfai u. 34.

**Mérés tárgya:**

Üzemi létesítmény környezeti zajkibocsátása

**Vizsgálatot végezte:**

- Tóth Ferenc

zaj- és rezgés elleni védelem szakértő

5700 Gyula Újülés u. 11.

Vizsgálati jogosultság: SZKV-1.4./04-183-96.

- Nagy János

mérő

**A vizsgált létesítmény:**

Békéscsabai téglá- és cserépgyár

5600 Békéscsaba, Kétegyházi út 2631 hrsz.

**A vizsgálat időpontja:**

2019. március 18. (08<sup>00</sup> -14<sup>00</sup> és 22<sup>00</sup>-24<sup>00</sup>)

**A vizsgálat célja:**

A zajkibocsátási határérték megállapítása és teljesülésének vizsgálata, zajkibocsátás hatásterületének lehatárolása.

**A vizsgálathoz használt műszerek gyártmánya, típusa**

- SVAN 945 kézi hangnyomásszint-mérő, analizátor, 1. pontossági osztályú, (hit.sz./év: M1209426/2018.)
- GRAS 40AN I. oszt. precíziós mikrofon, 1. pontossági osztályú, (hit.sz./év: M1209426/2018.)
- SV 30 akusztikai kalibrátor (kalibr.sz./év: OMH A350267/2005.)
- TESTO 425 szélesség mérő, hőmérő

**A vizsgálat során alkalmazott előírások, szabványok :**

MSZ-18.150/1:1998

27/2008.(XII.3.)KvVM-EüM

93/2007.(XII.18.)KvVM

Környezeti zaj vizsgálata és értékelése.

rendelet a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról.

rendelet a zajkibocsátási határérték megállapításának, és a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról.

**Mérési körülmények:**

A mérések végzése során a szokásos üzemvitelnek megfelelő működés volt a létesítményben. A környezetben ill. a telephelyen a mérést akadályozó, rendkívüli zajhatást nem észleltünk, a mérés alatt a zajforrások üzemszerűen működtek.

**Zajforrások:**

- *Épületben üzemelő, helyhez kötött zajforrások*

Sor-szám	Megnevezés, zaj jellege	Elhelyezés	Működési idő zaj jellege, ó/műsz.		A-hangnyomásszint $L_R - R$ távolságra, ill. átl. beltéri szint, középén
			nappal	éjjel	
<b>Z1</b>	Kollerjárat	kollerház	8 áll. foly.	0,5 áll. foly.	$L_B = 78$ dBA
<b>Z2</b>	Szárazagyag-előkészítő	előkészítő	8 áll. foly.	0,5 áll. foly.	$L_B = 76$ dBA
<b>Z3</b>	Cserép nyersgyártó sor	üzemcsarnok	8 áll. foly.	0,5 áll. foly.	$L_B = 78$ dBA
<b>Z4</b>	Cserépszárító forrólevegő kürtői	üzemcsarnok, tető	8 áll. foly.	0,5 áll. foly.	$L_{10} = 62$ dBA
<b>Z5</b>	Cserépkemence kémény	üzemcsarnok mellett	8 áll. foly.	0,5 áll. foly.	$L_{10} = 65$ dBA
<b>Z6</b>	Idomgyártó sor és szárító	Régi üzemcsarnok	8 áll. foly.	0,5 áll. foly.	$L_{bel} = 73$ dBA
<b>Z7</b>	Csavarkompresszor	Kompresszor- ház	8 áll. foly.	0,5 áll. foly.	$L_5 = 87$ dBA
<b>Z8</b>	Gipszforma mosó	gipszes műhely	8 áll. szak.	X	$L_{bel} = 92$ dBA
<b>Z9</b>	Tégla agyagelőkészítő	téglagyártó csarnok	8 áll. foly.	X	$L_B = 76$ dBA
<b>Z10</b>	Tégla nyersgyártó sor	téglagyártó csarnok	8 áll. foly.	X	$L_B = 76$ dBA
<b>Z11</b>	Tégla szárító	téglagyártó csarnok	8 áll. foly.	0,5 áll. foly.	$L_{10} = 62$ dBA
<b>Z12</b>	Téglaégető kemence kéménye	téglagyártó csarnok	8 áll. foly.	0,5 áll. foly.	$L_{10} = 62$ dBA

- *Mozgó zajforrások ill. szabadban folytatott zajos tevékenység*

Sor-Szám	Megnevezés, zaj jellege	Helye	Működési idő zaj jellege, ó/műsz.		A-hangnyomásszint $L_R - R$ távolságra, ill. átl. beltéri szint, középén
			nappal	éjjel	
<b>Z13</b>	Agyag betárolás	depónia tér	8 vált. foly.	X nem üzemel	$L_{7,5} = 75,0$ dBA
<b>Z14</b>	Késztermék kitárolás	udvar	2 váltakozó, foly.	0,2 vált. foly.	$L_{7,5} = 60,0$ dBA
<b>Z15</b>	Késztermék rakodás járművekre	udvari tároló területek	6 vált. szak. 06 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup> között	X nem üzemel	$L_{7,5} = 60,0$ dBA
<b>Z16</b>	Nehéz tehergépkocsik közlekedése	udvari közle- kedő területek	2 vált. szak. 06 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup> között	X nem üzemel	$L_{7,5} = 64,0$ dBA

### **Meteorológiai körülmények, zajterjedést befolyásoló tényezők:**

A meteorológiai körülményeket a helyszíni mérési adatoknál adjuk meg. A vizsgált létesítmény és környezete rendezett, sík terep. A zajterjedést befolyásoló jelentősebb növényzet a területen nem található. A 301-es jelű mérési pontot a telken belül, a II. Bányató és a Téglagyár területe között húzódó kerítés mentén vettük fel, mivel a telekhatár hivatalosan a Bányató területére esik.

### **A mérőfelületek elhelyezése, távolsága a létesítmény telekhatárától illetve a védendő létesítményektől:**

Irány	Mérőfelület jele	Távolság*	A mérőfelület leírása
I.	M 1	0 m	Nyugati irányban, telekhatáron a kerítés vonalában
II.	M 2	0 m	Déli irányban, telekhatáron, a kerítés vonalában
III.	M 3.	0 m	Keleti irányban, telken belül, az üzemépület DK-i sarkának vonalában
IV.	M 4	0 m	Északi irányban, a telekhatár vonalában

\* - telekhatártól

### **Az egyes mérések elvégzésének módja és időtartama:**

A mérés során a zajforrások a mérési körülményeknél leírtaknak megfelelően üzemeltek. A méréseket a nappali/éjszakai megítélési időben, 2 mérési sorozattal, 2\*5 perc mintavételi idővel, az  $L_{Aeq}$  meghatározásával végeztük. A mérési pontokon észlelt zaj szakaszos, állandó jellegű volt. A kibocsátott zajban impulzusos és keskenysávú összetevő nem volt mérhető. A mérés előtt és után akusztikai kalibrátorral, mint hiteles zajforrással kalibráltuk a műszert. Az alapzajt a mérőfelületek távolabbi pontjain mértük, ahol az üzem zaja már nem volt észlelhető.

### **A mérési pontok helyzete:**

Mérési pont			
jele	Helye	magassága	jellege
101	Nyugati irányban, telekhatár közepén, a kapuval szemben	1,5 m	ZK
102	Nyugati irányban, telekhatár közepén, a kerítés vonalában	1,5 m	ZK
201	Déli irányban, telekhatár közepén, a kerítés vonalában	1,5 m	ZK
202	Déli irányban, a depóniatér közepén, a telekhatár vonalában	1,5 m	ZK
301	Keleti irányban, telken belül, az üzemépület DK-i sarkának vonalában	1,5 m	ZK
401	Északi irányban, telekhatár közepén, a Csaba-2 csarnokkal szemben	1,5 m	ZK
402	Északi irányban, telekhatár közepén, a Csaba-1 csarnokkal szemben	1,5 m	ZK

ZK – Zajkibocsátás vizsgálati pont

A mérési pontok elhelyezkedése a mellékletben szereplő **Zajmérési helyszínrajz**-on látható.

**A zajkibocsátási vizsgálatok eredménye:**

Mértékadó A-hangnyomásszintek a vizsgálati pontokon

Mérő-felület	Mérési pont jele	Zajterhelési A-szint $L_{AM}$ dBA		Zajkibocsátási A-szint $L_{AE}$ dBA		Mértékadó A-hangnyomásszint $L_{AM} = L_{AE}$ dBA	
		nappal	éjjel	nappal	éjjel	nappal	éjjel
<b>M 1</b>	<b>101</b>	-	-	47	f.n.*	47	f.n.*
	<b>102</b>	-	-	50	43	50	43
<b>M 2</b>	<b>201</b>	-	-	51	42	51	42
	<b>202</b>	-	-	53	41	53	41
<b>M 3</b>	<b>301</b>	-	-	57	50	57	50
<b>M 4</b>	<b>401</b>	-	-	47	38	47	38
	<b>402</b>	-	-	47	f.n.	47	f.n.

\*f.n. - az alapzajtól függetlenül nem határozható meg ( $dL < 3$  dB)Vizsgálati eredményeket részletesen lásd a **Melléklet**-ben.**Zajkibocsátási határérték teljesülésének vizsgálata:**

Mérő-felület	Kritikus pont jele	Zajkibocsátási A-hangnyomásszint $L_{AM}$ dB (A)		Zajkibocsátási Határérték $L_{KH}$ dB (A)		Határérték-Túllépés T dB	
		nappal	éjjel	nappal	éjjel	nappal	éjjel
<b>M 1</b>	102	50	43	<b>70</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>M 2</b>	202, 201	53	42	<b>70</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>M 3</b>	301	57	50	<b>70</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>M 4</b>	401	47	38	<b>70</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

\*f.n. - az alapzajtól függetlenül nem határozható meg ( $dL < 3$  dB)**A zajkibocsátás értékelése:**

Legnagyobb túllépés:

**T = 0 dB(A)**

Túllépéssel érintett lakóhelyiségek száma:

**L = 0 db**

A telephelyen működtetett zajforrások, a vizsgált állapotban nem okoztak határérték feletti zajkibocsátást. A téglá- és cserépgyár az **éjszakai és a nappali időszakban** a zajvédelmi követelményeknek egyaránt

**megfelel.**

#### **4. Hatásterület**

##### **Zajkibocsátás hatásterületén levő védendő ingatlanok**

Az üzemelés során várhatóan fellépő üzemi zajok hatásterülete a 284/2007. (XII.28.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés d) pontja alapján határoltuk le (nappal/éjszaka):

- a zajtól nem védendő gazdasági területek irányában (ipari és bányaterület), a 55/45 dBA izofon,

A hatásterületen zajtól védendő területek vagy épületek nincsenek.

**Gyula, 2019. március 20.**

Vizsgálatot végezte:



*Nagy János*



*Tóth Ferenc*

# MELLÉKLET



## Mérési eredmények és feldolgozások

### 1. Táblázat Nappali zajkibocsátás vizsgálata

Mérés dátuma: 2019.03.17.

Időszak: 08<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup>

Hőmérséklet: +12 °C

Szélesebbség: 2,5 m/s

Szélirány: DNY

Időjárás: derült, napos, enyhe szél

Leírás: Wienerberger zRT. Békéscsaba téglá és cserépgyár

Helyszín: Békéscsaba, Kétegyházi út

1. Mintavétel: Z1-Z12 zajforrások működnek

2. Mintavétel: Z1-Z16 zajforrások működnek

Mérési pont	Zaj jellege	Minta-vétel	Mért A-szint		Alapzaj			Egyenértékű A-szint			Impulzus jelleg		Kékesysávú jelleg		Mértékadó	
			LA,i	LA,j	LA,a	K1	T	ti	L <sub>Aeq, korr</sub>	L <sub>Aeq, korr</sub>	L <sub>Alm</sub> -L <sub>AS,m</sub>	K2	dL <sub>terc</sub>	K3	L <sub>AM</sub>	L <sub>AM</sub>
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	perc	perc	dB(A)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
101	szak., áll.	1	43,9	39,0	-1,7	360	480	360	41,0	< 3,0	0,00	-	0	0	41,0	
	szak., áll.	2	52,4	39,0	-0,2	120	480	120	46,2	< 3,0	0,00	-	0	0	46,2	
	eredő:														47,3	47
102	szak., áll.	1	48,8	35,0	-0,2	360	480	360	47,4	< 3,0	0,00	-	0	0	47,4	
	szak., áll.	2	53,1	35,0	-0,1	120	480	120	47,0	< 3,0	0,00	-	0	0	47,0	
	eredő:														50,2	50
201	szak., vált.	1	50,6	35,0	-0,1	360	480	360	49,2	< 3,0	0,00	-	0	0	49,2	
	szak., vált.	2	52,1	35,0	-0,1	120	480	120	46,0	< 3,0	0,00	-	0	0	46,0	
	eredő:														50,9	51
202	szak., vált.	1	53,1	35,0	-0,1	360	480	360	51,8	< 3,0	0,00	-	0	0	51,8	
	szak., vált.	2	52,5	35,0	-0,1	120	480	120	46,4	< 3,0	0,00	-	0	0	46,4	
	eredő:														52,9	53
301	szak., vált.	1	57,8	35,0	0,0	360	480	360	56,5	< 3,0	0,00	-	0	0	56,5	
	szak., vált.	2	56,4	35,0	0,0	120	480	120	50,3	< 3,0	0,00	-	0	0	50,3	
	eredő:														57,5	57
401	szak., vált.	1	46,7	38,0	-0,6	360	480	360	44,8	< 3,0	0,00	-	0	0	44,8	
	szak., vált.	2	50,3	38,0	-0,3	120	480	120	44,0	< 3,0	0,00	-	0	0	44,0	
	eredő:														47,4	47
402	szak., vált.	1	45,5	38,0	-0,9	36	480	36	33,4	< 3,0	0,00	-	0	0	33,4	
	szak., vált.	2	53,0	38,0	-0,1	120	480	120	46,8	< 3,0	0,00	-	0	0	46,8	
	eredő:														47,0	47

## Mérési eredmények és feldolgozások

### 2. Táblázat Éjszakai zajkibocsátás vizsgálata

Mérés dátuma: 2019.03.17.

Időszak: 22<sup>00</sup>-23<sup>30</sup>

Hőmérséklet: + 4 °C

Szélesebesség: -

Szélirány: -

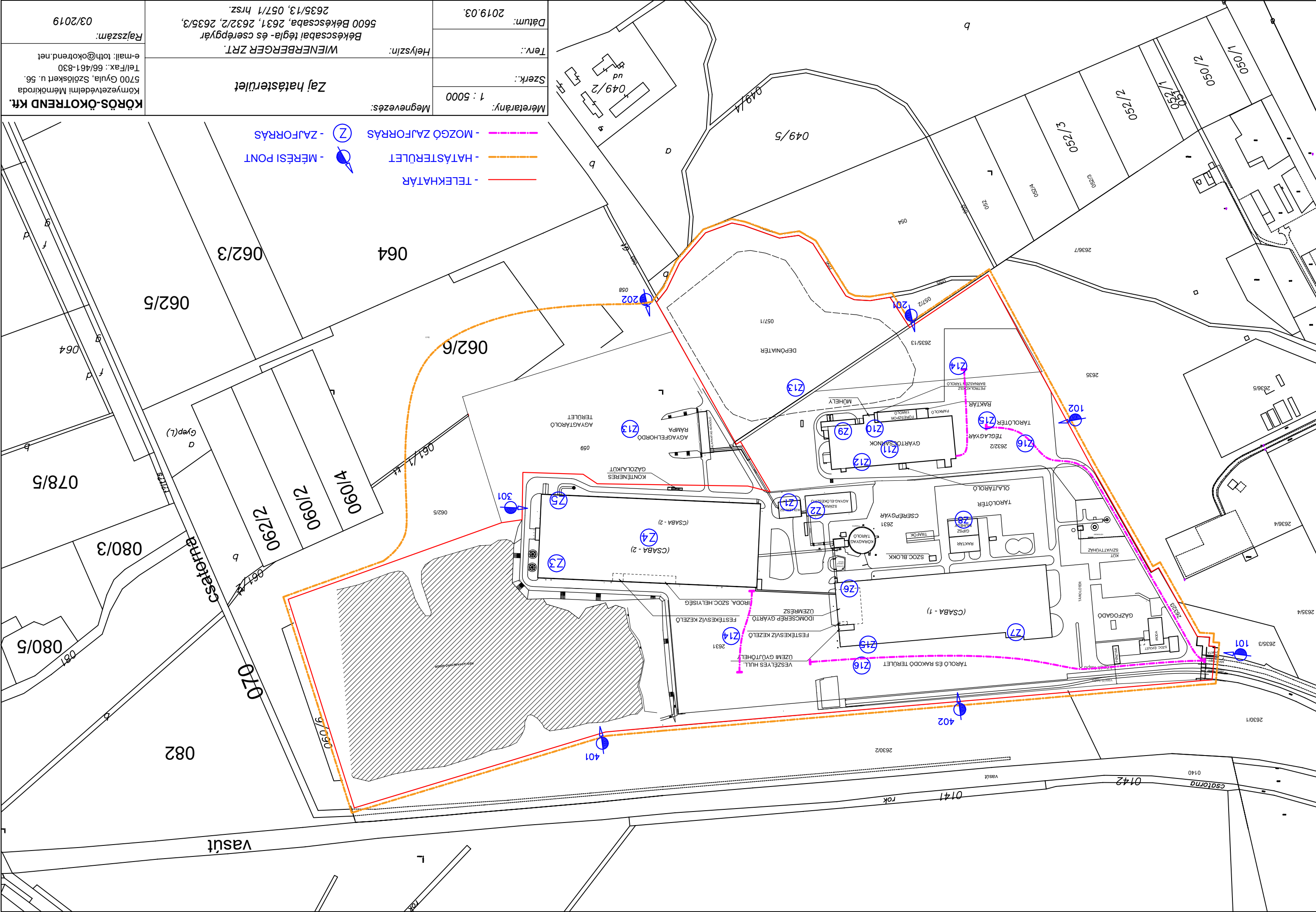
Időjárás: derült, szélcsend

Leírás: Wienerberger zRT. Békéscsabai téglá és cserépgyár  
Helyszín: Békéscsaba, Kétegyházi út

- 1.Mintavétel: Z4-Z8, Z10 éjszakai zajforrás működött  
2.Mintavétel: Z4-Z8, Z10 éjszakai zajforrás működött

Mérési pont	Zaj jellege	Minta vétel	Mért A-szint LA,j dB(A)	Alapzaj LA,a dB(A)	K1	T perc	ti perc	L <sub>Aeq, korr</sub> dB(A)	Impulzus jelleg L <sub>Aim</sub> -L <sub>AS,m</sub> dB	K2 dB	Keskenysávú jelleg dL <sub>terc</sub> dB	K3 dB	L <sub>AM</sub> dB(A)	Mértékadó L <sub>AM</sub> dB(A)
101	szak., áll.	1	37,5	35,0	-	30	30	f.n.	< 3,0	-	-	0	f.n.*	
	szak., áll.	2	37,0	35,0	-	30	30	f.n.	< 3,0	-	-	0	f.n.	
		eredő:											f.n.	
102	szak., áll.	1	43,0	33,0	-0,5	30	30	42,5	< 3,0	0,00	-	0	42,5	
	szak., áll.	2	43,5	33,0	-0,4	30	30	43,1	< 3,0	0,00	-	0	43,1	
		eredő:											42,8	43
201	szak., vált.	1	42,8	32,0	-0,4	30	30	42,4	< 3,0	0,00	-	0	42,4	
	szak., vált.	2	42,6	32,0	-0,4	30	30	42,2	< 3,0	0,00	-	0	42,2	
		eredő:											42,3	42
202	szak., vált.	1	41,3	32,0	-0,5	30	30	40,8	< 3,0	0,00	-	0	40,8	
	szak., vált.	2	40,9	32,0	-0,6	30	30	40,3	< 3,0	0,00	-	0	40,3	
		eredő:											40,5	41
301	szak., vált.	1	50,6	32,0	-0,1	30	30	50,5	< 3,0	0,00	-	0	50,5	
	szak., vált.	2	50,1	32,0	-0,1	30	30	50,0	< 3,0	0,00	-	0	50,0	
		eredő:											50,3	50
401	szak., vált.	1	39,8	33,5	-1,2	30	30	38,6	< 3,0	0,00	-	0	38,6	
	szak., vált.	2	39,2	33,5	-1,4	30	30	37,8	< 3,0	0,00	-	0	37,8	
		eredő:											38,3	38
402	szak., vált.	1	37,1	35,0	-4,2	30	30	f.n.	< 3,0	-	-	0	f.n.	
	szak., vált.	2	37,5	35,0	-3,6	30	30	f.n.	< 3,0	-	-	0	f.n.	
		eredő:											f.n.	f.n.

\* f.n. - a kibocsátott zaj a környezet alapzajától függetlenül nem határozható meg (dL<3,0 dB)





BUDAPEST FŐVÁROS  
KORMÁNYHIVATALA

Ügyiratszám: BP/0103-AKU /00416-001/2018

Hivatkozási szám: -

Ügyintéző: Lelovics György

1/1 oldal

## HITELESÍTÉSI BIZONYÍTVÁNY

Az 1991. évi XLV. törvény 7. és 10. §-a alapján, a 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 18. pontjára figyelemmel, az alábbi kötelező hitelesítésű használati mérőeszköz hitelesítését elvégeztem, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdés a) pontja alapján a hitelesítési bizonyítványt kiadom.

**A hitelesítés tárgya:** Integráló zajszintmérő

gyártó: **SVANTEK**

típus: **945**

gyártási szám: **4075**

**Hitelesítésre bemutatta:** Kőrös-Ökotrend Kft.  
5700 Gyula, Szőlőskert u. 56.

**A hitelesítés helye és ideje:** BUDAPEST FŐVÁROS KORMÁNYHIVATALA  
Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály  
Mechanikai Mérések Osztály  
Budapest, 2018.02.20.

**A hitelesítés módja:** A hitelesítés a HE 26-2015 jelű hitelesítési előírás szerint, a vonatkozó hitelesítési engedély alapján, az előírt pontossági tartaléknak megfelelően kiválasztott használati etalonokkal történt. A mérések eredményei országos etalonra visszavezethetők.

**Értékelés:** A mérőeszköz az előírt hitelesítési követelményeknek *megfelelt*.

**Bélyegzés:** A hitelesítés tényét a mérőeszközön elhelyezett **M1209426** sorszámú öntapadó matrica, törvényes tanúsító jel tanúsítja.

**Érvényesség:** A mérőeszköz rendeltetésszerű használata (az előírásoknak megfelelő gondos tárolása és szállítása), valamint a tanúsító jel sértetlensége esetén **2 év**, azaz a mérőeszköz **2020.03.15-ig** használható hiteles mérésre.

A hatáskörömet és illetékességemet a 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet 12. § (2) bekezdése állapítja meg.

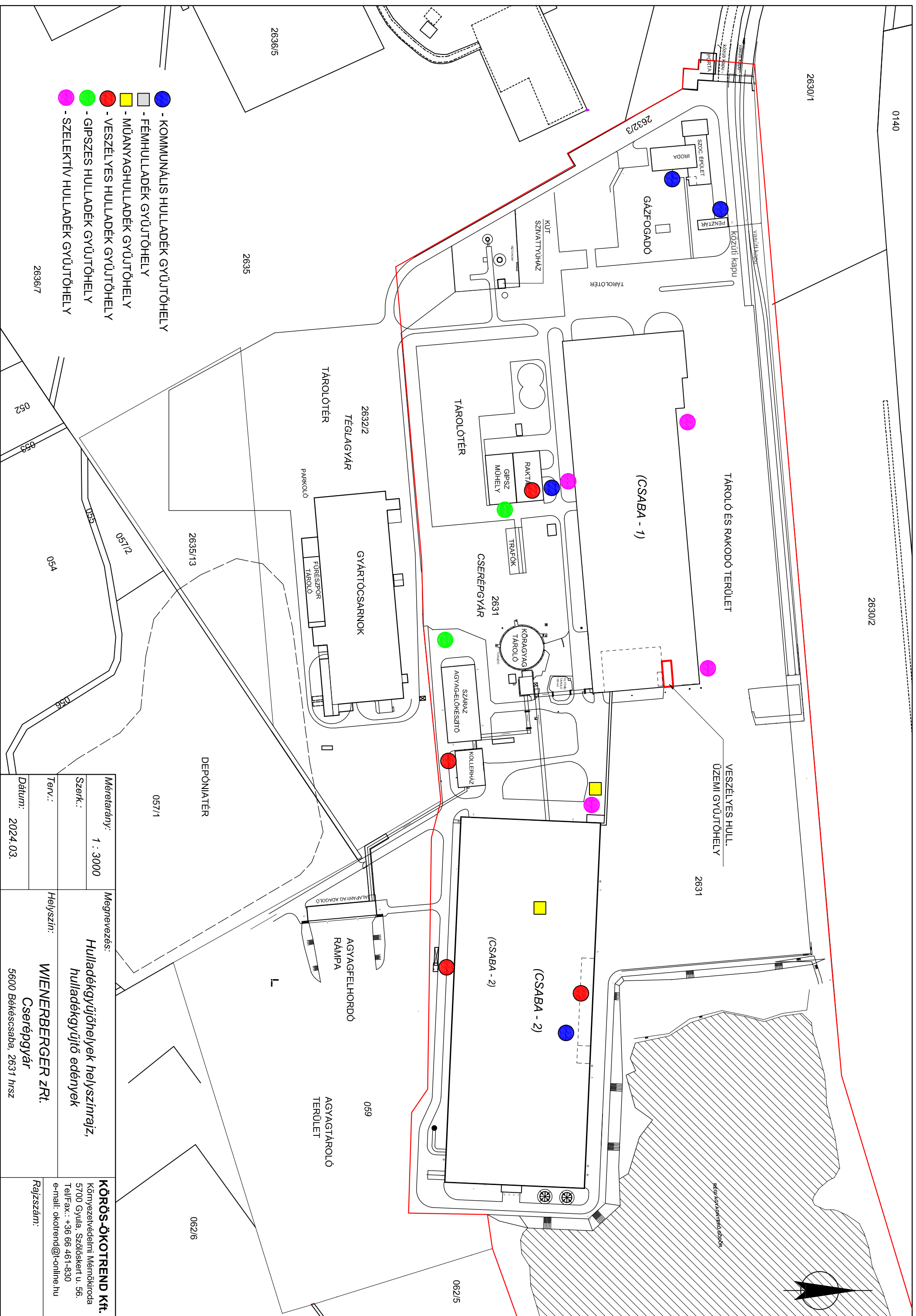
Az ügyfél a hitelesítésnek a 78/1997. (XII. 30.) IKIM rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díját az ott előírt módon előre befizette és viseli.

Budapest, 2018.02.20.

**A hitelesítést végezte** Dr. György István kormány megbízott megbízásából:

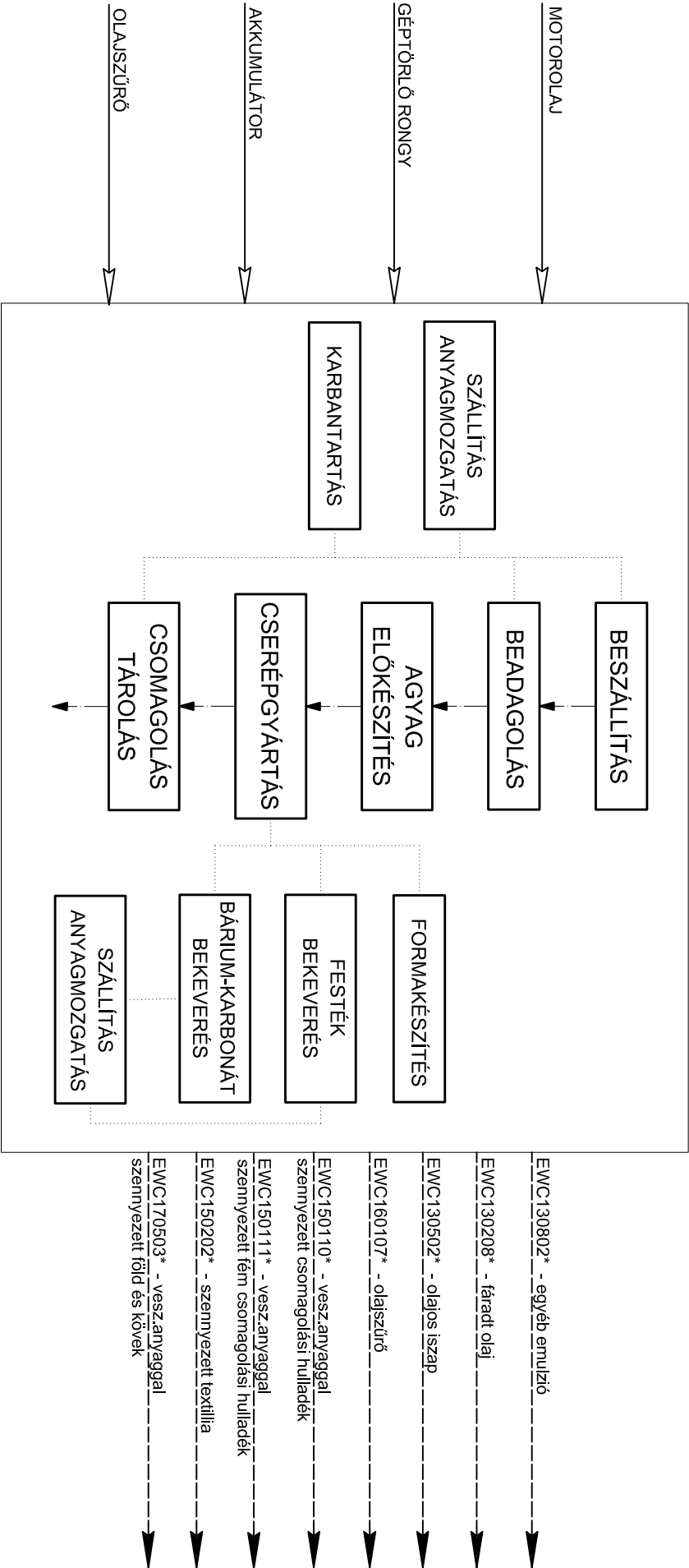


  
Lelovics György  
metrológus



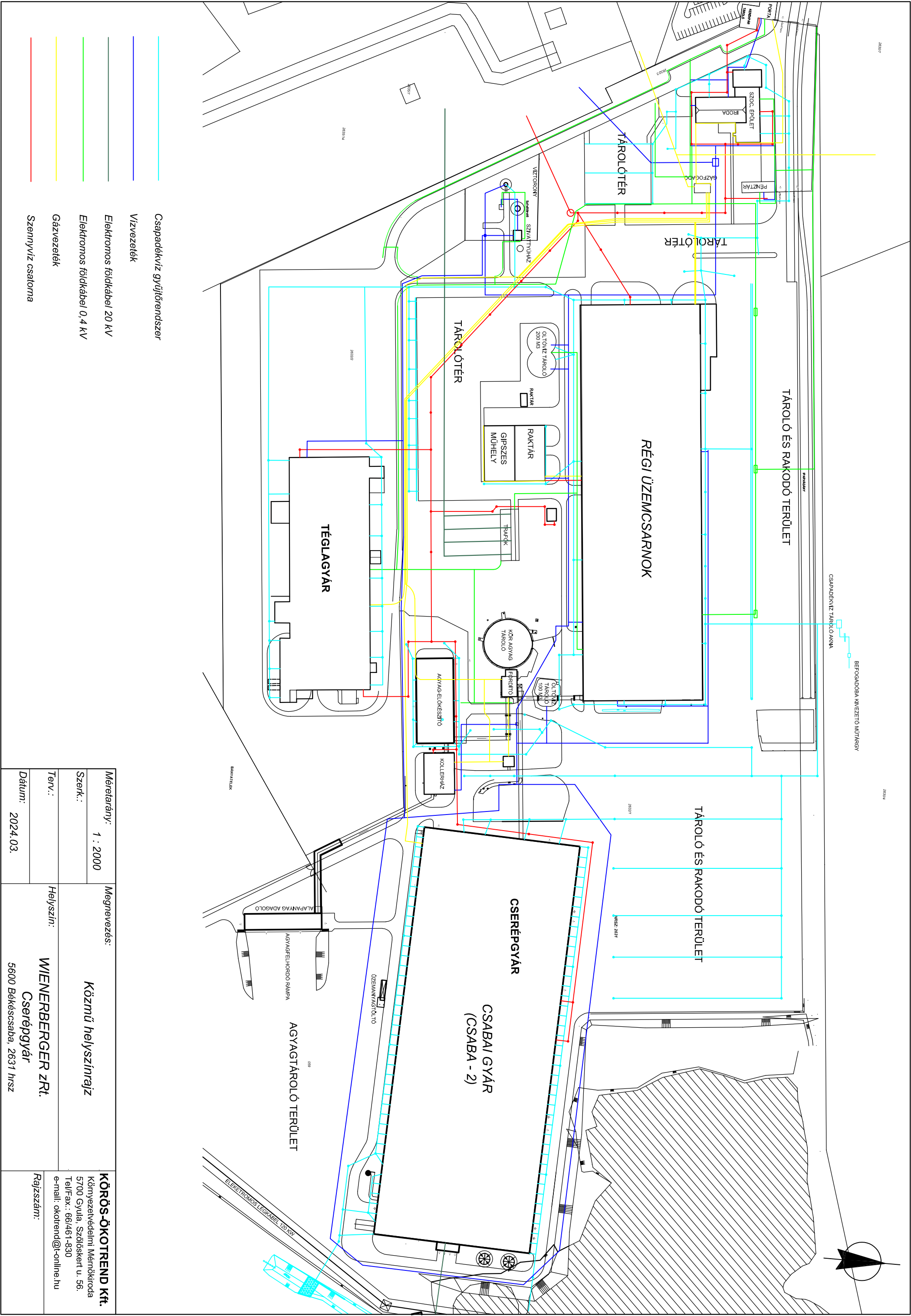
INPUT

OUTPUT



Méretarány:	Megnevezés:
Szerk.:	Anyagforgalmi ábra /cserepgyártás/  WIENERBERGER ZRt. Cserépgyár 5600 Békéscsaba, 2631 hrsz
Terv.:	
Dátum: 2024.03.	







## Tárolt Cégkivonat

A **Cg.01-10-041706** cégjegyzékszámú **WIENERBERGER Téglaiipari zártkörűen működő Részvénytársaság (1119 Budapest, Bártfai u. 34.)** cég 2024. február 25. napján hatályos adatai a következők:

### I. Cégformától független adatok

1.

**Általános adatok**  
Cégjegyzékszám:01-10-041706  
Cégforma: Részvénytársaság  
Bejegyezve: 1992/06/09
2.

**A cég elnevezése**
- 2/4.

WIENERBERGER Téglaiipari zártkörűen működő Részvénytársaság  
Hatályos: 2006/02/02 ...
3.

**A cég rövidített elnevezése**
- 3/3.

WIENERBERGER zRt.  
Hatályos: 2006/02/02 ...
5.

**A cég székhelye**
- 5/3.

1119 Budapest, Bártfai u. 34.  
Hatályos: 1998/01/26 ...
6.

**A cég telephelye(i)**
- 6/1.

1037 Solymár I. Téglagyár, Budapest, Solymárvölgy hrsz. 142.  
Hatályos: 1998/01/26 ...
7.

**A cég fióktelepe(i)**
- 7/2.

Örbottyán, Örbottyáni Téglagyár.  
Hatályos: 1991/10/15 ...
- 7/3.

Sopron, Soproni Téglagyár.  
Hatályos: 1991/10/15 ...
- 7/6.

HU-9730 Kőszegi Téglá és Gerendagyár Kőszeg, Csepregi út 2.  
Hatályos: 1998/01/26 ...
- 7/8.

HU-5400 Mezőtúr, Szolnoki út külterület.  
Hatályos: 2000/08/11 ...
- 7/9.

HU-5600 Békéscsaba, Kétegyházi út (Téglagyár).  
Hatályos: 2000/08/11 ...
- 7/10.

HU-8710 Balatonszentgyörgy, 047. hrsz.  
Hatályos: 2000/08/11 ...
- 7/20.

HU-4440 Tiszavasvári,Téglagyár, Nánási út, külterület  
Hatályos: 2005/12/16 ...
- 7/23.

HU-5600 Békéscsaba, Orosházi út 88.  
A változás időpontja: 2018/12/31  
Bejegyzés kelte: 2018/11/28 Közzétéve: 2018/11/29  
Hatályos: 2018/12/31 ...
- 7/24.

HU-5600 Békéscsaba, Kétegyházi út 2632 hrsz.  
A változás időpontja: 2018/12/31  
Bejegyzés kelte: 2018/11/28 Közzétéve: 2018/11/29  
Hatályos: 2018/12/31 ...
- 7/25.

HU-9343 Beled, Vörösmarty út 24.  
A változás időpontja: 2018/12/31  
Bejegyzés kelte: 2018/11/28 Közzétéve: 2018/11/29  
Hatályos: 2018/12/31 ...
- 7/26.

HU-2890 Tata, Faller Jenő út 9.  
A változás időpontja: 2018/12/31  
Bejegyzés kelte: 2018/11/28 Közzétéve: 2018/11/29



	Hatályos: 2018/12/31 ...
7/27.	HU-9300 Csorna, Cserépgyári út 1. A változás időpontja: 2019/01/01 Bejegyzés kelte: 2019/01/30 Közzétéve: 2019/02/02 Hatályos: 2019/01/01 ...
7/28.	HU-2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky utca 130. A változás időpontja: 2022/01/01 Bejegyzés kelte: 2021/11/18 Közzétéve: 2021/11/23 Hatályos: 2022/01/01 ...
7/29.	HU-3561 Felsőzsolca, Szikszai utca 1. A változás időpontja: 2022/01/01 Bejegyzés kelte: 2021/11/18 Közzétéve: 2021/11/23 Hatályos: 2022/01/01 ...
8.	<b>A létesítő okirat kelte</b>
8/1.	1991. október 15. Hatályos: 1991/10/15 ...
8/2.	1992. december 29. Hatályos: 1992/12/29 ...
8/3.	1993. május 18. Hatályos: 1993/05/18 ...
8/4.	1993. június 14. Hatályos: 1993/06/14 ...
8/5.	1994. június 15. Hatályos: 1994/06/15 ...
8/6.	1995. március 28. Hatályos: 1995/03/28 ...
8/7.	1995. augusztus 8. Hatályos: 1995/08/08 ...
8/8.	1994. április 8. Hatályos: 1994/04/08 ...
8/9.	1995. december 13. Hatályos: 1995/12/13 ...
8/10.	1996. október 1. Hatályos: 1996/10/01 ...
8/11.	1997. március 21. Hatályos: 1997/03/21 ...
8/12.	1998. január 26. Hatályos: 1998/01/26 ...
8/13.	1998. május 19. Hatályos: 1998/05/19 ...
8/14.	1999. március 24. Hatályos: 1999/06/16 ...
8/15.	1999. december 27. Hatályos: 2000/03/21 ...
8/16.	2000. május 10. Hatályos: 2000/06/28 ...
8/17.	2000. május 16. Hatályos: 2000/08/11 ...
8/18.	2001. április 26. Hatályos: 2001/07/06 ...
8/19.	2001. június 28. Hatályos: 2001/07/06 ...
8/20.	2001. június 30. Hatályos: 2001/08/31 ...

8/21.	2002. március 15. <i>Hatályos: 2002/03/27 ...</i>
8/22.	2002. május 24. <i>Hatályos: 2002/07/09 ...</i>
8/23.	2002. június 17. <i>Hatályos: 2002/07/16 ...</i>
8/24.	2002. november 25. <i>Hatályos: 2003/01/02 ...</i>
8/25.	2003. november 10. <i>Hatályos: 2003/11/26 ...</i>
8/26.	2003. november 21. <i>Hatályos: 2003/12/31 ...</i>
8/27.	2004. március 22. <i>Hatályos: 2004/07/01 ...</i>
8/28.	2005. május 24. <i>Hatályos: 2005/06/01 ...</i>
8/29.	2005. május 30. <i>Hatályos: 2005/07/05 ...</i>
8/30.	2005. december 16. <i>Hatályos: 2006/02/02 ...</i>
8/31.	2006. március 16. <i>Hatályos: 2006/05/08 ...</i>
8/32.	2006. május 2. <i>Bejegyzés kelte: 2006/07/31 Közzétéve: 2006/09/14</i> <i>Hatályos: 2006/07/31 ...</i>
8/33.	2006. november 9. <i>Bejegyzés kelte: 2006/11/27 Közzétéve: 2006/12/21</i> <i>Hatályos: 2006/11/27 ...</i>
8/34.	2006. december 18. <i>Bejegyzés kelte: 2007/02/14 Közzétéve: 2007/03/08</i> <i>Hatályos: 2007/02/14 ...</i>
8/35.	2007. május 21. <i>Bejegyzés kelte: 2007/06/26 Közzétéve: 2007/07/19</i> <i>Hatályos: 2007/06/26 ...</i>
8/36.	2008. április 24. <i>Bejegyzés kelte: 2008/06/07 Közzétéve: 2008/07/10</i> <i>Hatályos: 2008/06/07 ...</i>
8/37.	2009. április 21. <i>Bejegyzés kelte: 2009/05/12 Közzétéve: 2009/06/04</i> <i>Hatályos: 2009/05/12 ...</i>
8/38.	2009. május 26. <i>Bejegyzés kelte: 2009/07/14</i> <i>Hatályos: 2009/07/14 ...</i>
8/39.	2010. június 10. <i>Bejegyzés kelte: 2010/06/23</i> <i>Hatályos: 2010/06/23 ...</i>
8/40.	2011. december 31. <i>Bejegyzés kelte: 2012/05/02 Közzétéve: 2012/05/17</i> <i>Hatályos: 2012/05/02 ...</i>
8/41.	2012. május 14. <i>Bejegyzés kelte: 2012/07/19 Közzétéve: 2012/08/30</i> <i>Hatályos: 2012/07/19 ...</i>
8/42.	2013. február 8. <i>Bejegyzés kelte: 2013/04/17 Közzétéve: 2013/05/09</i> <i>Hatályos: 2013/04/17 ...</i>

8/43.	2013. április 26. <i>Bejegyzés kelte:</i> 2013/05/02 <i>Közzétéve:</i> 2013/05/16 <i>Hatályos:</i> 2013/05/02 ...
8/44.	2013. május 22. <i>Bejegyzés kelte:</i> 2013/06/10 <i>Közzétéve:</i> 2013/06/27 <i>Hatályos:</i> 2013/06/10 ...
8/45.	2014. május 22. <i>Bejegyzés kelte:</i> 2014/06/10 <i>Közzétéve:</i> 2014/06/26 <i>Hatályos:</i> 2014/06/10 ...
8/46.	2015. május 22. <i>Bejegyzés kelte:</i> 2015/06/22 <i>Közzétéve:</i> 2015/06/26 <i>Hatályos:</i> 2015/06/22 ...
8/47.	2015. szeptember 11. <i>Bejegyzés kelte:</i> 2015/10/07 <i>Közzétéve:</i> 2015/10/09 <i>Hatályos:</i> 2015/10/07 ...
8/48.	2016. május 1. <i>Bejegyzés kelte:</i> 2016/05/24 <i>Közzétéve:</i> 2016/05/26 <i>Hatályos:</i> 2016/05/24 ...
8/49.	2017. november 8. <i>Bejegyzés kelte:</i> 2017/12/20 <i>Közzétéve:</i> 2017/12/22 <i>Hatályos:</i> 2017/12/20 ...
8/50.	2018. június 29. <i>Bejegyzés kelte:</i> 2018/08/02 <i>Közzétéve:</i> 2018/08/04 <i>Hatályos:</i> 2018/08/02 ...
8/51.	2018. augusztus 21. <i>Bejegyzés kelte:</i> 2018/08/28 <i>Közzétéve:</i> 2018/08/29 <i>Hatályos:</i> 2018/08/28 ...
8/52.	2018. szeptember 13. <i>A változás időpontja:</i> 2018/12/31 <i>Bejegyzés kelte:</i> 2018/11/28 <i>Közzétéve:</i> 2018/11/29 <i>Hatályos:</i> 2018/12/31 ...
8/53.	2018. december 21. <i>Bejegyzés kelte:</i> 2019/01/30 <i>Közzétéve:</i> 2019/02/02 <i>Hatályos:</i> 2019/01/30 ...
8/54.	2019. november 13. <i>Bejegyzés kelte:</i> 2019/12/03 <i>Közzétéve:</i> 2019/12/06 <i>Hatályos:</i> 2019/12/03 ...
8/55.	2020. szeptember 29. <i>Bejegyzés kelte:</i> 2020/11/04 <i>Közzétéve:</i> 2020/11/06 <i>Hatályos:</i> 2020/11/04 ...
8/57.	2021. június 18. <i>Bejegyzés kelte:</i> 2021/07/20 <i>Közzétéve:</i> 2021/07/22 <i>Hatályos:</i> 2021/07/20 ...
8/58.	2021. augusztus 13. <i>Bejegyzés kelte:</i> 2021/08/24 <i>Közzétéve:</i> 2021/08/26 <i>Hatályos:</i> 2021/08/24 ...
8/59.	2021. szeptember 15. <i>A változás időpontja:</i> 2022/01/01 <i>Bejegyzés kelte:</i> 2021/11/18 <i>Közzétéve:</i> 2021/11/23 <i>Hatályos:</i> 2022/01/01 ...
8/60.	2022. július 26. <i>Bejegyzés kelte:</i> 2022/09/02 <i>Hatályos:</i> 2022/09/02 ...
902.	<b>A cég tevékenysége</b>
9/206.	2332 '08 Égetett agyag építőanyag gyártása <b>Főtevékenység.</b> <i>Bejegyzés kelte:</i> 2012/10/02 <i>Közzétéve:</i> 2012/10/18

Hatályos: 2012/10/02 ...

- 9/207. 1820 '08 Egyéb sokszorosítás  
Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18  
Hatályos: 2012/10/02 ...
- 9/209. 3900 '08 Szennyeződésmesítés, egyéb hulladékkezelés  
Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18  
Hatályos: 2012/10/02 ...
- 9/210. 4299 '08 Egyéb m.n.s. építés  
Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18  
Hatályos: 2012/10/02 ...
- 9/211. 4312 '08 Építési terület előkészítése  
Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18  
Hatályos: 2012/10/02 ...
- 9/212. 4339 '08 Egyéb befejező építés m.n.s.  
Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18  
Hatályos: 2012/10/02 ...
- 9/213. 4391 '08 Tetőfedés, tetőszerkezet-építés  
Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18  
Hatályos: 2012/10/02 ...
- 9/214. 4399 '08 Egyéb speciális szaképítés m.n.s.  
Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18  
Hatályos: 2012/10/02 ...
- 9/215. 4666 '08 Egyéb irodagép, -berendezés nagykereskedelme  
Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18  
Hatályos: 2012/10/02 ...
- 9/216. 4920 '08 Vasúti áruszállítás  
Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18  
Hatályos: 2012/10/02 ...
- 9/217. 4941 '08 Közúti áruszállítás  
Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18  
Hatályos: 2012/10/02 ...
- 9/218. 5229 '08 Egyéb szállítást kiegészítő szolgáltatás  
Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18  
Hatályos: 2012/10/02 ...
- 9/219. 5811 '08 Könyvkiadás  
Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18  
Hatályos: 2012/10/02 ...
- 9/220. 5829 '08 Egyéb szoftverkiadás  
Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18  
Hatályos: 2012/10/02 ...
- 9/221. 6201 '08 Számítógépes programozás  
Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18  
Hatályos: 2012/10/02 ...
- 9/222. 6311 '08 Adatfeldolgozás, web-hozsting szolgáltatás  
Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18  
Hatályos: 2012/10/02 ...
- 9/223. 6832 '08 Ingatlankezelés  
Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18  
Hatályos: 2012/10/02 ...
- 9/224. 7022 '08 Üzletviteli, egyéb vezetési tanácsadás  
Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18  
Hatályos: 2012/10/02 ...
- 9/225. 7112 '08 Mérnöki tevékenység, műszaki tanácsadás  
Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18  
Hatályos: 2012/10/02 ...
- 9/226. 7311 '08 Reklámügynöki tevékenység

	Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18 Hatályos: 2012/10/02 ...
9/227.	7490 '08 M.n.s. egyéb szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18 Hatályos: 2012/10/02 ...
9/228.	8121 '08 Általános épülettakarítás Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18 Hatályos: 2012/10/02 ...
9/229.	8211 '08 Összetett adminisztratív szolgáltatás Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18 Hatályos: 2012/10/02 ...
9/230.	8230 '08 Konferencia, kereskedelmi bemutató szervezése Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18 Hatályos: 2012/10/02 ...
9/231.	0812 '08 Kavics-, homok-, agyagbányászat Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18 Hatályos: 2012/10/02 ...
9/232.	0899 '08 Egyéb m.n.s. bányászat Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18 Hatályos: 2012/10/02 ...
9/233.	0990 '08 Egyéb bányászati szolgáltatás Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18 Hatályos: 2012/10/02 ...
9/234.	7219 '08 Egyéb természettudományi, műszaki kutatás, fejlesztés Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18 Hatályos: 2012/10/02 ...
9/235.	7739 '08 Egyéb gép, tárgyi eszköz kölcsönzése Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18 Hatályos: 2012/10/02 ...
9/236.	7732 '08 Építőipari gép kölcsönzése Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18 Hatályos: 2012/10/02 ...
9/237.	5210 '08 Raktározás, tárolás Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18 Hatályos: 2012/10/02 ...
9/238.	5221 '08 Szárazföldi szállítást kiegészítő szolgáltatás Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18 Hatályos: 2012/10/02 ...
9/239.	5224 '08 Rakománykezelés Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18 Hatályos: 2012/10/02 ...
9/240.	6820 '08 Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18 Hatályos: 2012/10/02 ...
9/241.	8110 '08 Építményüzemeltetés Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18 Hatályos: 2012/10/02 ...
9/242.	6920 '08 Számviteli, könyvvizsgálói, adószakértői tevékenység Bejegyzés kelte: 2012/10/02 Közzétéve: 2012/10/18 Hatályos: 2012/10/02 ...
9/243.	6209 '08 Egyéb információ-technológiai szolgáltatás Bejegyzés kelte: 2013/04/05 Közzétéve: 2013/05/02 Hatályos: 2013/04/05 ...
9/244.	2320 '08 Tűzálló termék gyártása Bejegyzés kelte: 2014/04/25 Közzétéve: 2014/05/08 Hatályos: 2014/04/25 ...

9/245.	7320 '08	Piac-, közvélemény-kutatás <i>Bejegyzés kelte: 2014/04/25 Közzétéve: 2014/05/08</i> <i>Hatályos: 2014/04/25 ...</i>
9/246.	2361 '08	Építési betontermék gyártása <i>Bejegyzés kelte: 2014/04/25 Közzétéve: 2014/05/08</i> <i>Hatályos: 2014/04/25 ...</i>
9/247.	3832 '08	Hulladék újrahasznosítása <i>Bejegyzés kelte: 2014/04/25 Közzétéve: 2014/05/08</i> <i>Hatályos: 2014/04/25 ...</i>
9/248.	2369 '08	Egyéb beton-, gipsz-, cementtermék gyártása <i>Bejegyzés kelte: 2014/04/25 Közzétéve: 2014/05/08</i> <i>Hatályos: 2014/04/25 ...</i>
9/249.	3700 '08	Szennyvíz gyűjtése, kezelése <i>Bejegyzés kelte: 2014/04/25 Közzétéve: 2014/05/08</i> <i>Hatályos: 2014/04/25 ...</i>
9/250.	4110 '08	Épületépítési projekt szervezése <i>Bejegyzés kelte: 2014/04/25 Közzétéve: 2014/05/08</i> <i>Hatályos: 2014/04/25 ...</i>
9/251.	6202 '08	Információ-technológiai szaktanácsadás <i>Bejegyzés kelte: 2014/04/25 Közzétéve: 2014/05/08</i> <i>Hatályos: 2014/04/25 ...</i>
9/252.	4673 '08	Fa-, építőanyag-, szaniteráru-nagykereskedelem <i>Bejegyzés kelte: 2014/04/25 Közzétéve: 2014/05/08</i> <i>Hatályos: 2014/04/25 ...</i>
9/253.	4690 '08	Vegyestermékkörű nagykereskedelem <i>Bejegyzés kelte: 2014/04/25 Közzétéve: 2014/05/08</i> <i>Hatályos: 2014/04/25 ...</i>
9/254.	5814 '08	Folyóirat, időszaki kiadvány kiadása <i>Bejegyzés kelte: 2014/04/25 Közzétéve: 2014/05/08</i> <i>Hatályos: 2014/04/25 ...</i>
9/255.	5819 '08	Egyéb kiadói tevékenység <i>Bejegyzés kelte: 2014/04/25 Közzétéve: 2014/05/08</i> <i>Hatályos: 2014/04/25 ...</i>
9/256.	6810 '08	Saját tulajdonú ingatlan adásvétele <i>Bejegyzés kelte: 2014/04/25 Közzétéve: 2014/05/08</i> <i>Hatályos: 2014/04/25 ...</i>
9/257.	4120 '08	Lakó- és nem lakó épület építése <i>Bejegyzés kelte: 2015/03/05 Közzétéve: 2015/03/07</i> <i>Hatályos: 2015/03/05 ...</i>
9/258.	0170 '08	Vadgazdálkodás, vadgazdálkodási szolgáltatás <i>A változás időpontja: 2019/01/01</i> <i>Bejegyzés kelte: 2019/02/05 Közzétéve: 2019/02/06</i> <i>Hatályos: 2019/01/01 ...</i>
9/260.	2344 '08	Műszaki kerámia gyártása <i>A változás időpontja: 2019/01/01</i> <i>Bejegyzés kelte: 2019/02/05 Közzétéve: 2019/02/06</i> <i>Hatályos: 2019/01/01 ...</i>
9/269.	4752 '08	Vasáru-, festék-, üveg-kiskereskedelem <i>A változás időpontja: 2019/01/01</i> <i>Bejegyzés kelte: 2019/02/05 Közzétéve: 2019/02/06</i> <i>Hatályos: 2019/01/01 ...</i>
9/270.	4942 '08	Költöztetés <i>A változás időpontja: 2019/01/01</i> <i>Bejegyzés kelte: 2019/02/05 Közzétéve: 2019/02/06</i> <i>Hatályos: 2019/01/01 ...</i>
9/271.	5520 '08	Üdülési, egyéb átmeneti szálláshely-szolgáltatás <i>A változás időpontja: 2019/01/01</i>

Bejegyzés kelte: 2019/02/05 Közzétéve: 2019/02/06  
Hatályos: 2019/01/01 ...

9/272. 5590 '08 Egyéb szálláshely-szolgáltatás  
A változás időpontja: 2019/01/01  
Bejegyzés kelte: 2019/02/05 Közzétéve: 2019/02/06  
Hatályos: 2019/01/01 ...

9/278. 7111 '08 Építésmérnöki tevékenység  
A változás időpontja: 2019/01/01  
Bejegyzés kelte: 2019/02/05 Közzétéve: 2019/02/06  
Hatályos: 2019/01/01 ...

9/280. 7733 '08 Irodagép kölcsönzése (beleértve: számítógép)  
A változás időpontja: 2019/01/01  
Bejegyzés kelte: 2019/02/05 Közzétéve: 2019/02/06  
Hatályos: 2019/01/01 ...

9/281. 8122 '08 Egyéb épület-, ipari takarítás  
A változás időpontja: 2019/01/01  
Bejegyzés kelte: 2019/02/05 Közzétéve: 2019/02/06  
Hatályos: 2019/01/01 ...

9/282. 8129 '08 Egyéb takarítás  
A változás időpontja: 2019/01/01  
Bejegyzés kelte: 2019/02/05 Közzétéve: 2019/02/06  
Hatályos: 2019/01/01 ...

9/283. 8559 '08 M.n.s. egyéb oktatás  
A változás időpontja: 2020/09/01  
Bejegyzés kelte: 2020/10/14 Közzétéve: 2020/10/16  
Hatályos: 2020/09/01 ...

10. **A működés befejezésének időpontja**  
10/1. Határozatlan.  
Hatályos: 1991/10/15 ...

11. **A cég jegyzett tőkéje**

Megnevezés	Összeg	Pénznem
Összesen	5 000 000	HUF

A változás időpontja: 2018/12/31  
Bejegyzés kelte: 2018/11/28 Közzétéve: 2018/11/29  
Hatályos: 2018/12/31 ...

13. **A vezető tisztségviselő(k), a képviseletre jogosult(ak) adatai**  
13/73. Boros Eszter (an.: Jantner Teréz)  
Születési ideje: 1979/04/16  
1141 Budapest, Mogoródi út 120. 3. em. 5. ajtó  
Adóazonosító jel: 8410121832  
A képviselet módja: **együttes**  
A képviseletre jogosult tisztsége: más munkavállaló  
A hiteles cégálírási nyilatkozat vagy az ügyvéd által ellenjegyzett aláírás-minta benyújtásra került.

Jogviszony kezdete: 2020/04/07  
A változás időpontja: 2020/04/07  
Bejegyzés kelte: 2020/04/27 Közzétéve: 2020/04/29  
Hatályos: 2020/04/07 ...

13/85. Bencze Norbert (an.: Kard Ágnes)  
Születési ideje: 1972/08/20  
1239 Budapest, Lápos utca 2.  
Adóazonosító jel: 8385820116  
A képviselet módja: **együttes**  
A képviseletre jogosult tisztsége: igazgatósági tag (vezető tisztségviselő)  
A hiteles cégálírási nyilatkozat vagy az ügyvéd által ellenjegyzett aláírás-minta benyújtásra került.

Jogviszony kezdete: 2015/09/30  
A változás időpontja: 2021/06/23  
Bejegyzés kelte: 2021/07/20 Közzétéve: 2021/07/22  
Hatályos: 2021/06/23 ...

- 13/86.

Tarsoly József (an.: Csikós Mária)

Születési ideje: 1966/08/01

2310 Szigetszentmiklós, Bartók Béla utca 18.

Adóazonosító jel: 8363712353

A képviselet módja: **együttes**

A képviseletre jogosult tisztsége: igazgatósági tag (vezető tisztségviselő)

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

Jogviszony kezdete: 2019/01/01

A változás időpontja: 2021/06/23

Bejegyzés kelte: 2021/07/20 Közzétéve: 2021/07/22

Hatályos: 2021/06/23 ...
- 13/87.

Felegyi Mihály (an.: Kerepeczki Judit)

Születési ideje: 1965/07/12

1095 Budapest, Máriássy utca 6/A. 6. em. 602. ajtó

Adóazonosító jel: 8359862451

A képviselet módja: **együttes**

A képviseletre jogosult tisztsége: igazgatósági tag (vezető tisztségviselő)

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

Jogviszony kezdete: 2015/09/25

A változás időpontja: 2021/06/29

Bejegyzés kelte: 2021/07/20 Közzétéve: 2021/07/22

Hatályos: 2021/06/29 ...
- 13/88.

Potos János Kálmán (an.: Gergely Irma)

Születési ideje: 1971/02/01

2316 Tököl, Diana sétány 23.

Adóazonosító jel: 8380163206

A képviselet módja: **együttes**

A képviseletre jogosult tisztsége: igazgatósági tag (vezető tisztségviselő)

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

Jogviszony kezdete: 2016/05/01

A változás időpontja: 2021/06/23

Bejegyzés kelte: 2021/07/20 Közzétéve: 2021/07/22

Hatályos: 2021/06/23 ...
14.

**A könyvvizsgáló(k) adatai**

14/26.

Deloitte Könyvvizsgáló és Tanácsadó Kft.

HU-1068 Budapest, Dózsa György út 84/C

Cégjegyzékszám: 01-09-071057

EUID: HUOCCSZ.01-09-071057

A könyvvizsgálatért személyében is felelős személy adatai:

Rohonczy Tamás Máté (an.: Mátrai Gizella Mária)

1135 Budapest, Csata utca 23/A 3. em. 6. ajtó

Jogviszony kezdete: 2023/10/10

Jogviszony vége: 2024/05/31

A változás időpontja: 2023/10/10

Bejegyzés kelte: 2023/11/07

Hatályos: 2023/10/10 ...
16.

**A jogelőd cég(ek) adatai**

16/1.

Hungária-Wienerberger Téglaiipari KFT.

Cégjegyzékszám: 01-09-065403

Hatályos: 1991/10/15 ...

16/2.

"Balaton" Téglaiipíri Korlátolt Felelősségű Társaság

Cégjegyzékszám: 14-09-300590

Adószám: 11224756-2-14

Hatályos: 2000/08/11 ...



16/3. BÁTASZÉKI Wienerberger Téglaiipari Korlátolt Felelősségű Társaság

Cégjegyzékszám: 01-09-680989

Adószám: 11281032-2-43

Hatályos: 2000/08/11 ...

16/4. Dunántúli Téglagyárak Részvénytársaság

Cégjegyzékszám: 20-10-040143

Adószám: 11133434-2-20

Hatályos: 2001/08/31 ...

16/5. SZINERGIA-99 Befektetési és Tanácsadó Korlátolt Felelősségű Társaság

Cégjegyzékszám: 08-09-008314

Adószám: 11868758-2-08

Hatályos: 2001/08/31 ...

16/6. WIENERBERGER HÁZAK Ingatlanberuházási és Építőipari Korlátolt Felelősségű Társaság

Cégjegyzékszám: 01-09-693095

Adószám: 12571587-2-43

Hatályos: 2003/12/31 ...

16/7. Magyar Téglaiipari Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Cégjegyzékszám: 13-10-040774

Adószám: 12993547-2-13

Bejegyzés kelte: 2006/07/31 Közzétéve: 2006/09/14

Hatályos: 2006/07/31 ...

16/8. TONDACH Magyarország Cserép- és Téglagyártó Zrt.

HU-9300 Csorna, Cserépgyári út 1.

Cégjegyzékszám: 08-10-001776

EUID: HUOCCSZ.08-10-001776

Adószám: 11040206-2-08

A jogutódlás módja: beolvadásos kiválás

A jogutódlás cég által meghatározott időpontja: 2018. december 31.

A változás időpontja: 2018/12/31

Bejegyzés kelte: 2018/11/28 Közzétéve: 2018/11/29

Hatályos: 2018/12/31 ...

16/9. Semmelrock Stein + Design Burkolatkő Kft.

HU-2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky út 108.

Cégjegyzékszám: 13-09-080331

EUID: HUOCCSZ.13-09-080331

Adószám: 12269217-2-13

A jogutódlás módja: beolvadás

A jogutódlás cég által meghatározott időpontja: 2021. december 31.

A változás időpontja: 2022/01/01

Bejegyzés kelte: 2021/11/18 Közzétéve: 2021/11/23

Hatályos: 2022/01/01 ...

20. A cég statisztikai számjele

20/2. 10731637-2332-114-01.

Bejegyzés kelte: 2008/01/19

Hatályos: 2008/01/01 ...

21. A cég adószáma

- 21/5. Adószám: 10731637-2-44.  
Közösségi adószám: HU10731637.  
Adószám státusza: érvényes adószám  
Státusz kezdete: 1992/01/01  
A változás időpontja: 2019/01/01  
Bejegyzés kelte: 2019/01/04 Közzétéve: 2019/01/05  
Hatályos: 2019/01/01 ...
32. **A cég pénzforgalmi jelzőszáma**  
32/5. 10900059-00000002-00261117  
A számla megnyitásának dátuma: nincs megadva.  
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: UniCredit Bank Hungary Zrt. DÉL BUDAI FIÓK (1111 BUDAPEST, LÁGYMÁNYOSI út 1-3.)  
Cégjegyzékszám: 01-10-041348  
Hatályos: 2001/11/12 ...
- 32/35. 10918001-00000002-00260044  
A számla megnyitásának dátuma: 2005/01/14.  
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: UniCredit Bank Hungary Zrt. SZABADSÁG TÉRI FIÓK (1054 BUDAPEST, SZABADSÁG tér 5-6.)  
Cégjegyzékszám: 01-10-041348  
Hatályos: 2005/01/17 ...
- 32/61. 10900059-00000002-00261265  
A számla megnyitásának dátuma: 2001/04/12.  
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: UniCredit Bank Hungary Zrt. DÉL BUDAI FIÓK (1111 BUDAPEST, LÁGYMÁNYOSI út 1-3.)  
Cégjegyzékszám: 01-10-041348  
Bejegyzés kelte: 2008/02/04 Közzétéve: 2008/02/28  
Hatályos: 2008/02/04 ...
45. **A cég elektronikus elérhetősége**  
45/4. A cég honlapja: <https://www.wienerberger.hu/>  
A cég kézbesítési címe: [info@wienerberger.hu](mailto:info@wienerberger.hu)  
A változás időpontja: 2022/05/19  
Bejegyzés kelte: 2022/05/25 Közzétéve: 2022/05/27  
Hatályos: 2022/05/19 ...
49. **A cég cégjegyzékszámai**  
49/3. Cégjegyzékszám: 01-10-041706  
Vezetve a Fővárosi Törvényszék Cégbírósága nyilvántartásában.  
A változás időpontja: 2018/11/28  
Bejegyzés kelte: 2021/03/02 Közzétéve: 2021/03/04  
Hatályos: 2018/11/28 ...
59. **A cég hivatalos elektronikus elérhetősége**  
59/1. A cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 10731637#cegkapu  
A változás időpontja: 2018/06/27  
Bejegyzés kelte: 2018/07/02 Közzétéve: 2018/07/10  
Hatályos: 2018/06/27 ...
60. **Európai Egyedi Azonosító**  
60/1. EUID: HUOCCSZ.01-10-041706  
A változás időpontja: 2017/06/09  
Bejegyzés kelte: 2017/06/09 Közzétéve: 2017/06/13  
Hatályos: 2017/06/09 ...

## II. Cégformától függő adatok

1. **Részvényes(ek) adatai**  
1/14. Tondach Beteiligungs GmbH  
AT-1100 Wien, Wienerbergerplatz 1.  
EUID: ATBRA.051081-000  
Külföldi cég, szervezet esetén a nyilvántartási szám: FN51081w  
Külföldi cég, szervezet esetén a nyilvántartási hatóság: Handelsgericht Wien (Bécsi Cégbíróság)  
Kézbesítési megbízottja: Maráczai, Fellegi és Társai Ügyvédi Iroda  
1113 Budapest, Bocskai út 77-79. B1. lház. 2. em.  
Nyilvántartási szám: 2460  
A részvényes egyedüli részvényes.  
A tagsági jogviszony kezdete: 2018/08/18

A változás időpontja: 2022/09/19  
Bejegyzés kelte: 2023/11/07  
Hatályos: 2022/09/19 ...

2. **A részvénytársaság működési módja**

2/1. Zártkörű.  
Hatályos: 1999/06/16 ...

8. **A részvénytársasági hirdetmények közzétételének módja és helye**

8/2. A közzététel módja: meghívó.  
Cégközlöny  
Hatályos: 2000/08/11 ...

9. **Az ügyvezetés típusa**

9/1. igazgatóság  
A változás időpontja: 2009/05/12  
Bejegyzés kelte: 2009/05/12 Közzétéve: 2009/06/04  
Hatályos: 2009/05/12 ...

10. **A részvények száma és névértéke**

10/1. Részvényfajta: Törzsrészvény  
Részvényosztály: A  
Sorozatszám: 0000001 - 0000500

Darabszám	Névérték	Pénznem
500	10000	HUF

Megnevezés: -.  
A változás időpontja: 2018/12/31  
Bejegyzés kelte: 2018/11/28 Közzétéve: 2018/11/29  
Hatályos: 2018/12/31 ...

Készült: 2024/02/25 05:39:30. A szolgáltatott adatok a kibocsátás időpontjában megegyeznek a cégnyilvántartó rendszer adataival.  
Microsec zrt.