

MELLÉKLETEK

Mellékletek jegyzéke

- | | | |
|-----------|------------------------|-----------------------------------|
| 1. | szerű melléklet | Megbízás |
| 2. | szerű melléklet | Szakértői jogosultságok igazolása |
| 3. | szerű melléklet | Tárolt cégkivonat |
| 4. | szerű melléklet | Hatásterület számítások (ammónia) |
| 5. | szerű melléklet | Hatásterület számítások (bűz) |
| 6. | szerű melléklet | Igazgatási szolgáltatási díj |
| 7. | szerű melléklet | Hatásterület rajzok |
| 8. | szerű melléklet | Helyszínrajz |

1. számú melléklet

2. számú melléklet

3. számú melléklet

SZIJÁRTÓ Kft.

Cégjegyzékszám

01-09-279027

Adószám

12941681-2-41

Székhely

1132 Budapest, Váci út 76. 3. em.

SZIJÁRTÓ Kft.

1132 Budapest, Váci út 76. 3. em. cjsz: 01-09-279027 adószám: 12941681-2-41

- [Tárolt cégkivonat](#)
- [Cégadatok](#)

Tárolt Cégkivonat

A **Cg.01-09-279027** cégjegyzékszámú **SZIJÁRTÓ Kft. (1132 Budapest, Váci út 76. 3. em.; adószám: 12941681-2-41)** cég 2025. október 19. napján hatályos adatai a következők:

I. Cégformától független adatok

- Általános adatok**
Cégjegyzékszám:01-09-279027
Cégforma: Korlátolt felelősségű társaság
Bejegyzve: 2003/03/05
- A cég elnevezése**
2/2. SZIJÁRTÓ Kft.
A változás időpontja: 2019/10/01
Bejegyzés kelte: 2019/10/07 Közzétéve: 2019/10/08
Hatályos: 2019/10/01 ...
- A cég székhelye**
5/5. 1132 Budapest, Váci út 76. 3. em.
A változás időpontja: 2025/10/16
Bejegyzés kelte: 2025/10/18
Hatályos: 2025/10/16 ...
- A cég fióktelepe(i)**
7/1. HU-5940 Tótkomlós, Kaszaperi út 2.
Hatályos: 2005/01/19 ...
7/2. HU-6041 Kerekegyháza, Fő utca 44.
A változás időpontja: 2016/01/12
Bejegyzés kelte: 2016/03/07 Közzétéve: 2016/03/10
Hatályos: 2016/01/12 ...
7/3. HU-6041 Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1. A. ép.

A változás időpontja: 2019/10/01

Bejegyzés kelte: 2019/10/07 Közzétéve: 2019/10/08

Hatályos: 2019/10/01 ...

8. **A létesítő okirat kelte**

8/1. 2002. október 18.

Hatályos: 2003/03/05 ...

8/2. 2003. február 5.

Hatályos: 2003/03/05 ...

8/3. 2004. október 19.

Hatályos: 2005/03/02 ...

8/4. 2005. január 19.

Hatályos: 2005/03/02 ...

8/5. 2005. január 19.

Hatályos: 2005/05/03 ...

8/6. 2005. március 19.

Hatályos: 2005/06/24 ...

8/7. 2009. október 19.

Bejegyzés kelte: 2009/12/07 Közzétéve: 2009/12/24

Hatályos: 2009/12/07 ...

8/8. 2009. november 30.

Bejegyzés kelte: 2009/12/07 Közzétéve: 2009/12/24

Hatályos: 2009/12/07 ...

8/9. 2010. május 10.

Bejegyzés kelte: 2010/06/11 Közzétéve: 2010/09/09

Hatályos: 2010/06/11 ...

8/10. 2010. június 15.

Bejegyzés kelte: 2010/07/06

Hatályos: 2010/07/06 ...

8/11. 2012. július 9.

Bejegyzés kelte: 2012/09/03 Közzétéve: 2012/09/20

Hatályos: 2012/09/03 ...

8/12. 2013. június 20.

Bejegyzés kelte: 2013/08/08 Közzétéve: 2013/08/22

Hatályos: 2013/08/08 ...

8/13. 2015. december 14.

Bejegyzés kelte: 2016/03/02 Közzétéve: 2016/03/04

Hatályos: 2016/03/02 ...

8/14. 2016. január 12.

Bejegyzés kelte: 2016/03/07 Közzétéve: 2016/03/10

Hatályos: 2016/03/07 ...

8/15. 2016. december 1.

Bejegyzés kelte: 2017/01/09 Közzétéve: 2017/01/11

Hatályos: 2017/01/09 ...

8/16. 2017. június 30.

Bejegyzés kelte: 2018/02/26 Közzétéve: 2018/02/28

Hatályos: 2018/02/26 ...

8/17. 2018. szeptember 14.

Bejegyzés kelte: 2018/11/13 Közzétéve: 2018/11/14

Hatályos: 2018/11/13 ...

8/19. 2019. június 30.

- Bejegyzés kelte: 2019/09/26 Közzétéve: 2019/10/01*
Hatályos: 2019/09/26 ...
- 8/20. 2019. október 1.
Bejegyzés kelte: 2019/10/07 Közzétéve: 2019/10/08
Hatályos: 2019/10/07 ...
- 8/21. 2020. július 1.
Bejegyzés kelte: 2020/12/02 Közzétéve: 2020/12/04
Hatályos: 2020/12/02 ...
- 8/22. 2021. június 1.
Bejegyzés kelte: 2021/09/20 Közzétéve: 2021/09/21
Hatályos: 2021/09/20 ...
- 8/23. 2023. június 12.
Bejegyzés kelte: 2023/06/22
Hatályos: 2023/06/22 ...
- 8/24. 2024. szeptember 30.
 Okirat: A létesítő okirat
Bejegyzés kelte: 2024/10/29
Hatályos: 2024/10/29 ...
- 8/25. 2025. október 16.
 Okirat: A létesítő okirat
Bejegyzés kelte: 2025/10/18
Hatályos: 2025/10/18 ...
902. **A cég tevékenysége**
- 9/65. 0147 '25 Baromfitenyésztés
Főtevékenység.
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/01/08
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/77. 4611 '25 Mezőgazdasági termék ügynöki nagykereskedelme
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/01/23
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/78. 4617 '25 Élelmiszer, ital, dohányáru ügynöki nagykereskedelme
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/01/23
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/79. 4621 '25 Gabona, feldolgozatlan dohány, vetőmag, takarmány nagykereskedelme
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/01/23
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/80. 4623 '25 Élő állat nagykereskedelme
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/01/23
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/81. 4633 '25 Tejtermék, tojás, zsiradék nagykereskedelme
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/01/23
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/82. 7731 '25 Mezőgazdasági gép kölcsönzése
A változás időpontja: 2025/01/01

- Bejegyzés kelte:* 2025/01/23
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/83. 0162 '25 Állattenyésztési szolgáltatás
A változás időpontja: 2025/08/06
Bejegyzés kelte: 2025/08/21
Hatályos: 2025/08/06 ...
- 9/84. 4727 '25 Egyéb élelmiszer-kiskereskedelem
A változás időpontja: 2025/08/06
Bejegyzés kelte: 2025/08/21
Hatályos: 2025/08/06 ...
- 9/85. 5210 '25 Raktározás, tárolás
A változás időpontja: 2025/08/06
Bejegyzés kelte: 2025/08/21
Hatályos: 2025/08/06 ...
- 9/86. 6820 '25 Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése
A változás időpontja: 2025/08/06
Bejegyzés kelte: 2025/08/21
Hatályos: 2025/08/06 ...

11. **A cég jegyzett tőkéje**

11/3.	Megnevezés	Összeg	Pénznem
	Összesen	107 000 000	HUF

A változás időpontja: 2019/09/30
Bejegyzés kelte: 2019/09/26 *Közzétéve:* 2019/10/01
Hatályos: 2019/09/30 ...

13. **A vezető tisztségviselő(k), a képviseletre jogosult(ak) adatai**

- 13/11. Szijártó Attila István (*an.: Szőke Ilona*)
Születési ideje: 1957/08/22
 6041 Kerekegyháza, Fő utca 44.
Adóazonosító jel: 8331052587
A képviselet módja: **önálló**
A képviseletre jogosult tisztsége: ügyvezető (vezető tisztségviselő)
A hiteles cégeljárás nyilatkozat vagy az ügyvéd által ellenjegyzett aláírás-minta benyújtásra került.

Jogviszony kezdete: 2014/10/19
A változás időpontja: 2025/10/16
Bejegyzés kelte: 2025/10/18
Hatályos: 2025/10/16 ...

- 13/12. Szijártó Attila (*an.: Gengeliczki Zsuzsanna Klára*)
Születési ideje: 1989/04/13
 6041 Kerekegyháza, Fő utca 44.
Adóazonosító jel: 8446622947
A képviselet módja: **önálló**
A képviseletre jogosult tisztsége: ügyvezető (vezető tisztségviselő)
A hiteles cégeljárás nyilatkozat vagy az ügyvéd által ellenjegyzett aláírás-minta benyújtásra került.

Jogviszony kezdete: 2021/06/01
A változás időpontja: 2025/10/16

Bejegyzés kelte: 2025/10/18

Hatályos: 2025/10/16 ...

14. **A könyvvizsgáló(k) adatai**

14/16. Komlós Audit Korlátolt Felelősségű Társaság
HU-6725 Szeged, Kálvária tér 23. 1. em. 2. ajtó

Cégjegyzékszám: 06-09-029639

EUID: HUOCCSZ.06-09-029639

A könyvvizsgálatért személyében is felelős személy adatai:

Kertész Gabriella (*an.: Gombos Gabriella*)

6725 Szeged, Kálvária tér 23. 1. em. 2. ajtó

Jogviszony kezdete: 2024/09/30

Jogviszony vége: 2029/05/31

A változás időpontja: 2024/09/30

Bejegyzés kelte: 2024/10/29

Hatályos: 2024/09/30 ...

16. **A jogelőd cég(ek) adatai**

16/1. Tojástermelő Közös Vállalat

Cégjegyzékszám: 04-08-000453

Adószám: 10110492-2-04

Hatályos: 2003/03/05 ...

16/5. SZIJÁRTÓ Termelő és Kereskedelmi Egyszemélyes Korlátolt Felelősségű Társaság
HU-1072 Budapest, Rákóczi út 40. 4. em. 20. ajtó

Cégjegyzékszám: 01-09-279029

EUID: HUOCCSZ.01-09-279029

Adószám: 12744264-2-42

A jogutódlás módja: beolvadás

A jogutódlás cég által meghatározott időpontja: 2019. szeptember 30.

A változás időpontja: 2019/09/30

Bejegyzés kelte: 2019/09/26 *Közzétéve:* 2019/10/01

Hatályos: 2019/09/30 ...

16/6. KEREK EGGS Korlátolt Felelősségű Társaság
HU-1072 Budapest, Rákóczi út 40. 4. em. 20. ajtó

Cégjegyzékszám: 01-09-279028

EUID: HUOCCSZ.01-09-279028

Adószám: 13930189-2-42

A jogutódlás módja: beolvadás

A jogutódlás cég által meghatározott időpontja: 2019. szeptember 30.

A változás időpontja: 2019/09/30

Bejegyzés kelte: 2019/09/26 *Közzétéve:* 2019/10/01

Hatályos: 2019/09/30 ...

- 16/7. Kerek Logic Korlátolt Felelősségű Társaság
HU-1072 Budapest, Rákóczi út 40. 4. em. 20. ajtó
Cégjegyzékszám: 01-09-279016
- EUID: HUOCCSZ.01-09-279016
Adószám: 11676737-2-42
- A jogutódlás módja: beolvadás
A jogutódlás cég által meghatározott időpontja: 2019. szeptember 30.
A változás időpontja: 2019/09/30
Bejegyzés kelte: 2019/09/26 *Közzétéve:* 2019/10/01
Hatályos: 2019/09/30 ...
20. **A cég statisztikai számjele**
20/5. 12941681-0147-113-01.
A változás időpontja: 2025/01/09
Bejegyzés kelte: 2025/01/11
Hatályos: 2025/01/09 ...
21. **A cég adószáma**
21/6. Adószám: 12941681-2-41.
Közösségi adószám: HU12941681.
Adószám státusza: érvényes adószám
Státusz kezdete: 2003/03/06
A változás időpontja: 2025/10/18
Bejegyzés kelte: 2025/10/18
Hatályos: 2025/10/18 ...
32. **A cég pénzforgalmi jelzőszáma**
32/6. 51700117-11113704-00000000
A számla megnyitásának dátuma: 2009/04/03.
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: MBH Bank Nyrt. (6041 Kerekegyháza Fő utca 82.)
Cégjegyzékszám: 01-10-040952
-
- Bejegyzés kelte:* 2009/04/08
Hatályos: 2009/04/08 ...
- 32/7. 53300074-11054175-00000000
A számla megnyitásának dátuma: 2009/06/26.
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: TAKSZÖV Gádos és Vidéke (5940 Tótkomlós, Kossuth u. 1.)
Cégjegyzékszám: 04-02-000216
-
- Bejegyzés kelte:* 2009/07/30
Hatályos: 2009/07/30 ...
- 32/8. 52500109-50001673-00000000
A számla megnyitásának dátuma: 2010/09/13.
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: MBH Bank Nyrt. (6000 Kecskemét, Kőhid utca 6.)
Cégjegyzékszám: 01-10-040952
-

- Bejegyzés kelte: 2010/09/20 Közzétéve: 2010/10/07*
Hatályos: 2010/09/20 ...
- 32/9. 10402506-00029065-00000004
A számla megnyitásának dátuma: 2015/12/14.
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: Kereskedelmi és Hitelbank Zártkörűen Működő Részvénytársaság (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9)
Cégjegyzékszám: 01-10-041043
-
- Bejegyzés kelte: 2015/12/16 Közzétéve: 2015/12/18*
Hatályos: 2015/12/16 ...
- 32/10. 10402506-00029066-00000003
A számla megnyitásának dátuma: 2015/12/14.
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: Kereskedelmi és Hitelbank Zártkörűen Működő Részvénytársaság (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9)
Cégjegyzékszám: 01-10-041043
-
- Bejegyzés kelte: 2015/12/16 Közzétéve: 2015/12/18*
Hatályos: 2015/12/16 ...
- 32/11. 10402506-00028807-00000003
A számla megnyitásának dátuma: 2019/11/25.
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: Kereskedelmi és Hitelbank Zártkörűen Működő Részvénytársaság (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9)
Cégjegyzékszám: 01-10-041043
-
- Bejegyzés kelte: 2019/11/28 Közzétéve: 2019/11/29*
Hatályos: 2019/11/28 ...
- 32/12. 10402506-00028811-00000006
A számla megnyitásának dátuma: 2019/11/25.
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: Kereskedelmi és Hitelbank Zártkörűen Működő Részvénytársaság (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9)
Cégjegyzékszám: 01-10-041043
-
- Bejegyzés kelte: 2019/11/28 Közzétéve: 2019/11/29*
Hatályos: 2019/11/28 ...
45. **A cég elektronikus elérhetősége**
45/1. A cég kézbesítési címe: zsuzsa@szijarto.hu
A változás időpontja: 2014/10/24
Bejegyzés kelte: 2014/12/16 Közzétéve: 2014/12/18
Hatályos: 2014/10/24 ...
49. **A cég cégjegyzékszámai**
49/1. Cégjegyzékszám: 01-09-279027
Vezetve a Fővárosi Törvényszék Cégbírósága nyilvántartásában.
A változás időpontja: 2016/03/07
Bejegyzés kelte: 2016/03/07 Közzétéve: 2016/03/10
Hatályos: 2016/03/07 ...
50. **A cég központi ügyintézésének helye**
50/1. HU-5940 Tótkomlós, Kaszaperi út 2.
A változás időpontja: 2016/01/12

- Bejegyzés kelte: 2016/03/07 Közzétéve: 2016/03/10*
Hatályos: 2016/01/12 ...
59. **A cég hivatalos elektronikus elérhetősége**
59/1. A cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 12941681#cegkapu
A változás időpontja: 2018/06/14
Bejegyzés kelte: 2018/06/14 Közzétéve: 2018/06/16
Hatályos: 2018/06/14 ...
60. **Európai Egyedi Azonosító**
60/1. EUID: HUOCCSZ.01-09-279027
A változás időpontja: 2017/06/09
Bejegyzés kelte: 2017/06/09 Közzétéve: 2017/06/13
Hatályos: 2017/06/09 ...

II. Cégformától függő adatok

1. **A tag(ok) adatai**
- 1/11. Szijártó Attila István (*an.: Szőke Ilona*)
Születési ideje: 1957/08/22
6041 Kerekegyháza, Fő utca 44.
A tagsági jogviszony kezdete: 2005/03/19
A változás időpontja: 2012/07/09
Bejegyzés kelte: 2012/09/03 Közzétéve: 2012/09/20
Hatályos: 2012/07/09 ...
- 1/18. Szijártóné Gengeliczki Zsuzsanna Klára (*an.: Pál-Szabó Mária*)
Születési ideje: 1959/03/28
6041 Kerekegyháza, Fő utca 42/A
A tagsági jogviszony kezdete: 2004/07/05
A változás időpontja: 2021/09/27
Bejegyzés kelte: 2021/09/27 Közzétéve: 2021/09/29
Hatályos: 2021/09/27 ...
- 1/21. SZIJÁRTÓ Kft.
HU-1132 Budapest, Váci út 76. 3. em.
Cégjegyzékszám: 01-09-279027
- EUID: HUOCCSZ.01-09-279027
A tagsági jogviszony kezdete: 2014/10/24
A változás időpontja: 2025/10/18
Bejegyzés kelte: 2025/10/18
Hatályos: 2025/10/18 ...

4. számú melléklet

FELÜLETI FORRÁS HATÁSTÁVOLSÁGÁNAK MEGHATÁROZÁSA A 306/2010. (XII.23.)
KORMÁNYRENDLET ALAPJÁN

Tótkomlós 0117/46 hrsz. I.,II.,III. ól ammónia számítás

1 órás átlagterheltség maximuma

INPUT ADATOK

A felületi forrás hosszabbik oldala:	111.98 m
A kibocsátás magassága:	2 m
Légköri stabilitás:	S= 6 normális, p=0.282
A vizsgált terület átlagos felületi érdessége:	z0= 0.15 m - mezőgazdasági
terület (aktív)	
Átlagos szélesség a vizsgált területen:	3 m/s, a szélesség mérés
magassága: m	
A vizsgált légszennyező anyag:	Ammónia
1 órás határérték:	µg/m ³
A vizsgált terület alapterheltsége:	10 µg/m ³
Légszennyező anyag kibocsátás:	139.08 g/h ==> 38,6 mg/s
A vizsgált távolság:	500 m

SZÁMÍTÁSI EREDMÉNYEK

A forrás által okozott maximális terheltség:	54,4 µg/m ³
A maximális terheltség távolsága:	7 m

'A' feltétel (a határérték 10%-a):	20 µg/m ³
Az 'A' feltétel szerinti hatástávolság:	41 m
Átlagos terheltség az 'A' hatástávolságon belül:	32,9 µg/m ³

'B' feltétel (a terhelhetőség 20%-a):	38 µg/m ³
A 'B' feltétel szerinti hatástávolság:	18 m
Átlagos terheltség a 'B' hatástávolságon belül:	40,7 µg/m ³

'C' feltétel (a maximumérték 80%-a):	43,5 µg/m ³
A 'C' feltétel szerinti hatástávolság:	14 m
Átlagos terheltség a 'C' hatástávolságon belül:	40,9 µg/m ³

Átlagos terheltség a vizsgált területen:	6,13 µg/m ³
--	------------------------

X méter	Konc. µg/m ³
------------	----------------------------

0	0,0089
50	16,3237
100	7,9011
150	4,7774
200	3,2323
250	2,3478
300	1,7916
350	1,4176
400	1,1532
450	0,9588

FELÜLETI FORRÁS HATÁSTÁVOLSÁGÁNAK MEGHATÁROZÁSA A 306/2010. (XII.23.)
KORMÁNYRENDÉLET ALAPJÁN

Tótkomlós 0117per46 hrsz trágyatároló ammóniaszámítás

1 órás átlagterheltség maximuma

INPUT ADATOK

A felületi forrás hosszabbik oldala:	32.16 m
A kibocsátás magassága:	2 m
Légköri stabilitás:	S= 6 normális, p=0.282
A vizsgált terület átlagos felületi érdeessége: terület (aktív)	z0= 0.15 m - mezőgazdasági
Átlagos szélesség a vizsgált területen: magassága: m	3 m/s, a szélesség mérés
A vizsgált légszennyező anyag:	ammónia
1 órás határérték:	µg/m ³
A vizsgált terület alapterheltsége:	10 µg/m ³
Légszennyező anyag kibocsátás:	68.74 g/h ==> 19,1 mg/s
A vizsgált távolság:	500 m

SZÁMÍTÁSI EREDMÉNYEK

A forrás által okozott maximális terheltség:	88,2 µg/m ³
A maximális terheltség távolsága:	7 m

'A' feltétel (a határérték 10%-a):	20 µg/m ³
Az 'A' feltétel szerinti hatástávolság:	41 m
Átlagos terheltség az 'A' hatástávolságon belül:	45,4 µg/m ³

'B' feltétel (a terhelhetőség 20%-a):	38 µg/m ³
A 'B' feltétel szerinti hatástávolság:	25 m
Átlagos terheltség a 'B' hatástávolságon belül:	57,4 µg/m ³

'C' feltétel (a maximumérték 80%-a):	70,6 µg/m ³
A 'C' feltétel szerinti hatástávolság:	12 m
Átlagos terheltség a 'C' hatástávolságon belül:	64,6 µg/m ³

Átlagos terheltség a vizsgált területen:	6,1 µg/m ³
--	-----------------------

X méter	Konc. µg/m ³
------------	----------------------------

0	0,0154
50	14,9859
100	5,4478
150	2,9049
200	1,8415
250	1,2879
300	0,9594
350	0,7469
400	0,6006
450	0,4952

5. számú melléklet

BÚZ FORRÁS HATÁSTÁVOLSÁGÁNAK MEGHATÁROZÁSA A 306/2010. (XII.23.) KORMÁNYRENDELET ALAPJÁN

Szijasrtó Kft ÚJ TOJÓTELEP Búz I., -III Ólak

1 óras átlagterheltség maximuma

INPUT ADATOK

A kibocsátás magassága:	2 m
Légköri stabilitás:	S= 6 normális, p=0.282
A vizsgált terület átlagos felületi érdessége: terület (aktív)	z0= 0.15 m - mezőgazdasági
Átlagos szélesség a vizsgált területen:	3 m/s
A szélesség mérés magassága:	10 m
Búzkibocsátás: (SZE/s)	21 679,2 szagegység/s
A vizsgált távolság:	500 m

SZÁMÍTÁSI EREDMÉNYEK

1 SZE/M3 SZAGIMISSZIÓ TÁVOLSÁGA A FORRÁSTÓL:	324 m
3 SZE/M3 SZAGIMISSZIÓ TÁVOLSÁGA A FORRÁSTÓL:	164 m
5 SZE/M3 SZAGIMISSZIÓ TÁVOLSÁGA A FORRÁSTÓL:	119 m

X méter	Konc. SZE/m3
------------	-----------------

110	5,696
130	4,356
150	3,461
170	2,830
190	2,366
210	2,014
230	1,740
250	1,521
270	1,344
290	1,198
310	1,076
330	0,973
350	0,885
370	0,809
390	0,743
410	0,685
430	0,635
450	0,590
470	0,550
490	0,514

BŰZ FORRÁS HATÁSTÁVOLSÁGÁNAK MEGHATÁROZÁSA A 306/2010. (XII.23.) KORMÁNYRENDELET ALAPJÁN

Út Telep trágyatároló bűz

1 óras átlagterheltség maximuma

INPUT ADATOK

A kibocsátás magassága:	2 m
Légköri stabilitás:	S= 6 normális, p=0.282
A vizsgált terület átlagos felületi érdessége:	z0= 0.15 m - mezőgazdasági
terület (aktív)	
Átlagos szélesebbesség a vizsgált területen:	3 m/s
A szélesebbesség mérés magassága:	10 m
Bűzkibocsátás:	2881.2 szagegység/s (SZE/s)
A vizsgált távolság:	500 m

SZÁMÍTÁSI EREDMÉNYEK

1 SZE/M3 SZAGIMMISSZIÓ TÁVOLSÁGA A FORRÁSTÓL:	92 m
3 SZE/M3 SZAGIMMISSZIÓ TÁVOLSÁGA A FORRÁSTÓL:	46 m
5 SZE/M3 SZAGIMMISSZIÓ TÁVOLSÁGA A FORRÁSTÓL:	33 m

X	Konc.
méter	SZE/m3

30	5,925
50	2,663
70	1,560
90	1,044
110	0,757
130	0,579
150	0,460
170	0,376
190	0,314
210	0,268
230	0,231
250	0,202
270	0,179
290	0,159
310	0,143
330	0,129
350	0,118
370	0,107
390	0,099
410	0,091
430	0,084
450	0,078
470	0,073
490	0,068

6. számú melléklet

Megbízási csomag neve.....: Borsodi-Járdán Helga, 2025/12/17 11:10:59

Terhelendő számla száma és neve...: HU50 1040 2506 0002 8807 0000 0003 HUF
K&H Forint pénzforgalmi bankszámla
Elküldés tervezett dátuma.....: 2025/12/17
Darabszám.....: 1
Mindösszesen.....: 862.500,00 HUF
Elküldve.....: 2025/12/17 11:14 Borsodi-Járdán Helga
Aláírás.....: 2025/12/17 11:13 Borsodi-Járdán Helga

1

Azonnali átutalás.....: Nem
Kedvezm. azonosítása.....: Név és számlaszám
Kedvezményezett neve.....: Békés VM KH KTHFO
Jóváírandó számla száma.....: HU63 1002 6005 0029 9578 0000 0000
Fogadó bank.....: Magyar Államkincstár. Békéscsaba
Átutalás összege.....: 862.500,00 HUF
Közlemény.....: 14/2025 EM. r. 2. mell 1. pont és 3. mell
7. adósz.: 12941681-2-41
Igazolást kérek.....: Nem

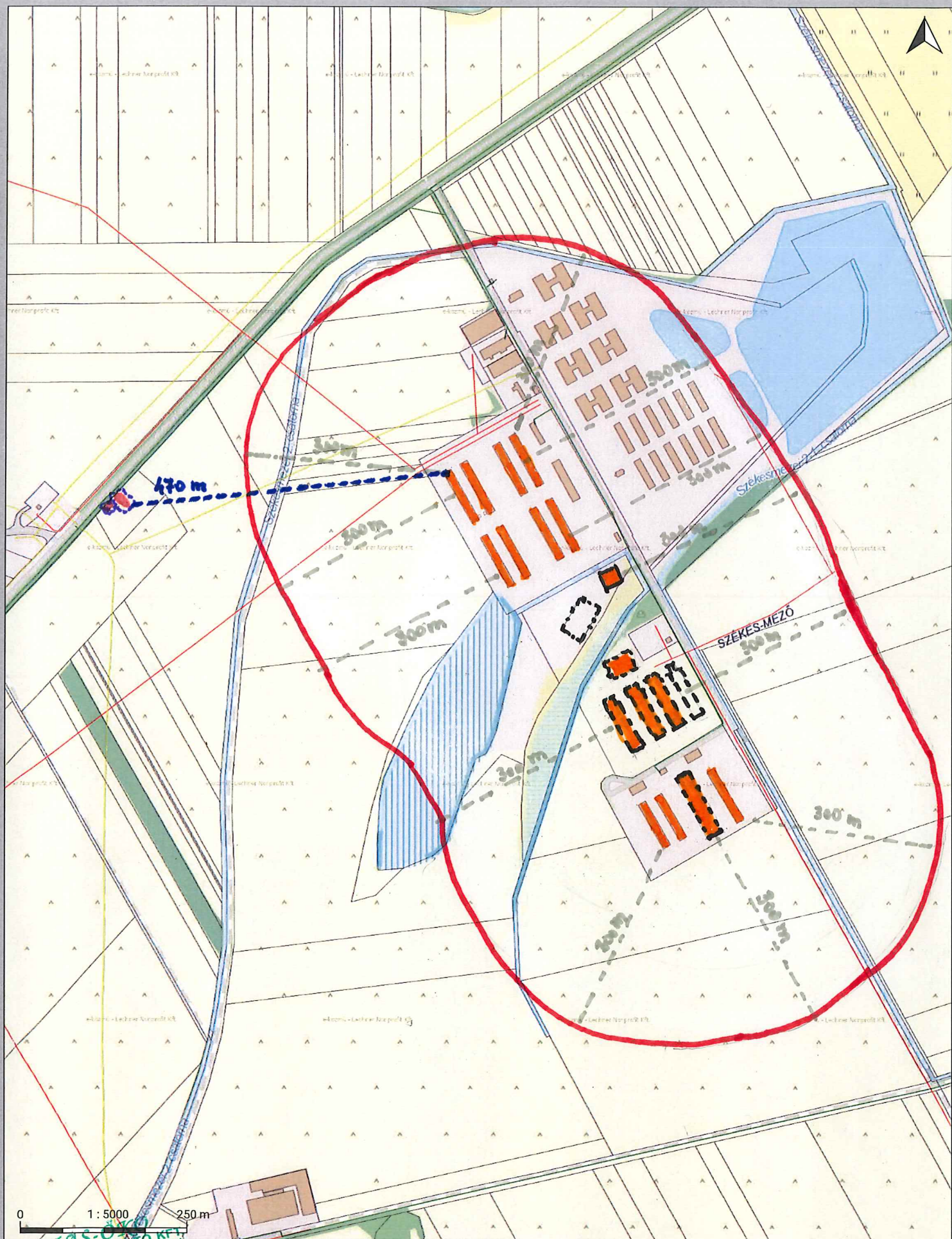
7. számú melléklet



- Jelmagyarázat:**
- meglévő gázvezeték - a tervezett építési területen kiváltandó
 - meglévő elektromos légkabel
 - meglévő elektromos földkabel - a tervezett építési területen kiváltandó
 - meglévő vízvezeték hálózat - a tervezett építési területen kiváltandó
 - új tervezett elektromos földkabel
 - új tervezett vízvezeték hálózat
 - új tervezett szennyvíz hálózat
 - új tervezett gázvezeték
 - tervezett új 3D kerítés
 - meglévő kerítés
 - telekhatár kontúrja
 - új úthalózat - térkő burkolat
 - új járda - térkő burkolat
 - zöldfelület
 - gépkocsi bejárat
 - személy bejárat

Építette:	SZIJARTÓ KFT. 1203 Budapest, Kinizsi u. 20. fszt. 1.	Tervező:	PLANOPTÉAM
Munka megnevezése:	TÓTKOMLÓS BAROMFITELEP ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV	Cím:	5430 Tiszaföldvár, Nyúl u. 23.
Helyszín:	5940 Tótkomlós Külföldi, Kaszapéri út 2. hrsz.: 0117/46	Építész tervező:	Gerendi Gábor É 19-0352
Rajz megnevezése:	ÁTNEZETI HELYSZÍNRAJZ	Tervező munkatárs:	Pálmás Szabolcs, Varga Rita
Méretarány:	M 1:1000	Dátum:	2024.10.08.
		Rajzszerkesztő:	HH-00

8. számú melléklet



ABDIAS-0360
 MÉRNÖKI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.
 6090 Kunszentmiklós, Ósz u. 3/A.
 Adószám: 23709171-2-03
 Banksz.: 62800038-11113209
 1.



E-KÖZMŰ

Székely Kft - Rótkomlós, Kaszapéri út 2. - Baranyai téri telepek

300 m-re emelt szagvédelmi határterület

Meglelő és tervezett létesítmények

M = 1:5000 - 2025.12.07. Legközelebbi védvonal távolsága: 470 m,

Készült az E-közmű rendszerben (2025. 12. 07.). A térkép tájékoztató jellegű, hivatalos eljárásban nem használható fel!

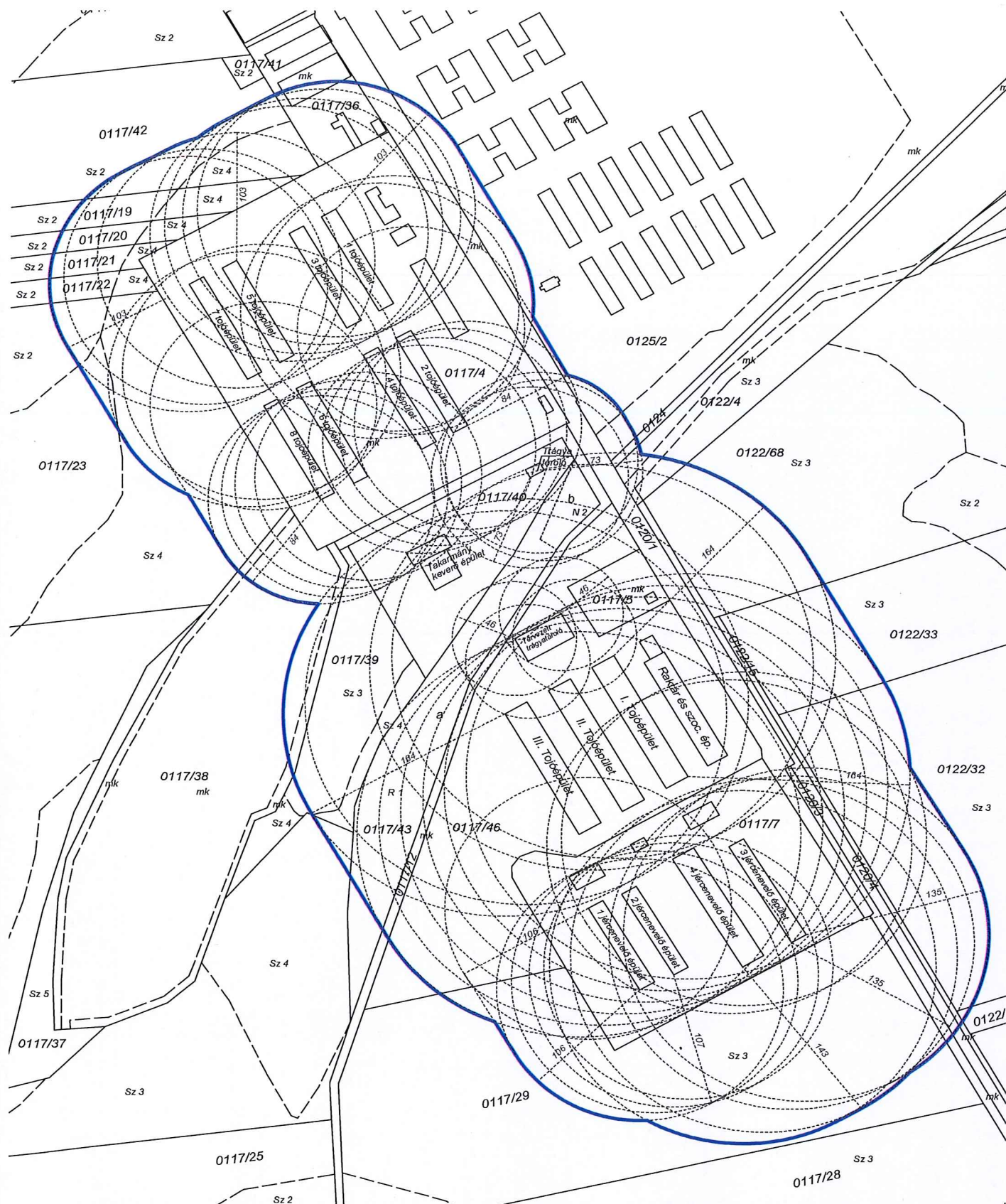
Szijártó Kft .
 Baromfitelep
 5940 Tótkomlós, Kaszaperi út 2.
 Levegővédelmi övezetbe eső területek kimutatása

Ingatlan				Védelmi övezetbe	
Hrsz	Művelési ága	Területe		eső terület	
		ha	nm	ha	nm
0117/4	telephely	5	7387	5	7387
0117/7	telephely	3	2316	3	2316
0117/46	telephely	4	8427	4	7057
0117/40	udvar, szérűskert	1	2904	1	2904
0117/23	szántó	8	397	1	6826
0117/22	szántó		4148		1482
0117/21	szántó		4071		1480
0117/20	szántó		4213		1923
0117/19	szántó		6542		3357
0117/42	szántó	2	8532		6247
0117/36	udvar		6370		3478
0120/1	út	1	6271	1	1118
0125/2	telephely	14	234		5464
0124	út		3610		157
0122/4	szántó és út	5	5998		1184
0117/12	út		6565		4501
0117/43	rét és nádas	1	5173	1	3639
0117/39	szántó	1	2197	1	563
0117/38	csatorna, trágyatelep	4	4637		6241
0122/15	út		2962		1501
0120/4	út	1	695		3016
0120/3	út		3941		1468
0117/29	szántó	6	8296	3	4770
0122/68	szántó	11	4754		9022
0122/33	szántó	4	8844		7390
0122/32	szántó	14	6749	1	6804
0122/17	szántó	1	1279		0049
0117/44	szántó	13	2332		0557
0117/5	udvar és gazd.ép.		2841		2841

Kunszentmiklós, 2025. december 04.

Németh Péter
 földmérő vállalkozó

ABDAS-ÖKO
 MÉRNÖKI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.
 6090 Kunszentmiklós, Ósz. u. 3/A.
 Adószám: 23709171-2-03
 Banksz.: 52800038-11113209
 1.



<p>SZIJÁRTÓ KFT 1132 Budapest, Váci út 76. 3.em.</p> <p>Telephely: 5940 Tótkomlós, Kaszaperi út 2.</p> <p>Tótkomlós 0117/4; 0117/5; 0117/7; 0117/40 ; 0117/46 és 0120 /1 hrsz-ok</p>	<p>Lépték: 1 : 3500</p> <p>Dátum: 2025.12.04.</p>	<p>Számítások:</p> <p>ABDIÁS-ÖKO Kft Szűcs Pál szakértő</p> <p>Rajz: <i>[Signature]</i> Németh Péter földmérő vállalkozó</p> <p>Alaptérkép: Békés Megyei Kormányhivatal Földhivatali Osztály Orosháza</p>
<p>Tervlap megnevezése: BŰZ HATÁSTERÜLET EGYBEN LEVEGŐVÉDELMI ÖVEZET</p>		<p>ABDIÁS-ÖKO MÉRNÖKI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT. 6090 Kunszentmiklós, Ósz u. 3/A. Adószám: 23709171-2-03 Banksz.: 52800038-11113209 1.</p>

Szijártó Kft

2. számú Tojótyúk telep

hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzata

Székhely: 1132 Budapest, Váci út 76. 3. em.

Telephely: 5940 Tótkomlós, Kaszaperi út 2., 0117/46 hrsz.

A dokumentációt összeállította:

Szűcs Pál környezetgazd. szakmérnök,
ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.,
6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.
Tel.: (76) 550-221; (76) 550-222
mobil: +36 (20) 9182377

Általános adatok

Vállalkozás adatai:

Az érdekelt teljes neve:	SZIJÁRTÓ Kft
Az érdekelt rövid neve:	SZIJÁRTÓ Kft.
Székhelye:	1132 Budapest, Váci út 76. 3. em.
KÜJ:	101 142 324
Cégjegyzékszám:	Cg. 01-09-279027
Statisztikai számjel:	12941681-0147-113-01.
Adószám:	12941681-2-41
Telefonszám:	+36 (76) 545-015
E-mail:	info@szijarto.hu

Telephely adatai:

A telephely neve:	2. számú Tojástermelő telep
A telephely címe:	5940 Tótkomlós, Kaszaperi út 2.
A telephely helyrajzi számai:	0117/46
A telephely tulajdonosa:	SZIJÁRTÓ Kft.
Telepi alkalmazottak száma:	6 fő
KTJTH:	103 369 098
A telep súlyponti EOY koordinátái:	X = 121 060
	Y = 782 111

A tevékenység rövid leírása:

A Szijártó Kft. (1132 Budapest, Váci út 76. 3. em.) a Tótkomlós 0117/46 hrsz. alatti ingatlanon tojótyúk tartási tevékenységet kíván végezni egységes környezethasználati engedély birtokában. Ehhez egy 3 ólból álló, kétszintes alternatív volieres, (madárház) tojótelepet, valamint az azt kiszolgáló raktár és szociális épületet kíván létesíteni a Tótkomlós 0117/46 hrsz alatti ingatlanon.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelye a létesítendő raktárépület elkülönített, csak és kizárólag ezen célra használt része.

A hulladékok gyűjtésének szabályai:

Ezen szabályzat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben foglaltak szerint a veszélyes és nem veszélyes hulladék **üzemi gyűjtőhelyek** használati szabályainak előírásait tartalmazza, környezetvédelmi, munkavédelmi és tűzvédelmi szempontokat is figyelembe véve.

- A telephelyen a keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a keletkezési helyüktől függetlenül, a munkahelyi gyűjtőhelyekről be kell szállítani a hulladék jellegének (veszélyes vagy nem veszélyes), fajtájának és kód számmal megjelölt típusának megfelelő üzemi gyűjtőhelyre és minél előbb el kell helyezni az arra rendszeresített gyűjtőedényben.
- Az üzemi gyűjtőhelyre a vállalkozás másik telephelyén keletkező és munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtött hulladékaik is beszállíthatók, elhelyezhetők. Más vállalkozástól való átvétel tilos és nem is tervezett.
- Az üzemi gyűjtőhelyeken a hulladék legfeljebb 1 évig gyűjthető.
- Az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett göngyölegeket a benne gyűjtött hulladéktípusra, hulladékjellegre vagy hulladékfajtára utaló megkülönböztető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
- Az üzemi gyűjtőhelyeken a környezetszennyezés lehetőségének kizárása érdekében kerülni kell a túltelítettséget, ezért az alábbiakban meghatározott egyszerre tárolható mennyiségeket nem szabad túllépni!

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyszerre tárolható mennyiségek:

Azonosító kód:	Hulladék megnevezése	Évente keletkező mennyiség (kg)	Egyszerre tárolható mennyiség (kg)	Gyűjtési mód munkahelyi gyűjtőkben majd üzemi gyűjtőhelyen
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	600	600	felirattal ellátott gyűjtőedényben, zárt módon

18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	90	90	felirattal ellátott gyűjtőedényben, zárt módon
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	400	400	felirattal ellátott gyűjtőedényben, zárt módon
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok ideérve a közelebbről meghatározott olajsűrűket), törlőkendők, védőruházat	300	300	felirattal ellátott gyűjtőedényben, zárt módon

A nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyszerre tárolható mennyiségek:

Azonosító kód:	Hulladék megnevezése	Évente keletkező mennyiség (kg)	Egyszerre tárolható mennyiség (kg)	Gyűjtési mód munkahelyi gyűjtőkben majd üzemi gyűjtőhelyen
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	2000	600	20 l-es és 120 l- es kukákban, majd konténerekben
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	180	180	felirattal ellátott gyűjtőedényben, zárt módon
17 04 05	Vas és acél	50	50	felirattal ellátott gyűjtőedényben, zárt módon

- Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetése során előtérbe kell helyezni azokat a feladatokat, melyek a munkavállalók életének, testi épségének megóvását és a környezet védelmét segítik elő.

- A hulladékok gyűjtését mindig a kémiai hatásuknak ellenálló, teherbíró és folyadékzáró módszerrel kell megoldani. Ezeknek a minőségét folyamatosan, naponta ellenőrizni, és szükség szerint javítani kell.
- A göngyölegekben keletkező sérülés vagy mellészóródás, kifolyás esetén a szennyezést meg kell szüntetni.
- Figyelemmel kell lenni arra, hogy a gyűjtés során esetleg megsérülő csomagolóeszközből kikerülő hulladék ne okozzon környezetszennyezést. Azt haladéktalanul össze kell gyűjteni.
- Folyamatosan (legalább napi ellenőrzéssel) figyelni kell, hogy a göngyölegek, illetve a gyűjtőhely ne legyen telített. Ennek észlelését követően haladéktalanul intézkedni kell a hulladékok átadására.
- A hulladék üzemi gyűjtőhely azonosító feliratokkal (pl. göngyölegek feliratai hulladékkódokkal) figyelmeztető feliratokkal (pl. „Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely”, „Tűzveszély, Nyílt láng használata tilos”, „Idegeneknek belépni tilos!”) ellátott legyen minden időpontban.
- A hulladékot csak a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező szervezet veheti át. Az átadást ügyintéző személy köteles meggyőződni az engedély meglétéről.
- Amennyiben tűz keletkezne a gyűjtőhelyen, úgy az észlelő személy köteles a tűzoltóságot haladéktalanul értesíteni, és közölni a tűzoltósággal, hogy milyen típusú anyag, illetve hulladék ég. A tűz oltását a tűzoltóság értesítésével párhuzamosan meg kell kezdeni, az erre a célra rendszeresített tűzoltó készülékekkel, és a tűz tovaterjedését meg kell akadályozni.
- A telephelyre és annak részét képező üzemi gyűjtőhely rendelkezik munkavédelmi és tűzvédelmi szabályzattal, melynek betartása minden dolgozó számára kötelező. Az autóbontó telepen és így az üzemi gyűjtőhelyeken a dolgozókat előzetes és ismétlődő munkavédelmi és tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni, melyet munkavédelmi és tűzvédelmi szakértő végez.
- Az üzemi gyűjtőhelyek üzemeltetése során maradéktalanul be kell tartani az oktatások során ismertetett munkavédelmi és tűzvédelmi szabályokat.
- Rendkívüli esemény előfordulása esetén a Havária terv szerint kell eljárni, szükség szerint értesítve az illetékes környezetvédelmi hatóságot is: **Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási**

**Főosztály, 5700 Gyula, Megyeház u. 5-7., Tel.: +36 (66) 362 944,
zoldhatosag@bekes.gov.hu.**

- Előre nem látható (nem üzemszerűen keletkező) hulladékok keletkezése esetén is mindenkor a hatályos jogszabályok szerint eljárva kell végezni a gyűjtést, nyilvántartást, hasznosításra, ártalmatlanításra való átadást, ideértve az üzemi gyűjtőhely szabályzat szükség szerinti módosításának hatósághoz való benyújtását is.

Adminisztráció végzésének szabályai:

A hulladékokkal kapcsolatos adminisztrációk vezetését az alábbiak szerint kell végezni:

A hulladék üzemi gyűjtőhely üzemnaplójába be kell jegyezni a hulladékok mennyiségét, fel kell tüntetni a gyűjtött hulladékok összetételére (típus, fajta, jelleg) és mennyiségére vonatkozó adatokat, a hasznosításra átadott hulladékok adatait és az átvevő adatait, az elhelyezés és az elszállítás időpontjait, a rendkívüli eseményeket ok és idő megjelöléssel, a hatósági megállapításokat és az ezek hatására tett intézkedéseket.

A hulladékok nyilvántartásának, üzemi gyűjtőhely üzemnaplójának naprakész vezetése:

Határidő: az adatváltozás napja, illetve üzemzavar, baleset esetén az intézkedést követően haladéktalanul.

Hulladékok üzemi gyűjtőhelyének üzemnaplója:

Az üzemi gyűjtőhely üzemnaplója egy elektronikusan vezetendő nyilvántartás-rendszer része, amelyben vezetni kell:

- az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék mennyiségét, összetételét (hulladéktípus, - fajta, és -jelleg szerint),
- a hulladék üzemi gyűjtőhelyen történő elhelyezésének és onnan történő elszállításának időpontját,
- annak adatait, akinek részére a hulladékot átadják,
- az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli eseményeket (az üzemzavar, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotokat okok, időpont és időtartam megjelöléssel, a megszüntetésére tett intézkedéseket, továbbá betörés, lopás, baleset eseményeit),
- a hatósági ellenőrzések megállapításait és az ezek hatására tett intézkedéseket.

Az elektronikusan vezetett adatok biztonságos tárolásáról, mentéséről gondoskodni kell! Az elektronikus rendszer nyomtatott kivonatát tartalmazza a jelen szabályzat.

Felelősség:

Az üzemi gyűjtőhely kezeléséért, zárva tartásáért, állapotának folyamatos figyelemmel kíséréséért, a naponkénti ellenőrzéséért, a nyilvántartások és üzemnapló vezetéséért felelős: a
mindenkori raktáros.

A bejelentések határidőre való megküldéséért, a tárgyhoz kapcsolódó hatóságokkal, külső megbízottakkal és szakértőkkel való kapcsolattartásért, a részükre történő adatszolgáltatásért, valamint a teljes üzemi gyűjtőhely üzemelteti folyamat felügyeletéért felelős: Rimovszki Andrea telepvezető.

Kerekegyháza, 2026. január 10.

Szijártó Attila
ügyvezető

PONTFORRÁS HATÁSTÁVOLSÁGÁNAK MEGHATÁROZÁSA A 306/2010. (XII.23.) KORMÁNYRENDELET ALAPJÁN

Tótk.-Szijártó állati hulla égető CO

1 órás átlagterheltség maximuma

INPUT ADATOK

A forrás fizikai magassága:	3.2 m
Véggázok kilépési térfogatárama:	328 m ³ /h
A kürtő kilépési átmérője:	0.4 m
A kilépő véggáz hőmérséklete:	793 °C ==> 1066.15 K
A környezeti levegő hőmérséklete:	20 °C ==> 293.15 K
Légköri stabilitás:	S= 6 normális, p=0.282
A vizsgált terület átlagos felületi érdessége:	z0= 0.15 m - mezőgazdasági
terület (aktív)	
Átlagos szélesség a vizsgált területen:	2.5 m/s, a szélesség mérés
magassága: 10 m	
A vizsgált légszennyező anyag:	CO
1 órás határérték:	500000 µg/m ³
A vizsgált terület alapterheltsége:	µg/m ³
Légszennyező anyag kibocsátás:	10 g/h ==> 2.78 mg/s
A vizsgált távolság:	500 m

SZÁMÍTÁSI EREDMÉNYEK

A véggázzal távozó hőteljesítmény:	22.8 kW
Effektív kibocsátási magasság:	9.26 m
A kürtő által okozott maximális terheltség:	2.2 µg/m ³
A maximális terheltség távolsága:	41 m
'A' feltétel (a határérték 10%-a):	50000 µg/m ³
Az 'A' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
'B' feltétel (a terhelhetőség 20%-a):	100000 µg/m ³
A 'B' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
'C' feltétel (a maximumérték 80%-a):	1.76 µg/m ³
A 'C' feltétel szerinti hatástávolság:	65 m
Átlagos terheltség a 'C' hatástávolságon belül:	1.38 µg/m ³
Átlagos terheltség a vizsgált területen:	0.54 µg/m ³

X	Konc.
méter	µg/m ³

0	8.1388E-163
50	2.0791
100	1.1082
150	0.6488
200	0.4283
250	0.3065
300	0.2319
350	0.1826
400	0.1483
450	0.1232

PONTFORRÁS HATÁSTÁVOLSÁGÁNAK MEGHATÁROZÁSA A 306/2010. (XII.23.) KORMÁNYRENDELET ALAPJÁN

Tótk.-Szijártó állati hulla égető SO₂

1 óras átlagterheltség maximuma

INPUT ADATOK

A forrás fizikai magassága:	3.2 m
Véggázok kilépési térfogatárama:	328 m ³ /h
A kürtő kilépési átmérője:	0.4 m
A kilépő véggáz hőmérséklete:	793 °C ==> 1066.15 K
A környezeti levegő hőmérséklete:	20 °C ==> 293.15 K
Légköri stabilitás:	S= 6 normális, p=0.282
A vizsgált terület átlagos felületi érdessége:	z0= 0.15 m - mezőgazdasági
terület (aktív)	
Átlagos szélesség a vizsgált területen:	2.5 m/s, a szélesség mérés
magassága: 10 m	
A vizsgált légszennyező anyag:	SO ₂
1 óras határérték:	500000 µg/m ³
A vizsgált terület alapterheltsége:	µg/m ³
Légszennyező anyag kibocsátás:	43 g/h ==> 11.9 mg/s
A vizsgált távolság:	500 m

SZÁMÍTÁSI EREDMÉNYEK

A véggázzal távozó hőteljesítmény:	22.8 kW
Effektív kibocsátási magasság:	9.26 m
A kürtő által okozott maximális terheltség:	9.4 µg/m ³
A maximális terheltség távolsága:	41 m
'A' feltétel (a határérték 10%-a):	50000 µg/m ³
Az 'A' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
'B' feltétel (a terhelhetőség 20%-a):	100000 µg/m ³
A 'B' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
'C' feltétel (a maximumérték 80%-a):	7.52 µg/m ³
A 'C' feltétel szerinti hatástávolság:	65 m
Átlagos terheltség a 'C' hatástávolságon belül:	5.89 µg/m ³
Átlagos terheltség a vizsgált területen:	2.31 µg/m ³

X	Konc.
méter	µg/m ³

0	3.4839E-162
50	8.8998
100	4.7438
150	2.7772
200	1.8334
250	1.3121
300	0.9927
350	0.7818
400	0.6347
450	0.5275

PONTFORRÁS HATÁSTÁVOLSÁGÁNAK MEGHATÁROZÁSA A 306/2010. (XII.23.) KORMÁNYRENDELET ALAPJÁN

Tótk.-Szijártó állati hulla égető HCl

1 óras átlagterheltség maximuma

INPUT ADATOK

A forrás fizikai magassága:	3.2 m
Véggázok kilépési térfogatárama:	328 m ³ /h
A kürtő kilépési átmérője:	0.4 m
A kilépő véggáz hőmérséklete:	793 °C ==> 1066.15 K
A környezeti levegő hőmérséklete:	20 °C ==> 293.15 K
Légköri stabilitás:	S= 6 normális, p=0.282
A vizsgált terület átlagos felületi érdessége:	z0= 0.15 m - mezőgazdasági
terület (aktív)	
Átlagos szélesség a vizsgált területen:	2.5 m/s, a szélesség mérés
magassága: 10 m	
A vizsgált légszennyező anyag:	HCl
1 óras határérték:	30000 µg/m ³
A vizsgált terület alapterheltsége:	µg/m ³
Légszennyező anyag kibocsátás:	3 g/h ==> 0.833 mg/s
A vizsgált távolság:	500 m

SZÁMÍTÁSI EREDMÉNYEK

A véggázzal távozó hőteljesítmény:	22.8 kW
Effektív kibocsátási magasság:	9.26 m
A kürtő által okozott maximális terheltség:	0.658 µg/m ³
A maximális terheltség távolsága:	41 m
'A' feltétel (a határérték 10%-a):	3000 µg/m ³
Az 'A' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
'B' feltétel (a terhelhetőség 20%-a):	6000 µg/m ³
A 'B' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
'C' feltétel (a maximumérték 80%-a):	0.526 µg/m ³
A 'C' feltétel szerinti hatástávolság:	66 m
Átlagos terheltség a 'C' hatástávolságon belül:	0.414 µg/m ³
Átlagos terheltség a vizsgált területen:	0.162 µg/m ³

X	Konc.
méter	µg/m ³

0	2.4387E-163
50	0.6230
100	0.3321
150	0.1944
200	0.1283
250	0.0918
300	0.0695
350	0.0547
400	0.0444
450	0.0369

PONTFORRÁS HATÁSTÁVOLSÁGÁNAK MEGHATÁROZÁSA A 306/2010. (XII.23.) KORMÁNYRENDELET ALAPJÁN

Tótk.-Szijártó állati hulla égető HF

1 órás átlagterheltség maximuma

INPUT ADATOK

A forrás fizikai magassága:	3.2 m
Véggázok kilépési térfogatárama:	328 m ³ /h
A kürtő kilépési átmérője:	0.4 m
A kilépő véggáz hőmérséklete:	793 °C ==> 1066.15 K
A környezeti levegő hőmérséklete:	20 °C ==> 293.15 K
Légköri stabilitás:	S= 6 normális, p=0.282
A vizsgált terület átlagos felületi érdessége:	z0= 0.15 m - mezőgazdasági
terület (aktív)	
Átlagos szélesség a vizsgált területen:	2.5 m/s, a szélesség mérés
magassága: 10 m	
A vizsgált légszennyező anyag:	HF
1 órás határérték:	5000 µg/m ³
A vizsgált terület alapterheltsége:	µg/m ³
Légszennyező anyag kibocsátás:	0.1 g/h ==> 0.0278 mg/s
A vizsgált távolság:	500 m

SZÁMÍTÁSI EREDMÉNYEK

A véggázzal távozó hőteljesítmény:	22.8 kW
Effektív kibocsátási magasság:	9.26 m
A kürtő által okozott maximális terheltség:	0.022 µg/m ³
A maximális terheltség távolsága:	41 m
'A' feltétel (a határérték 10%-a):	500 µg/m ³
Az 'A' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
'B' feltétel (a terhelhetőség 20%-a):	1000 µg/m ³
A 'B' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
'C' feltétel (a maximumérték 80%-a):	0.0176 µg/m ³
A 'C' feltétel szerinti hatástávolság:	65 m
Átlagos terheltség a 'C' hatástávolságon belül:	0.0138 µg/m ³
Átlagos terheltség a vizsgált területen:	0.0054 µg/m ³

X	Konc.
méter	µg/m ³

0	8.1388E-165
50	0.0208
100	0.0111
150	0.0065
200	0.0043
250	0.0031
300	0.0023
350	0.0018
400	0.0015
450	0.0012

PONTFORRÁS HATÁSTÁVOLSÁGÁNAK MEGHATÁROZÁSA A 306/2010. (XII.23.) KORMÁNYRENDELET ALAPJÁN

Tótk.-Szijártó állati hulla égető Szilárd

1 órás átlagterheltség maximuma

INPUT ADATOK

A forrás fizikai magassága:	3.2 m
Véggázok kilépési térfogatárama:	328 m ³ /h
A kürtő kilépési átmérője:	0.4 m
A kilépő véggáz hőmérséklete:	793 °C ==> 1066.15 K
A környezeti levegő hőmérséklete:	20 °C ==> 293.15 K
Légköri stabilitás:	S= 6 normális, p=0.282
A vizsgált terület átlagos felületi érdessége:	z0= 0.15 m - mezőgazdasági
terület (aktív)	
Átlagos szélesség a vizsgált területen:	2.5 m/s, a szélesség mérés
magassága: 10 m	
A vizsgált légszennyező anyag:	szilárd
1 órás határérték:	150000 µg/m ³
A vizsgált terület alapterheltsége:	µg/m ³
Légszennyező anyag kibocsátás:	0.2 g/h ==> 0.0556 mg/s
A vizsgált távolság:	500 m

SZÁMÍTÁSI EREDMÉNYEK

A véggázzal távozó hőteljesítmény:	22.8 kW
Effektív kibocsátási magasság:	9.26 m
A kürtő által okozott maximális terheltség:	0.0439 µg/m ³
A maximális terheltség távolsága:	41 m
'A' feltétel (a határérték 10%-a):	15000 µg/m ³
Az 'A' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
'B' feltétel (a terhelhetőség 20%-a):	30000 µg/m ³
A 'B' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
'C' feltétel (a maximumérték 80%-a):	0.0351 µg/m ³
A 'C' feltétel szerinti hatástávolság:	66 m
Átlagos terheltség a 'C' hatástávolságon belül:	0.0276 µg/m ³
Átlagos terheltség a vizsgált területen:	0.0108 µg/m ³

X	Konc.
méter	µg/m ³

0	1.6278E-164
50	0.0416
100	0.0222
150	0.0130
200	0.0086
250	0.0061
300	0.0046
350	0.0037
400	0.0030
450	0.0025

PONTFORRÁS HATÁSTÁVOLSÁGÁNAK MEGHATÁROZÁSA A 306/2010. (XII.23.) KORMÁNYRENDELET ALAPJÁN

Tótk.-Szijártó állati hulla égető NOx

1 órás átlagterheltség maximuma

INPUT ADATOK

A forrás fizikai magassága:	3.2 m
Véggázok kilépési térfogatárama:	328 m ³ /h
A kürtő kilépési átmérője:	0.4 m
A kilépő véggáz hőmérséklete:	793 °C ==> 1066.15 K
A környezeti levegő hőmérséklete:	20 °C ==> 293.15 K
Légköri stabilitás:	S= 6 normális, p=0.282
A vizsgált terület átlagos felületi érdessége:	z0= 0.15 m - mezőgazdasági
terület (aktív)	
Átlagos szélesség a vizsgált területen:	2.5 m/s, a szélesség mérés
magassága: 10 m	
A vizsgált légszennyező anyag:	NOx
1 órás határérték:	500000 µg/m ³
A vizsgált terület alapterheltsége:	µg/m ³
Légszennyező anyag kibocsátás:	51 g/h ==> 14.2 mg/s
A vizsgált távolság:	500 m

SZÁMÍTÁSI EREDMÉNYEK

A véggázzal távozó hőteljesítmény:	22.8 kW
Effektív kibocsátási magasság:	9.26 m
A kürtő által okozott maximális terheltség:	11.2 µg/m ³
A maximális terheltség távolsága:	41 m
'A' feltétel (a határérték 10%-a):	50000 µg/m ³
Az 'A' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
'B' feltétel (a terhelhetőség 20%-a):	100000 µg/m ³
A 'B' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
'C' feltétel (a maximumérték 80%-a):	8.96 µg/m ³
A 'C' feltétel szerinti hatástávolság:	66 m
Átlagos terheltség a 'C' hatástávolságon belül:	7.05 µg/m ³
Átlagos terheltség a vizsgált területen:	2.76 µg/m ³

X	Konc.
méter	µg/m ³

0	4.1572E-162
50	10.6199
100	5.6607
150	3.3139
200	2.1877
250	1.5657
300	1.1846
350	0.9329
400	0.7573
450	0.6294



ABDIÁS-ÖKO

Mérnöki és Szolgáltató Kft.

SZÉKHELY: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.
IRODA: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3.
TELEFON: +36 (76) 550-221; +36 (76) 550-222
MOBIL: +36 (20) 9182377
E-MAIL: info@abdias.hu
WEB: www.abdias.hu

Helyhez kötött légszennyező pontforrás létesítési engedély iránti kérelem

Szijártó Kft.

**Tótkomlós 0117/46 hrsz. alatti ingatlanán tervezett
P1
légszennyező pontforrásra vonatkozóan**

Kunszentmiklós, 2026. január 10.

A Szijártó Kft. (1132 Budapest, Váci út 76. 3. em.) a Tótkomlós 0117/46 hrsz. alatti ingatlanon tojótyúk tartási tevékenységet kíván végezni egységes környezethasználati engedély birtokában. A tevékenysége során keletkező állati eredetű melléktermék (állati hullák) égetéséhez egy kis kapacitású állati eredetű melléktermék égető berendezést telepítene a telep létesítése során. A berendezés megfelelő referenciákkal rendelkezik, forgalmazásával megfelel az EU által elvárt követelményeknek, de a telepítését követően a precíz beállítási igények miatt majd egy forgalmazó általi beszállítási időszak szükséges.

Jelen fejezet a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete szerint összeállított pontforrás létesítési engedély iránti kérelem, melyet a kérelmező által rendelkezésünkre bocsátott adatok, valamint a helyszíni szemle alapján állítottunk össze.

Általános adatok

A környezetvédelmi dokumentációt készítő szervezet

A vállalkozás neve:	ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.
A szakértő neve:	Szűcs Pál
Mobil:	+36 (20) 9182377
Szakértői jogosultsága:	SZKV-1.1.-1.4., K-Sz
Mérnöki Kamarai szám:	03-0498

Az érdekelt

Az érdekelt teljes neve:	SZIJÁRTÓ Kft
Az érdekelt rövid neve:	SZIJÁRTÓ Kft.
Székhelye:	1132 Budapest, Váci út 76. 3. em.
KÜJ:	101 142 324
Cégjegyzékszám:	Cg. 01-09-279027
Statisztikai számjel:	12941681-0147-113-01.
Adószám:	12941681-2-41
Telefonszám:	+36 (76) 545-015
E-mail:	info@szijarto.hu

A telephely

A telephely neve:	Tojástermelő telep
A telephely címe:	5940 Tótkomlós, Kaszaperi út 2.
A telephely helyrajzi számai:	0117/46
A telephely tulajdonosa:	SZIJÁRTÓ Kft.
Tulajdoni hányad:	1/1
A telephely összterülete:	48.427 m²
Beépített alapterület:	8.755,77 m²
Telepi alkalmazottak száma:	6 fő
KTJTH:	103 369 098
A telep súlyponti EOVS koordinátái:	X = 121 060
	Y = 782 111
TEÁOR '08:	01.47 – Baromfitenyésztés

1. A létesítmény, illetve technológia telepítési helyének jellemzői

Az engedélyezéssel érintett pontforrás (P1) a Tótkomlós 0117/46 hrsz-ú ingatlanon helyezkedik majd el.

A telephely Tótkomlós közigazgatási területén (külterületen) található. A környezetben szántó művelési ágú területek találhatók.

A telephelyen bejelentés-kötelezett légszennyező pontforrás:

P1: Bentley 450 AIS 040 Cyclone típusú állati hulla égető berendezés kürtője



2. Helyszínrajz a légszennyező források bejelölésével

A pontforrás helyének ábrázolását a jelen dokumentáció melléklete tartalmazza. A pontforrás a telephely Nyugati határa mellé tervezett.

3. A tervezett tevékenység leírása, az épület, építmény, berendezés légszennyező forrásainál alkalmazott technológiai ismertetése

A Szijártó Kft Kft a tojótyúktartási tevékenység során keletkező állati eredetű melléktermék (állati hullák) égetéséhez egy kis kapacitású állati eredetű melléktermék égető berendezést kíván telepíteni.

Technológia azonosítója, megnevezése: 1. számú technológia -Állati hulla égetés

Az állati hulla égető típusa: **Bentley 450 AIS 040 Cyclone** (2 égéstérrel rendelkező (főkamra és utánégető kamra) berendezés.

Névleges egyedi teljesítmény: 197 KW (3 db égőfejjel)

Tüzelőanyag: földgáz

4. A létesítményben, illetve a technológiában felhasznált nyersanyagok, segédanyagok és egyéb adalékanyagok, valamint az energiahordozók minőségi jellemzői és mennyiségi adatai

Az állati hulla égető berendezés kb. 3-6 naponta fog üzemelni. Havonta kb. 130-140 kg állati hulla kerül elégetésre.

A felhasználásra kerülő tüzelőanyag: földgáz.

Az állati hulla égetési technológia egyéb anyag, adalékanyag, segédanyag felhasználását nem igényli.

5. A létesítményben, illetve a technológiában termelt energia, késztermék minőségi jellemzői és mennyiségi adatai

A cél a telepen elhullott tojótyúkok magas hőmérsékleten (850-1100 °C-on) történő ártalmatlanítása. Ezzel nem termelnek energiát, nem készül termék.

6. A létesítmény, illetve technológiai légszennyező forrásai

A pontforrás jellemzői:

A légszennyező pontforrás azonosítója: P1

A pontforrás megnevezése: állati hulla égető kürtője

A pontforrás magassága: 3,2 m

Kibocsátási átmérő: 0,4 m.

7. A létesítmény, illetve a technológia várható kibocsátásai a környezeti elemekbe, a kibocsátások mennyiségi és minőségi jellemzői, a környezetre gyakorolt tényleges hatások

A P1 jelű pontforráson szilárd anyag (nem toxikus) CO, NO_x, SO₂, TOC, gőz vagy gáznemű szervesetlen klórvegyületek (HCl) és fluor gőz vagy gáznemű szervesetlen vegyületek (HF) kibocsátásával kell számolnunk.

A fenti szennyezőanyagokon kívül egyéb légszennyező anyag nem távozik. Megállapítható, hogy oldószer felhasználás nem történik a telepen, ezért **az üzem nem tartozik a VOC szabályozás alá.**

8. A kibocsátások megelőzését, vagy ahol ez nem lehetséges, mérséklését szolgáló technológiai eljárások és egyéb műszaki megoldások

Az égető berendezést majd rendszeres időközönként ellenőriztetik, karbantartják és a szükséges javításokat elvégeztetik a munkára jogosult szakemberrel, szakcéggel.

9. Ahol szükséges, a létesítményben, illetve a technológiában a hulladékok keletkezését megelőző, vagy csökkentő tervezett intézkedések

Az égető berendezés üzemeltetése során nem veszélyes termelési hulladéknak minősül hamu (HAK: 19 01 12 - kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től) keletkezik. Ezen a hulladékot elkülönített gyűjtést követően, mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladékot külön engedély birtokában fogják mezőgazdasági célra hasznosítani, talaj-erő utánpótlásként.

10. További intézkedések, amelyek az energiahatékonyságot, a biztonságot, a szennyvezetések megelőzését szolgálják

Az égetőberendezés karbantartását a kezelési utasításban meghatározott időnként rendszeresen elvégzik, szükség szerinti beállításokat elvégzik rajta. A műszaki intézkedések végrehajtásával elérhető, hogy a kazán levegőtisztaság-védelmi szempontból a lehető legkedvezőbb állapotban üzemeljenek.

11. A kibocsátások folyamatos ellenőrzését biztosító intézkedések

Az égetőberendezés kibocsátását az üzemelés során folyamatosan ellenőrzik.

12. Annak bemutatása, hogy az alkalmazott technológia, termelési eljárás megfelel az elérhető legjobb technikának

A Szijártó Kft. által használni kívánt égetőberendezés az Európa Unió előírásoknak megfelel.

13. A hatásterület lehatárolása

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontja szerint helyhez kötött pontforrás hatásterülete: a vizsgált pontforrás körül lehatárolható azon legnagyobb terület, ahol a pontforrás által maximális kapacitáskihasználás mellett kibocsátott légszennyező anyag terjedése következtében a vonatkoztatási időtartamra számított, a légszennyező pontforrás környezetében fellépő leggyakoribb meteorológiai viszonyok mellett, a füstfáklya tengelye alatt várható talajközeli levegőterheltség-változás

- a) az egyórás (PM_{10} esetében 24 órás) légszennyezettségi határérték 10%-ánál nagyobb, vagy
- b) a terhelhetőség 20%-ánál nagyobb.
- c, a maximumérték 80%-ánál nagyobb.

A P1 pontforrás hatásterületét, a légszennyező anyagok terjedését a Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi Főosztálya által kifejlesztett Hatástávolság 8.0.0.5. modellező programmal határozzuk meg. A program képes pont, felületi, térbeli források kibocsátásából, elhelyezkedéséből, különböző meteorológiai paraméterek (stabilitás, szélsébség) figyelembevételével meghatározni a szennyezés koncentrációját a térben. A program a meteorológiai paramétereket is kezeli, jó mérnöki közelítéssel szolgáltat adatokat. A célunk az, hogy kedvezőtlen állapotokat feltételezve határozzuk meg a szennyezés maximális kiterjedését.

Jelen engedélyezéshez környezetvédelmi kibocsátási jellemzőkre teljesen hasonló elven üzemelő Volkan 450 állati tetem égetőmű emissziós mérési eredményeivel kerül bemutatásra.

Gázáram jellemzői:

- hőmérséklet $^{\circ}C$: 793,3 (1066 K)
dinamikus nyomása a csatornában: 4,08 kPa

- statikus nyomása: -20,4 Pa
- sűrűség (aktuális) 1,293 kg/Nm³
- sebesség: 4,95 m/s
- aktuális térfogatáram: 1491 m³/h
- nedves normál állapotra vonatkozó térfogatáram (m³/h)*: 381
- száraz normál állapotra vonatkozó térfogatáram (m³/h): 328

Emisszió:

légszennyező anyag megnevezése	kódosztály	koncentráció mg/m ³	emisszió kg/h	kibocs. határért. mg/m ³	tömegáram küszöbérték kg/h
CO	2 2.2.D	40	0,010	500	>5
NO _x	3 2.2.D	191	0,051		
SO ₂	1 2.2.D	164	0,043		
HCl	16 2.2.c	904	0,003	30	0,3
HF	584 2.2.B		0,0001	5	0,05
szilárd anyag	7 2.1.1.O	0,59	0,0002	150	< 0,5

Ezen adatok alapján elvégzett számítások riportjai mellékletben találhatók.

A számítások alapján az állati hulla égetőnél található P1 Pontforrás hatásterülete 66 m.

A pontforrás hatásterülete a 0117/46 hrsz -on belül marad.

14. Közérthető összefoglalás

A Szijártó Kft a létesülő új tojótyúktartó telephelyén a keletkező állathullákat korszerű az EU elvárásoknak is megfelelő kiskapacitású égetőberendezésben kívánja ártalmatlanítani, elkerülve így az állat eredetű melléktermékek szállításával, járó felesleges kockázatokat. A telepíteni tervezett berendezés megfelel a vele szemben támasztható elvárásoknak, biztonsággal üzemeltethető.

Kunszentmiklós, 2026. január 10.

ABDIÁS-ÖKO
MÉRNÖKI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.
6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.
Adószám: 23709171-2-03
Banksz.: 62900038-11113209

Szűcs Pál

körny. gazd. szakm.,
szakértő, ügyvezető
SZKV-1.1.-1.4., K-Sz
Kamarai reg. sz.: 03-0498

Melléklet:

- forgalmazói termékismertető
- hatásterület számítás riportok

Laboratóriumi sorszám: 2025/07449-07454

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVMegrendelő: **SZIJÁRTÓ KFT.**

1132 Budapest VIII. kerület, Váci út 76. 3. em.

A minta jellege: **talaj**A mintavétel időpontja: **2025. 11. 25.**A minta beérkezésének időpontja: **2025. 11. 25.**

A mintafeldolgozás kezdete: 2025. 11. 25. befejezése: 2025. 12. 08. 14:44

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Dávid Richárd

A mintavétel módja: **akkreditált**Mintavétel helye: **Tótkomlós 0117/46 hrsz.**

Minta laboratóriumi azonosítása:			2025/07449	2025/07450	2025/07451
Minta helyszíni azonosítása:			1. furat (x:121155 y:782063)	1. furat (x:121155 y:782063)	2. furat (x:120963 y:782063)
			mintavétel mélysége: - 1,0 m	mintavétel mélysége: - 2,0 m	mintavétel mélysége: - 1,0 m
pH (20°C-on) - vizes kivonatban	MSZ 21470-2:1981 5. fejezet		9,61	9,70	9,46
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C- on) - vizes kivonatban	MSZ 21470-2:1981 4. fejezet	µS/cm	360	450	400
Ammóniumion - vizes kivonatban	ISO 15923-1:2013 B melléklet	mg/kg száraz.	<3	<3	<3
Nitrition - vizes kivonatban	ISO 15923-1:2013 D melléklet	mg/kg száraz.	<2	<2	<2
Nitrátion - vizes kivonatban	ISO 15923-1:2013 C melléklet	mg/kg száraz.	<50	<50	<50
Foszfát (oldott ortofoszfát) - vizes kivonatban	ISO 15923-1:2013 F melléklet	mg/kg száraz.	<5	<5	<5
Szulfátion - vizes kivonatban	ISO 15923-1:2013 G melléklet	mg/kg száraz.	380	270	180
Klorid - vizes kivonatban	ISO 15923-1:2013 E melléklet	mg/kg száraz.	260	430	<100

VÍZÉPSZOLG-94 KFT. Laboratóriuma

6400 Kiskunhalas, Kéve utca 41.

Tel: 20/243-6713, 70/330-79-12

A NAH által NAH-1-1129/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Laboratóriumi sorszám: 2025/07449-07454

Minta laboratóriumi azonosítása:			2025/07452	2025/07453	2025/07454
Minta helyszíni azonosítása:			2. furat (x:120963 y:782063)	3. furat (x:121016 y:782170)	3. furat (x:121016 y:782170)
			mintavétel mélysége: - 2,0 m	mintavétel mélysége: - 1,0 m	mintavétel mélysége: - 2,0 m
pH (20°C-on) - vizes kivonatban	MSZ 21470-2:1981 5. fejezet		9,36	9,06	9,51
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C- on) - vizes kivonatban	MSZ 21470-2:1981 4. fejezet	µS/cm	410	191	470
Ammóniumion - vizes kivonatban	ISO 15923-1:2013 B melléklet	mg/kg száraz.	<3	<3	<3
Nitrition - vizes kivonatban	ISO 15923-1:2013 D melléklet	mg/kg száraz.	<2	<2	<2
Nitrátion - vizes kivonatban	ISO 15923-1:2013 C melléklet	mg/kg száraz.	<50	<50	<50
Foszfát (oldott ortofoszfát) - vizes kivonatban	ISO 15923-1:2013 F melléklet	mg/kg száraz.	<5	<5	<5
Szulfátion - vizes kivonatban	ISO 15923-1:2013 G melléklet	mg/kg száraz.	180	<100	<100
Klorid - vizes kivonatban	ISO 15923-1:2013 E melléklet	mg/kg száraz.	<100	<100	<100

Megjegyzés:

Melléklet: MJ2025/07449-07454. sorszámú mintavételi jegyzőkönyv, 2 oldal.

A vizsgálati jelentéssel kapcsolatos észrevétel a kézbesítéstől számított 15 napon belül tehető.

Ezen jelentést a vizsgálólaboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak.

Kiskunhalas, 2025. 12. 08.


Konkolyné Tóth Anita
laboratórium vezető

FORMANYOMTATVÁNY
VÍZÉPSZOLG-94 KFT. LABORATÓRIUMA

Kiskunhalas, Kéve u. 41.

A NAH által NAH-1-1129/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

ME. 03 FNY8-02

Mintavételi jegyzőkönyv környezetvédelmi talajvizsgálathoz

M720257

oldalszám: 2/1

mintavételi jegyzőkönyv sorszáma:

07449 -
07454

MSZ 21470-1:1998 Talaj mintavétel

MU. 14.

Megrendelő neve:	SZIJÁRTÓ KFT.		
Címe:	Székh.: 1132 Budapest, Váci út 76. 3. em. Lev. cím: 5940 Tótkomlós, Kaszaperi út 2.		
Mintavétel helye:	Adószám: 12941581-2-41		
Megnevezése:	Bsz.: 10402506-00029065-00000004	1. 5940. Tótkomlós 0117/46 hrsz.	
	Telefon/Fax: 68/462-211		
Mintavétel célja:	<i>Környezet állapot felmérés</i>		
Helyszíni azonosító (furat sz. megnevezése, EOY koordináták)	1. FURAT <i>X = 121 155</i> <i>Y = 782 063</i>	2. FURAT <i>X = 120 963</i> <i>Y = 782 063</i>	3. FURAT <i>X = 121 016</i> <i>Y = 782 170</i>
Laboratóriumi azonosító			
mintavétel eszköze	<i>Kézi talaj furó szár</i>	<i>Kézi talaj furó szár</i>	<i>Kézi talaj furó szár</i>
Rétegsor leírása (mélység, talaj és szennyezés jellemzése)	<i>0-40 fekete vályhos homok</i> <i>40-100 sűrű vályhos homok</i> <i>100-200 sárga vályhos homok</i> <i>200-500 sárga agyag</i>	<i>0-60 fekete vályhos homok</i> <i>60-120 sűrű vályhos homok</i> <i>120-180 sárga vályhos homok</i> <i>180-550 sárga agyag</i> <i>550-600 homok</i>	<i>0-60 fekete vályhos homok</i> <i>60-120 sűrű vályhos homok</i> <i>120-180 sárga vályhos homok</i> <i>180-550 sárga agyag</i> <i>550-600 homok</i>
Mintavétel mélysége			
Minták száma			
	<i>-1,0 m 1 db</i>	<i>-1,0 m 1 db</i>	<i>-1,0 m 1 db</i>
	<i>-2,0 m 1 db</i>	<i>-2,0 m 1 db</i>	<i>-2,0 m 1 db</i>
Minta jellege-átlag v. pontm.	<i>pontminta</i>	<i>pontminta</i>	<i>pontminta</i>
Minta csomagolása (PE, üveg)	<i>PE</i>	<i>PE</i>	<i>PE</i>
Össz. minta a furatból db	<i>3 db</i>	<i>3 db</i>	<i>3 db</i>
Megütött vízszint (terepszinttől) cm			
Nyugalmi vízszint (terepszinttől) cm	<i>-460</i>	<i>-510</i>	<i>-525</i>
Alkalmazott térkép megnevezése, lépték	<i>A környezetvédelmi szakértő által kapott térkép.</i>		
Minták tartósítása			
Minták szállítása	<i>hűtőtáska</i>	<i>hűtőtáska</i>	<i>hűtőtáska</i>
Vizsgálandó komponensek	<i>pH, vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfor, kalcium</i>		
Helyszíni megfigyelések			
Nyilatkozat a mintavételi terv teljesítéséről:			
Mintavételi tervtől való eltérés oka:	<i>A mintavételi tervtől nem történt eltérés.</i>		

FORMANYOMTATVÁNY
VÍZÉPSZOLG-94 KFT. LABORATÓRIUMA
Kiskunhalas, Kéve u. 41.

A NAH által NAH-1-1129/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

ME. 03 FNY8-02

Mintavételi jegyzőkönyv környezetvédelmi talajvizsgálathoz

oldalszám: 2/2

Mintavétel időpontja (dátum): 2025.11.25.

Mintavevő neve és aláírása: DAVID RICHARD
Kiskunhalas, Kéve u. 41.
Adószám: 11038030-2-02

A megrendelő jelen van / nincs jelen

Megrendelő neve, aláírása: D. L. Andren

A mintavétel: akkreditált ☒

nem akkreditált ☐

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2025 NOV 25.

A mintát átvette: P. B. T.

A minta épen / sérülten érkezett (aláhúzni).

Vizsgálati jelentést és számlát küldeni:

Vizsgálati jegyzőkönyv kiadás dátuma: 2025 DEC 08.

Jóváhagyta: D. L. Andren

Laboratóriumi sorszám: 2025/07446-07448

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVMegrendelő: **SZIJÁRTÓ KFT.**

1132 Budapest VIII. kerület, Váci út 76. 3. em.

A tisztítószivattyúzás időpontja: **2025.11.25.**

A tisztítószivattyúzást végezte: a laboratórium képviselője: Hódi László

Alkalmazott szivattyú: Gigant merülőszivattyú

A minta jellege: **talajvíz - furat**A mintavétel időpontja: **2025. 11. 25.**A minta beérkezésének időpontja: **2025. 11. 25.**

A mintafeldolgozás kezdete: 2025. 11. 25. befejezése: 2025. 11. 27. 11:55

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Hódi László

Alkalmazott szivattyú: Gigant merülőszivattyú

A mintavétel módja: **akkreditált**Mintavétel helye: **Tótkomlós 0117/46 hrsz.**

Minta laboratóriumi azonosítása:			2025/07446	2025/07447	2025/07448
			1. furat	2. furat	3. furat
Minta helyszíni azonosítása:			x:121155 y:782063	x:120963 y:782063	x:121016 y:782170
Hőmérséklet (helyszíni)	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)	°C	13,9	14,3	14,3
Nyugalmi vízszint		cm	-460	-510	-525
pH (20 °C-on) (helyszíni)	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz		7,95	8,28	8,31
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszíni)	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz	µS/cm	1715	2185	2125
Ammóniumion	MSZ ISO 7150-1:1992	mg/l	0,02	0,23	0,03
Nitrition	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz	mg/l	0,20	0,01	0,88
Nitrátió	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz	mg/l	35	<1	28
Kloridion	ISO 15923-1:2013 E melléklet	mg/l	89	108	67
Szulfátió	ISO 15923-1:2013 G melléklet	mg/l	24	121	92
foszfát (oldott ortofoszfát)	ISO 15923-1:2013 F melléklet	mg/l	<0,05	3,6	0,23

VÍZÉPSZOLG-94 KFT. Laboratóriuma

6400 Kiskunhalas, Kéve utca 41.

Tel: 20/243-6713, 70/330-79-12

A NAH által NAH-1-1129/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Laboratóriumi sorszám: 2025/07446-07448

Megjegyzés:

Melléklet: MJ2025/07446-07448. sorszámú mintavételi jegyzőkönyv, 2 oldal.

A vizsgálati jelentéssel kapcsolatos észrevétel a kézbesítéstől számított 15 napon belül tehető.

Ezen jelentést a vizsgálólaboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak.

Kiskunhalas, 2025. 11. 27.

Konkolyné Tóth Anita
laboratóriumvezető

VÍZÉPSZOLG-94 KFT.
6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
Tel.: 10300002-45900411-00003285
Adószám: 11038030-2-03

FORMANYOMTATVÁNY
VÍZÉPSZOLG-94 KFT. LABORATÓRIUMA

Kiskunhalas, Kéve u. 41.

A NAH által NAH-1-1129/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

ME. 03 FNY6-02

Mintavételi jegyzőkönyv vízminőség észlelő kutak mintázására

oldalszám: 2/1
mintavételi jegyzőkönyv sorszáma: **07446 - 07448**

Mintavételi szabványok:

MSZ EN ISO 5667-1:2007 vízminőségvizelési programok tervezése

MSZ EN ISO 5667-3:2013 (visszavont szabvány) Vízminőség. Mintavétel. A vízminőség tartósításának és kezelésének irányelvei

MSZ ISO 5667-11:2012 Vízminőség. Mintavétel. 11. rész: A felszín alatti vizek mintavételi útmutatója

Előre felvett adatok

SZIJÁRTÓ KFT.

Megrendelő:

Székh.: 1132 Budapest, Váci út 76. 3. em.

Lev.cím: 5940 Tótkomlósi. Kaszaperi út 2.

Adószám: 12941681-2-41

Bsz.: 10402506-00029065-00000004

Telefon/Fax: 68/482-211

Kút azonosító adatai

Telephely:

5940 Tótkomlósi 0117/46 hrsz.

Helyszíni azonosító

1. FURAT

2. FURAT

3. FURAT

EOV koordináta
x
y

**121 155
782 063**

**120 963
782 063**

**121 016
782 170**

Csőátmérő (mm)

IDEIGLENES

50

50

50

Kútanyag

CSÖVEZÉS

PVC

PVC

PVC

Csőkiállítás (cm)

Fúrás éve

2025.

2025.

2025.

Talpmélység (vízjogi engedély szerint) (m)

Talpmélység (mintavételkor) (m)

-5,0m

-6,0m

-6,0m

Helyszínen kitöltendő adatok

A tisztító szivattyúzás adatai

Időpontja

2025. 11. 25.

11. 25.

11. 25.

Alkalmazott szivattyú

Gigant merülőszivattyú

Vízhozam (l/p)

3

4

5

Nyugalmi vízszint terepszinttől mérve (cm)

- 460

- 510

- 525

Vízoszlop magassága (cm)

**fajlagos elektromos vezetőképesség kezdet
($\mu\text{S}/\text{cm}$ 20 °C-on)**

1738

2190

2160

**fajlagos elektromos vezetőképesség közben
($\mu\text{S}/\text{cm}$)**

1726

2200

2135

**fajlagos elektromos vezetőképesség közben
($\mu\text{S}/\text{cm}$ 20 °C-on)**

1715

2185

2125

pH (20 °C-on)

8,01

8,32

8,34

Víz hőmérséklet (°C)

13,8°C

14,2°C

14,1°C

**Számítással meghatározott háromszoros
vítérfogat (l)**

Kitermelt víz (l)

30

40

45

Tisztítószivattyúzás ideje tól-ig (ó)

FORMANYOMTATVÁNY
VÍZÉPSZOLG-94 KFT. LABORATÓRIUMA

Kiskunhalas, Kéve u. 41.

A NAH által NAH-1-1129/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

ME. 03 FNY6-02

Mintavételi jegyzőkönyv vízminőség észlelő kutak mintázására

oldalszám: 2/2

A mintavétel adatai:

Kút helyszíni azonosító	1 FURAT	2. FURAT	3. FURAT
laboratóriumi azonosító	2025/07446	2025/07447	2025/07448
Időpontja	2025. 11. 25.	11. 25.	11. 25.
Alkalmazott szivattyú	Gigant merülőszivattyú		
Víz hőmérséklet (°C)	13,9°C	14,3°C	14,3°C
pH (20 °C-on)	7,95	8,28	8,31
fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm 20 °C-on)	1715	2185	2125
Oldott oxigén (mg/l)			
Vizsgálendő komponensek:	pH, vez. kép, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, klorid		
Minták helyszíni kezelése: (üleptetés, szűrés 0,45 µ-os szűrőn)			
Minták tárolása, szállítása:	hűtve	hűtve	hűtve

Helyszíni megfigyelések:

időjárás, levegő hőmérséklete (nem akkreditált vizsgálat) (°C):
környezet, egyéb megfigyelések:

A megrendelő jelen van / nincs jelen

Megrendelő neve, aláírása:

Tisztítószivattyúzást, mintavételt végző neve, aláírása:

HODI HASZLO, Hód. Hód.

Helyszíni vizsgálatok azonosítói:

szín vizuális	MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)	
hőmérséklet °C	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány)	HACH Company HQ4od 170700004515
pH	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz	HACH Company HQ4od 170700004515
fajlagos elektromos vezetőképesség µS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1. szakasz	HACH Company HQ4od 170700004515
levegő hőmérséklete °C	NAH által nem akkreditált	
oldott oxigén	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)	HACH Company HQ4od 170700004515

Mintavételi edény, tartósítás:

komponens	térfogat	tartósítás	minta azonosítója		
K áltl.	1 l	hűtve	1.	2.	3.
foszfát	300 ml	hűtve	X	X	X
összes P	300 ml	1 ml 98 % H ₂ SO ₄	X	X	X
fémek (szűrés 0,45 µ-os szűrőn)	0,2 l	2 ml 1:1 HNO ₃ / 200ml			
As, Sb (szűrés 0,45 µ-os szűrőn)	0,2 l	1 ml 37% -os HCl			
Hg (szűrés 0,45 µ-os szűrőn)	0,2 l	2 ml 1:1 HNO ₃ Kbr-KBrO ₃ / 200ml			
Bór	50 ml	hűtve			
Fluorid	300 ml	hűtve			
fenolindex	1 l	85 % H ₃ PO ₄ 1 g Cu SO ₄ hűtve			
szerves szennyezők TPH	1 db 1l+ 2 db 40 ml	hűtve			

A mintavétel: akkreditált ☒

☐ nem akkreditált

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2025 NOV 25.

A mintát átvette: [Signature]

A minta épen / sérülten érkezett (aláhúzni).

Vizsgálati jelentést és számlát küldeni: 2025. 11. 27.

Vizsgálati jegyzőkönyv kiadás dátuma: 2025. 11. 27.

Jóváhagyta: [Signature]

Tisztító szivattyúzás során kitermelt 3x-os víztérfogat kiszámítása:

$V = D^2 \times h \times 0,24$ ahol

V kitermelt vízmennyiség literben, D kútátmérő cm-ben, h kútban levő vízoszlop magassága m-ben

SZÁLLÍTÁSI SZERZŐDÉS

amely létrejött egyrészről **Aufwind Schmack Első Biogáz Szolgáltató Kft.** (székhely: 5540 Szarvas, Mezőberényi út 0640. hrsz., Cégjegyzékszám: 04-09-008772, Adószám: 14074031-2-04, képviseli: Székely Árpád Ügyvezető), mint **Megrendelő** – a továbbiakban: **Megrendelő** -

másrészről a **Szijártó Kft.** székhely: 1072 Budapest, Rákóczi út 40. 4. em. 20.; Telephely: Tótkomlós, 5940 Kaszaperi út 2., cégjegyzékszám: 01-09-279027; adószám: 12941681-2-42, mint szállító – a továbbiakban: **Szállító**, együttesen: **Felek** – között, a mai napon, az alábbi feltételek szerint:

I. A szerződés tárgya

- 1.1. **Megrendelő** megrendeli a **Szállítótól** a jelen szerződésben meghatározott mennyiségű és minőségű alapanyagot, a **Szállító** pedig kötelezettséget vállal annak leszállítására.
- 1.2. **Szállító** egyébeken mellett tyúktartással és tojástermeléssel is foglalkozik, melyből kifolyólag saját tulajdonát képezi az 1.1 pontban említett alapanyag, azaz a tyúktrágya. Az anyag a tartástechnológiából következően almot nem tartalmaz, se más egyéb idegen anyagot vagy veszélyes hulladékot.
- 1.3. A **Felek** a szállítás ütemezését folyamatosan egyeztetik, bázismennyiségnek **a havi 150 tonna** mennyiséget célozzák meg.
- 1.4. Az alapanyag minőségi paraméterei: szárazanyag tartalom 20-30% között, szerves szárazanyag tartalom 70-80% között. Az állatállomány növekedése és az időjárás (évszakok) változása miatt a jelzett ingadozás előfordulhat.

II. Mennyiség - Elszámolási díj

- 2.1. **Szerződött mennyiség (keretszám):** heti 2 alkalom (24t / alkalom).

Elszámolási egységár: 6.500 Ft./tonna, **Megrendelő** telephelyére leszállítva.

III. Átadás-átvétel

- 3.1. A teljesítés helye az **Megrendelő** telephelye, illetve az általa megnevezett tároló terület. A **Szállító** a leszállított alapanyagról kereskedelmi okmányt köteles átadni a **Megrendelő** részére, amely tartalmazza a szállított alapanyag megnevezését és mennyiségét. A **Szállító** által leszállított alapanyag mennyiségének megállapítását az átadás-átvételi eljárás során a **Megrendelő** az MKEH által hitelesített hídmérleggel végzi, oly módon, hogy a mérlegelésre a **Megrendelő** telephelyére történő megérkezésekor és a szállító jármű kilépésekor kerül sor (a két mérlegelés között a szállító jármű felszereltsége és személyzete nem változhat), majd a mérlegelés eredményéről a **Megrendelő** mérlegjegyet állít ki – vagy a szállítólevelet súlynformációkkal hitelesen ellátja – s ezt átadja a **Szállítónak**.

- 3.2. A leszállított alapanyag megfelelő kirakodása a **Szállító** feladata, a kirakodás során az alapanyagot ért minden kár viselésére a **Szállító** köteles. Az alapanyag kirakodását követően a kárveszély a **Megrendelőre** száll át.
- 3.3. Beszállításra csak olyan anyag kerülhet, amely megfelel az 1.4-es pontban meghatározott minőségi jellemzőknek. A **Szállító** kötelezettséget és egyben szavatosságot vállal azért, hogy az általa szállított alapanyag nem tartalmaz idegen anyagot és veszélyes hulladékot.

IV. Fizetési feltételek

- 4.1. **Megrendelő** a **Szállító** által leszállított alapanyag átvételéért a 2.1. pontban meghatározott elszámolási díj megfizetésére köteles. **Megrendelő** a fentiek szerint meghatározott elszámolási díjat havi rendszerességgel a **Szállító** által minden hónap 15. napjáig kiállított számla ellenében, a **Szállító** bankszámlájára történő banki átutalással köteles teljesíteni, a számla kiállítását követő 8 napon belül. A **Szállító** a számla kiállítására a szállítólevelek és a mérlegjegyek alapján jogosult.
- 4.2. **Szállító** a számla kiállítására a **Megrendelő** által aláírt kereskedelmi okmány birtokában jogosult, melyet csatol a számlához
- 4.3. A jogszerűen kiállított számla késedelmes teljesítése esetén a késedelembe eső szerződő fél a késedelembe esés napjától a tényleges teljesítés napjáig terjedő időszakra a mindenkori jegybanki alapkamattal megegyező mértékű késedelmi kamat fizetésére köteles.

V. A Szerződés hatálya, időtartama, megszűnése

- 5.1 A szerződés az aláírás napján lép hatályba.
- 5.2. Jelen szerződés határozatlan időtartamra szól.
- 5.3. A szerződés megszűnése
- 5.3.1. A **Felek** megállapodnak, hogy a jelen szerződés közös megegyezéssel, rendes felmondással vagy azonnali hatályú felmondással szűnhet meg.
- Rendes felmondás esetén, a szállítási szerződés, írásban mondható fel, mely felmondást indoklás nélkül bármely fél kezdeményezhet. A felmondás minimum határideje 60 nap, az írásos bejelentés napjától számítva.
- 5.3.2. A **Felek** megállapodnak, hogy a szerződés azonnali hatályú felmondással csak a szerződésben rögzített kötelezettségek súlyos megszegése esetén – a kötelezettségszegő helyzet elhárítására 30 (harminc) napos határidő kitűzésével a másik félhez intézett, írásbeli felszólítás eredménytelenségét követően – mondható fel.

Szállító a jelen szerződést azonnali hatállyal felmondhatja különösen, de nem kizárólagosan, ha:

- **Megrendelő** fizetése képtelenné válik, vagy felszámolás, csődeljárás alá kerül határozat vagy végzés útján, illetve, ha felszámolót vagy csődgondnokot rendelnek ki.

Megrendelő a jelen szerződést azonnali hatállyal felmondhatja különösen, de nem kizárólagosan, ha:

- **Szállító** a szerződésben vállalt kötelezettségeit az írásbeli felszólítást követő 60 (hatvan) napon túl sem teljesíti.

VI. Záró rendelkezések

6.1. Minden értesítést és egyéb közlést, ami a jelen szerződés alapján megtehető vagy megteendő a **Felek** az alábbi címre kötelesek megküldeni egymásnak:

- a **Megrendelő** részére:

Irodavezető:
értesítési cím:
e-mail cím:
Tel.:

Pimiller Mária
5540 Szarvas, Mezőberényi út 0640. hrsz.
maria.pimiller@baywa-re.com
+36 30 722 9879

- a **Szállító** részére:

Telepvezető:
értesítési cím:
e-mail cím:
Tel.:

Rimovszki Andrea
5940 Tótkomlós, Kaszaperi út 2.
komlostojas@gmail.com
+36 30 985 9665

6.3. A **Felek** a jelen szerződést többszöri elolvasás és értelmezés után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag írják alá.

6.4. A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk. vonatkozó rendelkezései megfelelően irányadóak.

Szeged, 2023. május 31.

SZIJÁRTÓ KFT.
Székhely: 1203 Budapest, Kálvária u. 20. 1. a.
Levél cím: 5940 Tótkomlós, Kaszaperi út 2.
Adószám: 14074031-2-04
Törzskönyvi szám: 018000000004
Szállító
Szijártó Attila, Ügyvezető
Szijártó Kft.

Aufwind Schmack
Első Biogáz Szolgáltató Kft.
5540 Szarvas, Mezőberényi út 0640 hrsz.
Adószám: 14074031-2-04
Közösségi adószám: HU14074031
Megrendelő
Székely Árpád, Ügyvezető
Aufwind Schmack Első Biogáz Kft.

SZÁLLÍTÁSI SZERZŐDÉS

amely létrejött egyrészről **Karotin Kft.** (székhely: 6728 Szeged, Külterület 2., Cégjegyzékszám: 06-09-001957, Adószám: 11082589-2-06, képviseli: Sáringer Sándor Ügyvezető), mint **Megrendelő** – a továbbiakban: **Megrendelő** -

másrészről a **Szijártó Kft.** székhely: 1072 Budapest, Rákóczi út 40. 4. em. 20.; Telephely: Tótkomlós, 5940 Kaszaperi út 2., cégjegyzékszám: 01-09-279027; adószám: 12941681-2-42, mint szállító – a továbbiakban: **Szállító**, együttesen: **Felek** – között, a mai napon, az alábbi feltételek szerint:

I. A szerződés tárgya

- 1.1. **Megrendelő** megrendeli a **Szállítótól** a jelen szerződésben meghatározott mennyiségű és minőségű alapanyagot, a **Szállító** pedig kötelezettséget vállal annak leszállítására.
- 1.2. **Szállító** egyebek mellett tyúktartással és tojástermeléssel is foglalkozik, melyből kifolyólag saját tulajdonát képezi az 1.1 pontban említett alapanyag, azaz a tyúktrágya. Az anyag a tartástechnológiából következően almot nem tartalmaz, se más egyéb idegen anyagot vagy veszélyes hulladékot.
- 1.3. A **Felek** a szállítás ütemezését folyamatosan egyeztetik, bázismennyiségnek **a havi 150 tonna** mennyiséget célozzák meg.
- 1.4. Az alapanyag minőségi paraméterei: szárazanyag tartalom 20-30% között, szerves szárazanyag tartalom 70-80% között. Az állatállomány növekedése és az időjárás (évszakok) változása miatt a jelzett ingadozás előfordulhat.

II. Mennyiség - Elszámolási díj

- 2.1. **Szerződött mennyiség (keretszám):** 1.800 tonna / év.

Elszámolási egységár: 5.000 Ft./tonna, **Megrendelő** telephelyére leszállítva.

III. Átadás-átvétel

- 3.1. A teljesítés helye az **Megrendelő** telephelye, illetve az általa megnevezett tároló terület. A **Szállító** a leszállított alapanyagról kereskedelmi okmányt köteles átadni a **Megrendelő** részére, amely tartalmazza a szállított alapanyag megnevezését és mennyiségét. A **Szállító** által leszállított alapanyag mennyiségének megállapítását az átadás-átvételi eljárás során a **Megrendelő** az MKEH által hitelesített hídmérleggel végzi, oly módon, hogy a mérlegelésre a **Megrendelő** telephelyére történő megérkezésekor és a szállító jármű kilépésekor kerül sor (a két mérlegelés között a szállító jármű felszereltsége és személyzete nem változhat), majd a mérlegelés eredményéről a **Megrendelő** mérlegjegyet állít ki – vagy a szállítólevelet súlyinformációkkal hitelesen ellátja – s ezt átadja a **Szállítónak**.

- 3.2. A leszállított alapanyag megfelelő kirakodása a **Szállító** feladata, a kirakodás során az alapanyagot ért minden kár viselésére a **Szállító** köteles. Az alapanyag kirakodását követően a kárveszély a **Megrendelőre** száll át.
- 3.3. Beszállításra csak olyan anyag kerülhet, amely megfelel az 1.4-es pontban meghatározott minőségi jellemzőknek. A **Szállító** kötelezettséget és egyben szavatosságot vállal azért, hogy az általa szállított alapanyag nem tartalmaz idegen anyagot és veszélyes hulladékot.

IV. Fizetési feltételek

- 4.1. **Megrendelő** a **Szállító** által leszállított alapanyag átvételéért a 2.1. pontban meghatározott elszámolási díj megfizetésére köteles. **Megrendelő** a fentiek szerint meghatározott elszámolási díjat havi rendszerességgel a **Szállító** által minden hónap 15. napjáig kiállított számla ellenében, a **Szállító** később meghatározott bankszámlájára történő banki átutalással köteles teljesíteni, a számla átvételét követő 15 (tizenöt) napon belül. A **Szállító** a számla kiállítására a szállítólevelek és a mérlegjegyek alapján jogosult.
- 4.2. **Szállító** a számla kiállítására a **Megrendelő** által aláírt kereskedelmi okmány birtokában jogosult, melyet csatol a számlához
- 4.3. A jogszerűen kiállított számla késedelmes teljesítése esetén a késedelembe eső szerződő fél a késedelembe esés napjától a tényleges teljesítés napjáig terjedő időszakra a mindenkori jegybanki alapkamattal megegyező mértékű késedelmi kamat fizetésére köteles.

V. A Szerződés hatálya, időtartama, megszűnése

- 5.1. A szerződés az aláírás napján lép hatályba.
- 5.2. Jelen szerződés határozatlan időtartamra szól.
- 5.3. A szerződés megszűnése
- 5.3.1. A **Felek** megállapodnak, hogy a jelen szerződés közös megegyezéssel, rendes felmondással vagy azonnali hatályú felmondással szűnhet meg.
- Rendes felmondás esetén, a szállítási szerződés, írásban mondható fel, mely felmondást indoklás nélkül bármely fél kezdeményezhet. A felmondás minimum határideje 60 nap, az írásos bejelentés napjától számítva.
- 5.3.2. A **Felek** megállapodnak, hogy a szerződés azonnali hatályú felmondással csak a szerződésben rögzített kötelezettségek súlyos megszegése esetén – a kötelezettségszegő helyzet elhárítására 30 (harminc) napos határidő kifizetésével a másik félhez intézett, írásbeli felszólítás eredménytelenségét követően – mondható fel.



Szállító a jelen szerződést azonnali hatállyal felmondhatja különösen, de nem kizárólagosan, ha:

- **Megrendelő** fizetése képtelenné válik, vagy felszámolás, csődeljárás alá kerül határozat vagy végzés útján, illetve, ha felszámolót vagy csődgyódnokot rendelnek ki.

Megrendelő a jelen szerződést azonnali hatállyal felmondhatja különösen, de nem kizárólagosan, ha:

- **Szállító** a szerződésben vállalt kötelezettségeit az írásbeli felszólítást követő 60 (hatvan) napon túl sem teljesíti.
- **Szállító** 30 (harminc) napon belül több mint 3-szor (háromszor) nem a szerződésben vállalt minőségű anyagot szállítja le.

VI. Záró rendelkezések

6.1. Minden értesítést és egyéb közlést, ami a jelen szerződés alapján megtehető vagy megteendő a **Felek** az alábbi címre kötelesek megküldeni egymásnak:

- a **Megrendelő** részére:

ügyvezető: Sáringer Sándor
értesítési cím: 6728 Szeged, Külterület 2.
e-mail cím: saringer@karotin.hu
Tel.: +36 30 638 8512

- a **Szállító** részére:

Telepvezető: Rimovszki Andrea
értesítési cím: 5940 Tótkomlós, Kaszaperi út 2.
e-mail cím: komlostojas@gmail.com
Tel.: +36 30 985 9665

6.3. A **Felek** a jelen szerződést többszöri elolvasás és értelmezés után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag írják alá.

6.4. A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk. vonatkozó rendelkezései megfelelően irányadóak.

Szeged, 2022. szeptember 19.

SZIJÁRTÓ KFT.
Szh.: 1072 Budapest, Rákóczi út 40. 4. em. 20.
Th.: 5940 Tótkomlós, Kaszaperi út 2.
Adószám: 12941681-2-42
Bsz.: 10402506-00029065-00000004
Telefon/Fax: 68/462-211

Szállító
Szijártó Attila, Ügyvezető
Szijártó Kft.

KAROTIN KFT.
6728 SZEGED, Külterület 2.
Telefon / Fax: 62/471-136; 62/471-043
Adószám: 11032539-2-06
Kereskedelmi és hitelbank:
10402605-28013895-00000000

Megrendelő
Sáringer Sándor Ügyvezető
Karotin Kft.

THE OFFICE
OF THE
ATTORNEY GENERAL
OF THE
STATE OF
NEW YORK
ALBANY, N. Y.
JANUARY 1, 1901

SZÁLLÍTÁSI SZERZŐDÉS

Amely létrejött egyrészről a **Felgyői Agrár Kft.** székhely: 6645 Felgyő, II ker. 51.; cégjegyzékszám: 06 09 018218; adószám: 23751862-2-06, mint megrendelő – a továbbiakban: **Megrendelő**,

másrészről a **Tótkomlói Tojástermelő Kft.** székhely: 1072 Budapest, Rákóczi út 40. 4. em. 20.; Telephely: Tótkomlós, 5940 Kaszaperi út 2., cégjegyzékszám: 01 09 279027 ; adószám: 12941681-2-42, mint szállító – a továbbiakban: **Szállító**, együttesen: **Felek** – között, a mai napon, az alábbi feltételek szerint:

I. A szerződés tárgya

- 1.1. **Megrendelő** mezőgazdasági tevékenységet folytat, melyhez sok egyéb mellet trágyára (továbbiakban: alapanyag) is szüksége van a talaj tápanyaggal történő utánpótlása miatt. **Szállító** kijelenti, hogy rendelkezik a jelen szerződés 2.1. pontjában meghatározott mennyiségű és minőségű alapanyaggal. A fentiek alapján a **Megrendelő** megrendeli a **Szállítótól** a jelen szerződésben meghatározott mennyiségű és minőségű alapanyagot, a **Szállító** pedig kötelezettséget vállal annak leszállítására.
- 1.2. **Szállító** egyebek mellett tyúktartással és tojástermeléssel is foglalkozik, melyből kifolyólag saját tulajdonát képezi az 1.1 pontban említett alapanyag, azaz a tyúktrágya. Az anyag a tartástechnológiából következően almot nem tartalmaz, se más egyéb idegen anyagot, vagy veszélyes hulladékot.
- 1.3. A **Felek** a szállítás ütemezését folyamatosan egyeztetik, bázismennyiségnek **a havi 500 tonna** mennyiséget célozzák meg.
- 1.4. Az alapanyag minőségi követelményeit a jelen szerződés 1. számú melléklete tartalmazza.

II. Mennyiség - Elszámolási díj

- 2.1. **Szerződött mennyiség (keretszám):** 6.000 tonna / év.

Elszámolási egységár: 1.100 Ft./tonna, **Megrendelő** telephelyére leszállítva. Az elszámolási díj évente egy alkalommal a mindenkori fogyasztói árindex mértékének megfelelően módosítható.

- 2.2. A **Felek** rögzítik, hogy a beszállításra kerülő éves mennyiséget minden megelőző év december 1. napjáig felülvizsgálják. Amennyiben a **Felek** az éves mennyiséget a megelőző év december 1. napjáig nem módosítják, akkor az adott évben a **Szállító** az érvényben lévő szerződés szerinti mennyiséget szállítja tovább. A beszállítandó alapanyag mennyiségének módosítása csak a jelen szerződés közös megegyezéssel történő módosításával lehetséges.

III. Átadás-átvétel

- 3.1. A teljesítés helye az **Megrendelő** telephelye, illetve az általa megnevezett tároló terület. A **Szállító** a leszállított alapanyagról szállítólevelet köteles átadni a **Megrendelő** részére, amely szállítólevél tartalmazza a szállított alapanyag megnevezését és mennyiségét. A **Szállító** által leszállított alapanyag mennyiségének megállapítását az átadás-átvételi eljárás során a **Megrendelő** az MKEH által hitelesített hídmérleggel végzi, oly módon, hogy a mérlegelésre a **Megrendelő** telephelyére történő megérkezésekor és a szállító jármű kilépésekor kerül sor (a két mérlegelés között a szállító jármű felszereltsége és személyzete nem változhat), majd a mérlegelés eredményéről a **Megrendelő** mérlegjegyet állít ki – vagy a szállítólevelet súlyinformációkkal hitelesen ellátja – s ezt átadja a **Szállítónak**.
- 3.2. A leszállított alapanyag megfelelő kirakodása a **Szállító** feladata, a kirakodás során az alapanyagot ért minden kár viselésére a **Szállító** köteles. Az alapanyag kirakodását követően a kárveszély a **Megrendelőre** száll át.
- 3.3. Beszállításra csak olyan anyag kerülhet, amely megfelel az 1. számú mellékletben meghatározott minőségi jellemzőknek. A **Szállító** kötelezettséget és egyben szavatosságot vállal azért, hogy az általa szállított alapanyag nem tartalmaz idegen anyagot és veszélyes hulladékot.

IV. Fizetési feltételek

- 4.1. **Megrendelő** a **Szállító** által leszállított alapanyag átvételéért a 2.1. pontban meghatározott elszámolási díj megfizetésére köteles. **Megrendelő** a fentiek szerint meghatározott elszámolási díjat havi rendszerességgel a **Szállító** által minden hónap 15. napjáig kiállított számla ellenében, a **Szállító** később meghatározott bankszámlájára történő banki átutalással köteles teljesíteni, a számla átvételét követő 15 (tizenöt) napon belül. A **Szállító** a számla kiállítására a szállítólevelek és a mérlegjegyek alapján jogosult.
- 4.2. **Szállító** a számla kiállítására a **Megrendelő** által aláírt teljesítésigazolás birtokában jogosult. **Szállító** csatolja a számlához a **Megrendelő** által aláírt teljesítésigazolást, amelynek minden esetben mellékletét képezik az adott hónapban kiállított szállítólevelek és a mérlegjegyek.
- 4.3. A jogszerűen kiállított számla késedelmes teljesítése esetén a késedelembe eső szerződő fél a késedelembe esés napjától a tényleges teljesítés napjáig terjedő időszakra a mindenkorai jegybanki alapkamattal megegyező mértékű késedelmi kamat fizetésére köteles.

V. A Szerződés hatálya, időtartama, megszűnése

5.1 A szerződés az aláírás napján lép hatályba.

5.2. Jelen szerződés határozatlan időtartamra szól.

5.3. A szerződés megszűnése

5.3.1. A **Felek** megállapodnak, hogy a jelen szerződés közös megegyezéssel vagy azonnali hatályú felmondással szűnhet meg. A szerződés rendes felmondással nem szüntethető meg.

5.3.2. A **Felek** megállapodnak, hogy a szerződés azonnali hatályú felmondással csak a szerződésben rögzített kötelezettségek súlyos megszegése esetén – a kötelezettségszegő helyzet elhárítására 30 (harminc) napos határidő kitűzésével a másik félhez intézett, írásbeli felszólítás eredménytelenségét követően – mondható fel.

Szállító a jelen szerződést azonnali hatállyal felmondhatja különösen, de nem kizárólagosan, ha:

- **Megrendelő** fizetése képtelenné válik, vagy felszámolás, csődeljárás alá kerül határozat vagy végzés útján, illetve ha felszámolót vagy csődgondnokot rendelnek ki.

Megrendelő a jelen szerződést azonnali hatállyal felmondhatja különösen, de nem kizárólagosan, ha:

- **Szállító** a szerződésben vállalt kötelezettségeit az írásbeli felszólítást követő 60 (hatvan) napon túl sem teljesíti.
- **Szállító** 30 (harminc) napon belül több mint 3-szor (háromszor) nem a szerződésben vállalt minőségű anyagot szállítja le.

VI. Záró rendelkezések

6.1. Minden értesítést és egyéb közlést, ami a jelen szerződés alapján megtehető vagy megteendő a **Felek** az alábbi címre kötelesek megküldeni egymásnak:

- a **Megrendelő** részére:

ügyvezető: Héjja László
értesítési cím: 6645 Felgyő, II. ker. 51.
e-mail cím: info@hejjakft.hu
Tel.: +36 63 483 209

Kapcsolattartó: Máté Attila
e-mail cím: mate.attila86@gmail.com
Tel.: +36 70 866 4663

- a **Szállító** részére:

Telepvezető: Rimovszki Andrea
értesítési cím: 5940 Tótkomlós, Kaszaperi út 2.
e-mail cím: komlostoja@gmail.com
Tel.: +36 30 985 9665

Kapcsolattartó: Benyó András
e-mail cím: bandi.benyo@gmail.com
Tel.: +36 30 276 7172

6.3. A **Felek** a jelen szerződést többszöri elolvasás és értelmezés után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag írják alá.

6.4. A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk. vonatkozó rendelkezései megfelelően irányadóak.

Csongrád, 2018. május 25.


Szállító
Szíjártó Attila, Ügyvezető
Tótkomlói Tojástermelő Kft.
TÓTKOMLÓSI TOJÁSTERMELŐ KFT.
Székhely: 1072 Budapest, Rákóczi út 40. 4. em. 20.
Központi ügyintézés címe:
5940 Tótkomlós, Kaszaperi út 2.
Adószám: 12941681-2-42
Bankszámlaszám: 10400206-00028065-00000004
Telefon/fax: 68462-211


Megrendelő
Héjja László Ügyvezető
Felgyői Agrár Kft.

FELGYŐI AGRÁR KFT.
6645 Felgyő, II. Ker. 51. sz.
Adószám: 23751662-2-06
(2)

SZÁLLÍTÁSI SZERZŐDÉS

Amely létrejött egyrészről a **Galibák Kft.** székhely: 5621 Csárdaszállás, Csárdazug Tanya 52.; cégjegyzékszám: 01 09 172619; adószám: 24333421-2-04, mint megrendelő – a továbbiakban: **Megrendelő**,

másrészről a **Tótkomlói Tojástermelő Kft.** székhely: 1072 Budapest, Rákóczi út 40.

4. em. 20.; Telephely: Tótkomlós, 5940 Kaszaperi út 2., cégjegyzékszám: 01 09 279027 ; adószám: 12941681-2-42, mint szállító – a továbbiakban: **Szállító**, együttesen: **Felek** – között, a mai napon, az alábbi feltételek szerint:

I. A szerződés tárgya

- 1.1. **Megrendelő** mezőgazdasági tevékenységet folytat, melyhez sok egyéb mellett trágyára (továbbiakban: alapanyag) is szüksége van a talaj, tápanyaggal történő utánpótlása miatt. **Szállító** kijelenti, hogy rendelkezik a jelen szerződés 2.1. pontjában meghatározott mennyiségű és minőségű alapanyaggal. A fentiek alapján a **Megrendelő** megrendeli a **Szállítótól** a jelen szerződésben meghatározott mennyiségű és minőségű alapanyagot, a **Szállító** pedig kötelezettséget vállal annak leszállítására.
- 1.2. **Szállító** egyebek mellett tyúktartással és tojástermeléssel is foglalkozik, melyből kifolyólag saját tulajdonát képezi az 1.1 pontban említett alapanyag, azaz a tyúktrágya. Az alapanyag a tartástechnológiából következően almot nem tartalmaz, se más egyéb idegen anyagot, vagy veszélyes hulladékot.
- 1.3. A **Felek** a szállítás ütemezését folyamatosan egyeztetik, bázismennyiségnek a 2.1 pontban meghatározottakat tekintik.
- 1.4. Az alapanyag minőségi követelményeit a jelen szerződés 1. számú melléklete tartalmazza.

II. Mennyiség - Elszámolási díj

- 2.1. **Szerződött mennyiség:** 2.500 tonna / év.

Elszámolási egységár: 850 Ft./tonna, **Megrendelő** telephelyére leszállítva. Az elszámolási díj évente egy alkalommal a mindenkori fogyasztói árindex mértékének megfelelően *módosítható*.

- 2.2. A **Felek** rögzítik, hogy a beszállításra kerülő éves mennyiséget minden megelőző év december 1. napjáig felülvizsgálják. Amennyiben a **Felek** az éves mennyiséget a megelőző év december 1. napjáig nem módosítják, akkor az adott évben a **Szállító** az érvényben lévő szerződés szerinti mennyiséget szállítja tovább. A beszállítandó alapanyag mennyiségének módosítása csak a jelen szerződés közös megegyezéssel történő módosításával lehetséges.

III. Átadás-átvétel

- 3.1. A teljesítés helye az **Megrendelő** telephelye, illetve az általa megnevezett tároló terület. A **Szállító** a leszállított alapanyagról szállítólevelet köteles átadni a **Megrendelő** részére, amely szállítólevél tartalmazza a szállított alapanyag megnevezését és mennyiségét. A **Szállító** által leszállított alapanyag mennyiségének megállapítását az átadás-átvételi eljárás során **Szállító** az MKEH által hitelesített hídmérleggel végzi, majd a mérlegelés eredményéről mérlegjegyet állít ki – vagy a szállítólevelet súlyinformációkkal hitelesen ellátja – s ezt átadja a **Megrendelőnek**.
- 3.2. A leszállított alapanyag megfelelő kirakodása a **Szállító** feladata, a kirakodás során az alapanyagot ért minden kár viselésére a **Szállító** köteles. Az alapanyag kirakodását követően a kárveszély a **Megrendelőre** száll át.
- 3.3. Beszállításra csak olyan anyag kerülhet, amely megfelel az 1. számú mellékletben meghatározott minőségi jellemzőknek. A **Szállító** kötelezettséget és egyben szavatosságot vállal azért, hogy az általa szállított alapanyag nem tartalmaz idegen anyagot és veszélyes hulladékot.

IV. Fizetési feltételek

- 4.1. **Megrendelő** a **Szállító** által leszállított alapanyag átvételéért a 2.1. pontban meghatározott elszámolási díj megfizetésére köteles. **Megrendelő** a fentiek szerint meghatározott elszámolási díjat havi rendszerességgel a **Szállító** által minden hónap 15. napjáig kiállított számla ellenében, a **Szállító** K&H Banknál vezetett 10402506-00029065-00000004 számú bankszámlájára történő banki átutalással köteles teljesíteni, a számla átvételét követő 15 (tizenöt) napon belül. A **Szállító** a számla kiállítására a szállítólevelek és a mérlegjegyek alapján jogosult.
- 4.2. **Szállító** a számla kiállítására a **Megrendelő** által aláírt teljesítésigazolás birtokában jogosult. **Szállító** csatolja a számlához a **Megrendelő** által aláírt teljesítésigazolást, amelynek minden esetben mellékletét képezik az adott hónapban kiállított szállítólevelek és a mérlegjegyek.
- 4.3. A jogszerűen kiállított számla késedelmes teljesítése esetén a késedelembe eső szerződő fél a késedelembe esés napjától a tényleges teljesítés napjáig terjedő időszakra a mindenkori jegybanki alapkamattal megegyező mértékű késedelmi kamat fizetésére köteles.

V. A Szerződés hatálya, időtartama, megszűnése

5.1 A szerződés az aláírás napján lép hatályba.

5.2. Jelen szerződés határozatlan időtartamra szól.

5.3. A szerződés megszűnése

5.3.1. A **Felek** megállapodnak, hogy a jelen szerződés közös megegyezéssel vagy azonnali hatályú felmondással szűnhet meg. A szerződés rendes felmondással nem szüntethető meg.

5.3.2. A **Felek** megállapodnak, hogy a szerződés azonnali hatályú felmondással csak a szerződésben rögzített kötelezettségek súlyos megszegése esetén – a kötelezettségszegő helyzet elhárítására 30 (harminc) napos határidő kitűzésével a másik félhez intézett, írásbeli felszólítás eredménytelenségét követően – mondható fel.

Szállító a jelen szerződést azonnali hatállyal felmondhatja különösen, de nem kizárólagosan, ha:

- **Megrendelő** fizetése képtelenné válik, vagy felszámolás, csődeljárás alá kerül határozat vagy végzés útján, illetve ha felszámolót vagy csődgondnokot rendelnek ki.

Megrendelő a jelen szerződést azonnali hatállyal felmondhatja különösen, de nem kizárólagosan, ha:

- **Szállító** a szerződésben vállalt kötelezettségeit az írásbeli felszólítást követő 60 (hatvan) napon túl sem teljesíti.
- **Szállító** 30 (harminc) napon belül több mint 3-szor (háromszor) nem a szerződésben vállalt minőségű anyagot szállítja le.

VI. Záró rendelkezések

6.1. Minden értesítést és egyéb közlést, ami a jelen szerződés alapján megtehető vagy megteendő a **Felek** az alábbi címre kötelesek megküldeni egymásnak:

- a **Megrendelő** részére:

ügyvezető:

Simonyi Gerzson

értesítési cím:

5621 Csárdaszállás, Csárdazug Tanya 52.;

e-mail cím:

gsimonyi@invitel.hu

Tel.:

+36 30 330 2939

Kapcsolattartó:

Püski László

Tel.:

+36 30 209 1595

- a **Szállító** részére:

Telepvezető:

Rimovszki Andrea

értesítési cím:

5940 Tótkomlós, Kaszaperi út 2.

e-mail cím:

komlostojas@gmail.com

Tel.:

+36 30 985 9665

Kapcsolattartó:

Benyó András

e-mail cím:

bandi.benyo@gmail.com

Tel.:

+36 30 276 7172

6.3. A **Felek** a jelen szerződést többszöri elolvasás és értelmezés után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag írják alá.

6.4. A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk. vonatkozó rendelkezései megfelelően irányadóak.

Tótkomlós, 2018. május 25.

TÓTKOMLÓSI TOJÁSTERMELŐ KFT.
Székhely: 1072 Budapest, Rákóczi út 40. 4. em. 20.
Központi ügyintézés címe:
5940 Tótkomlós, Kaszaperi út 2.
Adószám: 129415312-42
Bankszámlaszám: 10402506-00029065-00000004
Telefon/fax: 06-462-211

Szállító

Szíjártó Attila, Ügyvezető
Tótkomlói Tojástermelő Kft.

Galibák Kft.

5621 Csárdaszállás Csárdazug

Tanya 52.

Bsz.: 11600006-00000000-68571999

Adószám: 24333421-2-04



Megrendelő

Simonyi Gerzson, Ügyvezető
Galibák Kft.

BENTLEY 450 AIS 040 Cyclone

EREDETI ANGOL
GYÁRTMÁNY



BENTLEY
MAGYARORSZÁG



Az egyik legfontosabb oka annak, hogy égetőműveinket „valószínűleg a legjobb”-nak ismerik el a világpiacon, a piacvezető és megbízható, alacsony hőtömegű monolit betonburkolatunk használata, amelyet minden modellünkben használunk.

A Cyclone termékcsalád minden modellje beépített másodlagos kamrával van ellátva, amely biztosítja, hogy teljes mértékben megfeleljen az EU-előírásoknak és a világ számos más törvényhozó testületének.

A **Bentley 450 AIS 040 Cyclone** égetőmű nagy mennyiségű állati hulladék ártalmatlanítására alkalmas, így megfelelő a nagy telepek napi mortalitásának kezelésére, ezért ideális, ha gyors, hatékony és biológiailag biztonságos állati melléktermék égetési megoldás.

Rendkívül hatékony a mezőgazdasági ágazatban keletkező állati melléktermékek kezelésében, beleértve a baromfitelepeket, egyedülálló képességének köszönhetően, amely képes kezelni a terméscikluson belül fellépő hulladék változásokat.

A BEREDEZÉS FELÉPÍTÉSE

A fő kamrához való teljes hozzáférés a felültöltős ellensúly fedélen keresztül biztosított, hogy a felhasználók a gépet csúszós rakodókon és traktorkanalakon keresztül rakhassák be.

- Égetési sebesség akár ***50kg/111 lbs** óránként.
- Töltési kapacitás akár **540 kg/1191 lbs**.
- PLC időzítő vezérlések **automatikus égő-lekapcsolás funkcióval** és gyorsgyújtású égőkkel. Két szabályozott hőmérsékletű égő a főkamrában és egy a másodlagos kamrában.
- **Működés közben is tölthető**, maximalizálva megbízható monolit betonburkolatunk belső hőhatékonyságát, alacsonyan tartva az üzemeltetési költségeket.

- A Bentley 450 AIS 040 Cyclone egyedisége a rácsrudaknak köszönhető, amely a gép alapfelszereltsége. A rácsrudak használatának rugalmassága lehetővé teszi a köztük lévő távolság növelését vagy csökkentését, a hulladék típusától függően. A rácsrudak kialakítása lehetővé teszi, hogy a hamu a főkamra padlójára hulljon, és a szintén alapfelszereltséghez tartozó hamuajtókkal biztonságosan eltávolíthatja a hamut a gép működése közben, így folytathatja a betöltést és az égetést..
- **Opcionális extrák:** USB adagyűjtő, kémény-hosszabbítások, hamuzó gereblye, egyszerű hőcserélő rendszer, vezérlőpult képernyő-méretének növelése, szerviz-kit.



* Az égési sebesség a hatékony használatától függ, és a helyi szabályozás hatálya alá eshet. További információért forduljon csapatunk egyik tagjához.

BENTLEY
MAGYARORSZÁG

Bentley Magyarország Kft.
8000 Székesfehérvár, Kálmos utca 2.
hungary@bentleyinstruments.com | Tel.: +36 22 414 100; +36 30 625 9329
www.tetemegetok.hu | www.farmtechnika.hu



MADE IN
BRITAIN®

BENTLEY

450 AIS 040 Cyclone

EREDETI ANGOL
GYÁRTMÁNY



BENTLEY
MAGYARORSZÁG

SPECIFIKÁCIÓ (Eredmények átlagos égetési ciklus alatt számolva)

Égetési kapacitás	Max. 50 kg/óra
Felül vagy elől tölthetőség	Felül
Méret (H×SZ×M)	3,4×3,0×3,2 m
Átlagos fogyasztás	8,8–13,5 liter/óra (diesel) 12–20 liter/óra (LPG) 9–13 m³/óra (NG)
Főégők száma	2
Utóégők száma	1
Külső magasság - kémény nélkül - kéménnyel	2100 mm 3200 mm
Standard kémény méret (2D méret)	16"
Ajtó nyílás (SZ×M)	2148×1060 mm
Töltési magasság	1256 mm
Kamra méret (H×SZ×M)	2,2×1,1×0,6 m
Kamra térfogat	1,33 m³
Kamra töltési térfogat	0,98 m³
Kamra töltési kapacitás	540 kg
Teljes súly	3,3 tonna
Elektromos ellátás szükséglet	Egyfázisú 16A 230VAC 50/60Hz
Égőfej teljesítmény	197 KW
Elektromos fogyasztás	0,35 KW/óra

A teljes üzembe helyezés részeként szállított teljes berendezésre és a kapcsolódó berendezésekre **36 hónapos vagy 2100 órás garancia*** vonatkozik (amelyik hamarabb bekövetkezik) a gyártóhelyiségből történő kiszállítás időpontjától számítva, - kivéve az alábbiakban felsorolt és biztosított fogyóeszközöket.

Feltéve, hogy:

- Minden hiba normál működési körülmények között, nem helytelen használatból, visszaélésből vagy működési hibákból ered.
- Hatékony karbantartási rendszer működik, amely magában foglalhatja a szerviz/karbantartási szerződés megkötését az átadáskor. Ezt a szerviz/karbantartási szerződést a szállítónak vagy képzett meghatalmazott képviselőjének kell biztosítania.
- Az árajánlatban részletezett vagy mindkét fél megállapodása alapján módosított szerződéses ár teljes egészében ki lett fizetve.

Fogyó alkatrészek (garancia hatálya alá nem tartozó tételek):

- főkamra Thermocouples
- utókamra Thermocouples
- ajtó tömítések
- vezérlő izzók vagy LED-ek
- égőfej elektródák és vezetékek
- égőszondák és vezetékek
- égő robbanócsövek
- égő diffúzor elemek
- égőfej fúvókák/ Ionizációs szondák
- rácsok
- bármilyen mechanikus sérülés okozta kár

***GARANCIA** Minden BENTLEY égetőre 3 év (vagy 2100 üzemóra) garanciát vállalunk.

BENTLEY
MAGYARORSZÁG

Bentley Magyarország Kft.

8000 Székesfehérvár, Kálmos utca 2.

hungary@bentleyinstruments.com | Tel.: +36 22 414 100; +36 30 625 9329

www.tetemegetok.hu | www.farmtechnika.hu



**MADE IN
BRITAIN**