

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Edelényi Járási Hivatal Földhivatali Osztály

3780 Edelény István király útja 52/A.

Oldal: 1/2

Nem hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:383323/6/2016

2016.06.26

SAJÓSZENTPÉTER

Szektor : 33

Külterület 027/7 helyrajzi szám

"címkézés alatt"

I. RÉSZ

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok	terület	kat.t.jöv.	alosztály adatok
művelési ág/kivett megnevezés/	ha m2	k.fill.	ter. kat.jöv. ha m2 k.fill
2. Kivett épület, udvar	0	4.9022	0.00

II. RÉSZ

1. tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 34874/2016.04.26

eredeti határozat: 34177/2/1998.03.25

jogcím: jogutódlás tulajdoni hányad: 1/1 34177/2/1998.03.25

jogcím: telekalakítás tulajdoni hányad: 0/1

jogállás: tulajdonos

név: SZIRÁK-FARM TERMELŐ KERESKEDELMI-ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.

cím: 3796 BORSODSZIRÁK Petőfi út 43.

törzsszám: 11066509

III. RÉSZ

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 34874/2016.04.26

eredeti határozat: 30254/2008.01.07

Bányászolgalmi jog

A 6-85/2007., a 6-86/2007., a 6-91/2007., a 6-129/2007., a 6-142/2007. számokon záradékolt

vázrajzok szerinti tartalommal., 143 m2-re.

jogosult:

név: TIGÁZ-DSO FÖLDGÁZELOSZTÓ KFT. törzsszám: 13960430

cím : 4200 HAJDÚSZOBOSZLÓ Rákóczi út 184.

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 34874/2016.04.26

eredeti határozat: 32572/2011.03.11

Vezetékjog

A VMM-8/2011 engedély számú (7686) KAZINCBARCIKAI alállomás KBAR-Borsodszirák 20 kV számú

vezeték az ingatlan területéből 5 m2-t érint.

jogosult:

név: ÉMÁSZ HÁLÓZATI KFT. törzsszám: 13804495

cím : 3525 MISKOLC Dózsa György út 13.

3. bejegyző határozat, érkezési idő: 34874/2016.04.26

eredeti határozat: 36530/2015.07.14

Egyetemleges jelzálogjog 1 078 356 360 FT, azaz

egymilliárd-hetvennyolcmillió-háromszázötvenhatezer-háromszázhatvan FT és járulékai erejéig.

Az okirat szerinti tartalommal., Jogosultat képviseli: UniCredit Bank Hungary Zrt. Miskolci

Fiókja (3530 Miskolc, Hunyadi utca 3.), Lásd még a Borsodszirák külterületi 011/8, 011/23,

és a Sajószentpéter külterületi 027/2 helyrajzi számú ingatlanokat.

jogosult:

név: UNICREDIT BANK HUNGARY ZRT. törzsszám: 10325737

cím : 1054 BUDAPEST Szabadság tér 5-6.

Folytatás a következő lapon

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Edelényi Járási Hivatal Földhivatali Osztály

3780 Edelény István király útja 52/A.

Oldal: 2/2

Nem hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:383323/6/2016

2016.06.26

SAJÓSZENTPÉTER

Szektor : 33

Külterület 027/7 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról
III. RÉSZ

4. bejegyző határozat, érkezési idő: 34874/2016.04.26

eredeti határozat: 36530/2015.07.14

Elidegenítési és terhelési tilalom a bejegyzett jelzálogjog biztosítására.

Jogosultat képviseli: UniCredit Bank Hungary Zrt. Miskolci Fiókja (3530 Miskolc, Hunyadi utca 3.).

utalás: III/3.

jogosult:

név: UNICREDIT BANK HUNGARY ZRT. törzsszám: 10325737

cím : 1054 BUDAPEST Szabadság tér 5-6.

5. bejegyző határozat, érkezési idő: 34874/2016.04.26

eredeti határozat: 36530/2015.07.14

Egyetemleges jelzálogjog 412 643 640 FT, azaz

négy százötvenkétmillió-hatszáznegyvenháromezer-hatszáznegyven FT és járulékai erejéig.

Az okirat szerinti tartalommal., Jogosultat képviseli: UniCredit Bank Hungary Zrt. Miskolci Fiókja (3530 Miskolc, Hunyadi utca 3.), Lásd még a Borsódszirák külterületi 011/8, 011/23, és a Sajószentpéter külterületi 027/2 helyrajzi számú ingatlanokat.

jogosult:

név: UNICREDIT BANK HUNGARY ZRT. törzsszám: 10325737

cím : 1054 BUDAPEST Szabadság tér 5-6.

6. bejegyző határozat, érkezési idő: 34874/2016.04.26

eredeti határozat: 36530/2015.07.14

Elidegenítési és terhelési tilalom a bejegyzett jelzálogjog biztosítására.

Jogosultat képviseli: UniCredit Bank Hungary Zrt. Miskolci Fiókja (3530 Miskolc, Hunyadi utca 3.).

utalás: III/5.

jogosult:

név: UNICREDIT BANK HUNGARY ZRT. törzsszám: 10325737

cím : 1054 BUDAPEST Szabadság tér 5-6.

7. bejegyző határozat, érkezési idő: 34874/2016.04.26

Önálló szöveges bejegyzés kialakítva a 027/3 hrsz-ú ingatlan telekalakítás folytán történt megosztásából.

TULAJDONI LAP VÉGE

Edelényi Járási Hivatal Földhivatali Osztály
3780 Edelény István király útja 52/A.

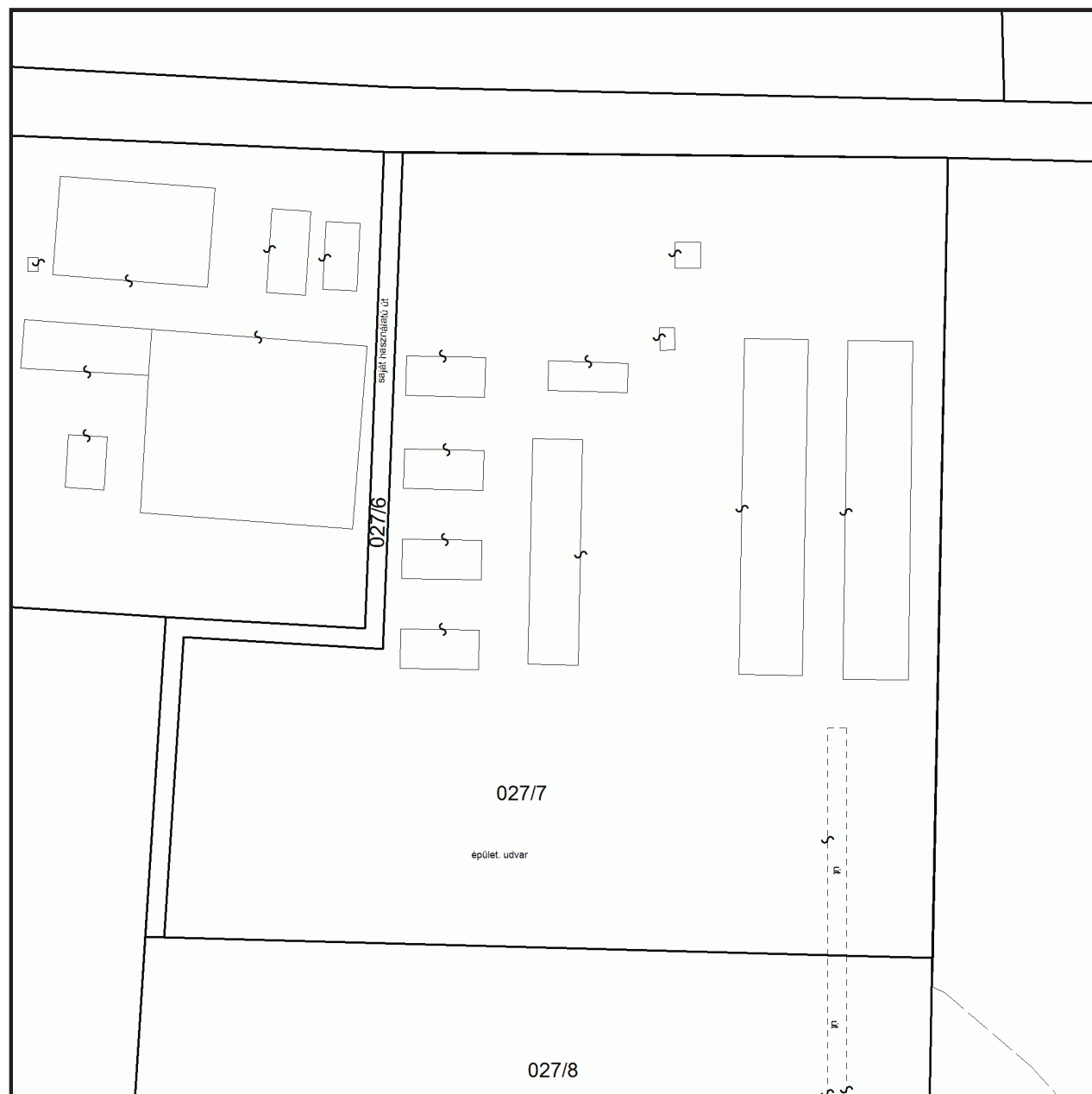
2016.06.26 13:08:24

TÉRKÉPMÁSOLAT

Helyrajzi szám: SAJÓSZENTPÉTER külterület 27/7

Méretarány: 1 : 2000

Megrendelés szám: 383326/6/2016



BÉRLETI SZERZŐDÉS

amely létrejött egyrészről a **SZIRÁK-FARM Termelő Kereskedelmi- és Szolgáltató Kft.** (rövidített neve: SZIRÁK-FARM Kft., székhelye: 3796 Borsodszirák, Petőfi u. 43. sz., cégjegyzékszám: Cg.05-09-002578., adószám: 11066509-2-05., képviseli: Gergely Gábor ügyvezető önállóan), mint **bérbeadó** - a továbbiakban: bérbeadó –

másrészről **Gergely Gábor** (cím: 3796 Borsodszirák, Petőfi u. 43. sz., adószám: 51959847-2-25.) mint **bérlő** - a továbbiakban: bérlő –

között alulírott helyen és időpontban az alábbi feltételek szerint.

1. A SZERZŐDÉS TÁRGYA:

- A bérleti szerződés tárgya a bérbeadó ingatlan-nyilvántartásba bejegyzett 1/1 arányú tulajdonában álló **sajószentpéteri tulajdoni lapon 027/4. hrsz.** alatt nyilvántartott, természetben a felek által kölcsönösen körbehatárolt 2400 m² alapterületű ingatlanrész.
- Bérbeadó 1.1. pontban megjelölt területet jelen szerződéssel bérbe adja, bérlő pedig bérbe veszi.
- Bérlő a bérleményt jelenlegi ismert és megtekintett állapotában 2016. augusztus (hó) 01. napján vette birtokba.

2. A BÉRLETI SZERZŐDÉS IDŐTARTAMA

- Szerződő felek a bérleti szerződést **határozott időtartamra** szólóan hozzák létre azzal, hogy a bérleti jogviszony **kezdő időpontjának 2016. augusztus (hó) 01. napját**, míg az utolsó napjának **2025. augusztus (hó) 31. napját** tekintik.

3. A BÉRLETI DÍJ

- Szerződő felek a bérleti díj mértékét közös akaratukkal **10.000.- Ft + ÁFA/hónap**, azaz tízezer forint + ÁFA/hónap összegben állapítják meg. A bérleti díj az a terület használatáért fizetett ellenértékként.
- Szerződő felek megállapodnak abban, a bérleti díjat bérlő havonta az adott hónap 20. napjáig köteles megfizetni átutalással a bérbeadó által UniCredit Banknál vezetett 10918001-00000077-79680000 számú bankszámlára az általa kiállított számla alapján.
- Bérlő kötelezettséget vállal arra, hogy ha a bérleti díj megfizetésével késedelembe esik, úgy a számlán szereplő fizetési határidő lejártát követő naptól kezdődően minden késedelmes naptári napra vonatkozóan a Ptk.-ban a gazdálkodó szervezetekre vonatkozóan meghatározott mértékű késedelmi kamatot fizet a bérbeadó részére.

4. ÉRTÉKMEGŐRZÉS

- Szerződő felek úgy állapodnak meg, hogy bérbeadó a 2016. évet követő minden év január 1. napján jogosult a 4.1. pontban megállapított bérleti díjat a KSH által közzétett fogyasztói árindexnek megfelelő mértékben felemelni.
Bérbeadó jogosult az így megemelt összegű bérleti díjat bérlő értesítése mellett külön megállapodás, szerződésmódosítás nélkül követelni.

5. MELLÉKKÖTELEZETTSÉGEK

- Bérlő jelen szerződés megkötését megelőzően tájékoztatta a bérbeadót arról, hogy a bérlemény területén a tevékenységéhez szükséges beruházást (terménytároló épület) kíván megvalósítani.

Bérbeadó jelen szerződés aláírásával kijelenti, hogy a beruházás megvalósításához a hozzájárulását adja azzal, hogy a beruházás megvalósítása előtt a terveket a bérő a részére bemutatni köteles, és a kivitelezés kizárólag a bérbeadó előzetes írásbeli hozzájárulásával kezdődhet meg. Bérő kötelezettséget vállal arra, hogy a beruházással kapcsolatos minden engedélyt és a beruházás minden költségét saját maga viseli.

- Bérő tudomásul veszi, hogy bármilyen jellegű átalakítás vagy beruházás esetén nem illeti meg az automatikus bérbetudási jog. Szerződő felek rögzítik, hogy az előző pontban meghatározott beruházás esetén a bérő jelen bérleti szerződés megszűnésekor a felépítménnyel kapcsolatban egyeztet a bérbeadóval.

6. SZAVATOSSÁG, FELELŐSSÉG

- Bérbeadó a bérleményért szavatosságot vállal a bérleti jogviszony teljes időtartama alatt. Bérő pedig azért vállal szavatosságot, hogy a bérleményt ő, alkalmazottai és szerződő partnerei rendeltetésszerűen használják.
- Bérő felel azokért a károkért, amelyek a bérleményben az átadás után a bérő, alkalmazottai, illetve ügyfelei, vásárlói hibájából keletkeztek.

7. A SZERZŐDÉS MEGSZŰNÉSE

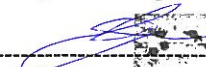

- A bérleti szerződés megszűnik:
 - a felek közös megegyezésével,
 - felmondással,
 - ha a bérlemény megsemmisül,
 - a jogszabályban meghatározott egyéb esetekben.
- Szerződő felek megállapodnak abban, hogy jelen szerződés indokolás nélkül a szerződés határozott időtartamára figyelemmel nem mondható fel.
- Bérbeadó jogosult a szerződést az 1993. évi LXXVIII. törvény 24. § (1) bekezdésében meghatározott esetekben és a 25. §-ban meghatározott módon felmondani.
- A bérő tudomásul veszi, hogy a bérleti jogviszony megszűnésekor köteles a bérleményt állagmegőrzött, rendeltetésszerű használatra alkalmas állapotban a hozzá tartozó berendezési és felszerelési tárgyakkal bérbeadónak visszaadni.
- Bérőnek tudomása van arról, hogy bérbeadót törvényes zálogjog illeti meg a bérleménybe bevitt és ott fellelhető ingóságaira, ezekből bérbeadó közvetlenül kielégítést kereshet.

8. ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

- Szerződő felek megállapodnak abban, hogy az egymás részére postai úton küldött küldeményeket a szerződésben meghatározott székhelyükre küldik. Amennyiben valamely szerződő fél a levél átvételét megtagadja, vagy a levél „Nem kereste” jelzéssel érkezik vissza, úgy szerződő felek megállapodnak abban, hogy a levelet az elküldés dátumától számított 5. naptári napon átvettnek tekintik.
- Jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk., valamint a lakások és helyiségek bérletéről szóló 1993. évi LXXVIII. tv. vonatkozó rendelkezéseit kell megfelelően alkalmazni.
- Ezen szerződés bármely módosítása és kiegészítése csak írásos formában érvényes.
- Szerződő felek kötelezettséget vállalnak arra, hogy a bérleti jogviszonyból eredő, vagy azzal összefüggésben felmerülő minden vitájukat elsősorban közös tárgyalások útján rendezik és csak ezt követően fordulnak bírósághoz. Szerződő felek az esetleges peres eljárás lefolytatására értékhátartól függően a Miskolci Járásbíróság, illetve a Miskolci Törvényszék kizárólagos illetékességét állapítják meg.
- Jelen szerződés 4 oldalból áll és egymással szó szerint megegyező 4 példányban készült.

Szerződő felek a bérleti szerződést elolvasás és közös értelmezés után azzal írják alá, hogy az mindenben megfelel közös akaratuknak és érdekeiknek.

Borsodszirák, 2016. Augusztus(hó) 01. napján



SZIRÁK-FARM KFT.
bérbeadó
SZIRÁK-FARM KFT.
3796 Borsodszirák, Petőfi út 43.
Adószám: 15066304-2-05
Ügyvezető bank: 10918001 000000027 70000000

képviselő: Gergely Gábor ügyvezető


GERGELY GÁBOR
bérő



Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (42) 504-268 Fax: (42) 504-268

Cím: Nyíregyháza, Kálvin tér 14. I. emelet

Honlap: <http://www.szszbmmk.hu/>

Iktatószám: 42-2/2018

Ügyintéző: Váradi Tamás

Tárgy: Hulladékgazdálkodási szakértő tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: Nyíri Sándor

Lakcím: 4432 Nyíregyháza, Kincs köz 17/A

Végzettségek:

biológia-kémia szakos tanár (száma: 540/2000, kelte: 2000/06/15)

okl. környezetvédelmi és műszeres analitikus szakvegyész (száma: T-485/2001, kelte: 2001/06/24)

Kamarai nyilvántartási szám: 15-0867

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

SZKV-1.1. – Hulladékgazdálkodási szakértő

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában biztosított hatáskörömben és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) kormányrendeletnek a kérelem elbírálására és a határozat tartalmára vonatkozó rendelkezései szerint hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján a határozatban csak az azt megalapozó jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2018. január 24.

.....
Törökné Melis Ágnes
titkár

p.h.

Kapják:

1. Nyíri Sándor (4432 Nyíregyháza, Kincs köz 17/A)

2. Irattár



Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (42) 504-268 Fax: (42) 504-268

Cím: Nyíregyháza, Kálvin tér 14. 1. emelet

Honlap: <http://www.szszbmmk.hu/>

Iktatószám: 42-3/2018

Ügyintéző: Váradi Tamás

Tárgy: Levegőtisztaság-védelemi szakértő tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: Nyíri Sándor

Lakcím: 4432 Nyíregyháza, Kincs köz 17/A

Végzettségek:

biológia-kémia szakos tanár (száma: 540/2000, kelte: 2000/06/15)

okl. környezetvédelmi és műszeres analitikus szakvegyész (száma: T-485/2001, kelte: 2001/06/24)

Kamarai nyilvántartási szám: 15-0867

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelemi szakértő

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában biztosított hatáskörömben és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) kormányrendeletnek a kérelem elbírálására és a határozat tartalmára vonatkozó rendelkezései szerint hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján a határozatban csak az azt megalapozó jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2018. január 24.

.....
Törökné Melis Ágnes
titkár

p.h.

Kapják:

1. Nyíri Sándor (4432 Nyíregyháza, Kincs köz 17/A)

2. Irattár



Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (42) 504-268 Fax: (42) 504-268

Cím: Nyíregyháza, Kálvin tér 14. I. emelet

Honlap: <http://www.szszbmmk.hu/>

Iktatószám: 42-4/2018

Ügyintéző: Váradi Tamás

Tárgy: Víz- és földtani közeg védelem szakértő tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: Nyíri Sándor

Lakeím: 4432 Nyíregyháza, Kincs köz 17/A

Végzettségek:

biológia-kémia szakos tanár (száma: 540/2000, kelte: 2000/06/15)

okl. környezetvédelmi és műszeres analitikus szakvegyész (száma: T-485/2001, kelte: 2001/06/24)

Kamarai nyilvántartási szám: 15-0867

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

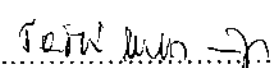
SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában biztosított hatáskörömben és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) kormányrendeletnek a kérelem elbírálására és a határozat tartalmára vonatkozó rendelkezései szerint hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján a határozatban csak az azt megalapozó jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2018. január 24.

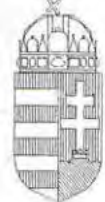

 Törökné Melis Ágnes
 titkár

p.h.

Kapják:

1. Nyíri Sándor (4432 Nyíregyháza, Kincs köz 17/A)

2. Irattár

**Jogi, Termékdíj és Felügyeleti Főosztály**
Jogi Osztály

Iktatószám: 14/834-4/2011.
Ügyintéző: dr. Bordás Ákos
Szakmai ügyintéző: Böhm András

SZ-025/2011.

H A T Á R O Z A T**Nyíri Sándor** (lakik: 4432 Nyíregyháza, Kincs köz 17/A) kérelmezőt, aki**született:** Debrecen, 1976.január 4.;**anyja neve:** Besenyei Irén Ibolya;**diplomájának (oklevelének) kiállítója, száma, kelte:**

- 1 Nyíregyházi Főiskola;
540/2000.; 2000. június 15.;
- 2 Debreceni Egyetem
T-485/2001.; 2001. június 24.

szakképzettségei:

biológia-kémia szakos tanár
környezetvédelmi és műszeres analitikus szakvegyész

SZTV**élővilágvédelem**

szakterületen a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdésének a) pontjának ab) alpontja, a 8. §, valamint a 9. § (1) bekezdése alapján nyilvántartásba vettem, számára a szakértői tevékenységet engedélyezem.

A névjegyzéki bejegyzés visszavonásig érvényes.

Budapest, 2011. április „ 11. ”

*Tolnai Jánosné Dr.*Tolnai Jánosné Dr.
mb. főigazgató-helyettes



**SZABOLCS – SZATMÁR - BEREK MEGYEI
MÉRNÖKI KAMARA**

4400 Nyíregyháza, Kálvin tér. 14. telefon/fax: 42/504-268

E - mail: mernoki.kamara@t-online.hu



Iktató szám: 15-5/2013

Ügyintéző: Váradi Tamás

Tárgy: szakértői tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Zsiros Tibor

okl. mezőgazdasági gépészmérnök
akinek

kamarai nyilvántartási száma: 15-0184,

születési helye: Kemece, ideje: 1959. szeptember 22., anyja neve: Tábori Borbála,

lakcíme: 4400 Nyíregyháza, Blathy Ottó u. 5.

oklevelének kiállítója: Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdasági Gépészmérnöki Kar,
száma: 90/1983, kelte: 1983. 06. 14.

oklevelének kiállítója: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészmérnöki
Kar, Környezetvédelmi Szakirány, száma: 1120, kelte: 2002. 04. 16.

kérelmére

ENGEDÉLYEZEM,

hogy

SZKV-1.1. hulladékgazdálkodás

SZKV-1.2. levegőtisztaság-védelem

SZKV-1.3. víz- és földtani közeg védelem

SZKV-1.4. zaj- és rezgésvédelem

környezetvédelmi szakterületen szakértői tevékenységet végezzen.

Ezzel egyidejűleg a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett Országos Névjegyzékbe
SZKV-1.1., SZKV-1.2., SZKV-1.3., SZKV-1.4. 15-0184 számon bejegyeztem.

Jelen engedély 2018. január 24. –ig érvényes, de az engedélyezett tevékenységet csak akkor
végezheti, ha a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett – az adott időszakra hatályos –
országos Névjegyzékében szerepel.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló
1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában és a környezetvédelmi, természetvédelmi,
vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) Korm.
rendelet 1. § (3) bekezdésében biztosított hatáskörömben hoztam.

Az indoklást és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást a közigazgatási hatósági eljárás és
szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 71. § (1), valamint 72. § (4)
bekezdése alapján mellőztem.

Nyíregyháza, 2013. január 24.

Kondorné Dr. Kán Elvira
titkár

Ideiglenes mezőgazdasági őstermelői igazolvány

Igazolvány adatai	
Igazolvány típusa: közös	
Igazolvány száma: 4113545	
az igazolvány kiállításának ideje: 2016.03.17	
az igazolvány hatályosságának kezdete és vége: 2016.01.01 - 2020.12.31	

Értékesítési betétlap kiadására vonatkozó adatok	
Kiadás kelte	hatályosságának kezdete és vége
2016.03.17	2016.01.01 - 2016.12.31
Sorszáma	kiadásának oka
1	

Ügyfél adatai	
név: Gergely Gábor	
születési hely, idő: Debrecen, 1979.06.04	
anyja születéskori neve: Heszler Valéria Katalin	
őstermelő azonosító szám: 121656	
adóazonosító jel: 8410613182	
adózszám: 51959847135	
ügyfél-azonosító szám: 1001736580	
családi gazd. sz.:	
lakcím: 3796 Borsodszirák Petőfi Sándor út 43	
tartózkodási hely:	
levelezési cím:	
agrarkamarai nyilvántartási szám (ezt a mezőt a NAK megyei ügyintéző szervezete töltheti is jogosult kitöltéssel):	

Egyéb adatok	
választott adózási mód: teljes költségelszámolás (szja szerint)	
biztosítási jogviszony: egyéb jogcímen	

Közös őstermelői igazolvány esetén családtag(ok) adatai	
név: Gergelyné Dr. Drabik Beata	
születési hely, idő: Mátészalka, 1979.03.10	
anyja születéskori neve: Tímár Erka Judit	
adóazonosító jel: 8409752468	
családtagi minőség: házastárs	
őstermelő azonosító szám: 121664	
ügyfél-azonosító szám:	

A használt föld	
Használatának jogcíme	Helye, címe, helyrajzi száma
	Területe (ha)
	Művelési ága

(c) Egyéb	Sajátterület 018/11	0,6100 ha	szántó
(c) Egyéb	Sajátterület 029/4	4,5900 ha	szántó
(c) Egyéb	Sajátterület 050/6	4,9300 ha	szántó
(a) Saját tulajdon	Sajátterület 016/23	2,9800 ha	szántó
(c) Egyéb	Borsodszirák 029/22	3,7100 ha	szántó
(a) Saját tulajdon	Borsodszirák 07/12	0,2100 ha	szántó
(c) Egyéb	Kántorjánosi 0346/1	3,6100 ha	szántó
(a) Saját tulajdon	Mátészalka 052/12	1,5900 ha	szántó

*Használati jog jelölése: Az adott cellába (a) a saját tulajdon, (b) a bérelt vagy (c) egyéb

Az állattartásra alkalmas épület			
Használati jog	Helye	Alapterület (m²)	Férőhelye (db)
*Használati jog jelölése: Az adott cellába (a) a saját tulajdon, (b) a bérelt vagy (c) egyéb			

A termesztési kívánt és termesztett növénykultúrák, -fajok és a termékfeldolgozásra vonatkozó adatok

Növénykultúrák, fajok megnevezése	Növénykultúrák, fajok fajonkénti termőterülete (ha)	Termelés volumene (kg/db/ha)	Termék megnevezése	Értékesítési kívánt termék mennyisége (kg/db/ha)
Kukorica	10,0000 ha	73600,00 kg	Kukorica	73600,00 kg
Napraforgó	0,6100 ha	1300,00 kg	Napraforgó	1300,00 kg
Őszi búza	4,9300 ha	24600,00 kg	Őszi búza	24600,00 kg
Szója	2,9800 ha	6500,00 kg	Szója	6500,00 kg
Repece	3,7100 ha	7000,00 kg	Repece	7000,00 kg

Az állati termék előállítására és értékesítésére vonatkozó adatok	
Faj megnevezése	Értékesítési kívánt termék neve
	Értékesítési kívánt termék mennyisége (kg/db/ha)

A vadon gyűjthető termékek körére vonatkozó adatok	
A vadon gyűjthető termékek köre	Engedély megnevezése

A tevékenység jellegére vonatkozó adat	
Növénytermesztés	

Az őstermelői tevékenység(ek) megnevezése (ÖVTJ-kód)	
011101 - Gabonaféle (kivéve rizs), hüvelyes növény, olajos mag termesztése m.n.s.	

Az ideiglenes őstermelői igazolvány 2016. július 31-ig igazolja, hogy a mezőgazdasági őstermelő mezőgazdasági őstermelői tevékenységet folytat, és jogosult a Szja tv.-nek a mezőgazdasági őstermelőre vonatkozó rendelkezései



szemelti adózásra.

Az östermelői igazolványt az ügyfél válaszlása szerint postai úton, könyvelt küldeményként kell továbbítani, vagy az átvételre való felhívást követően a kérelmezés helyén kell átadni a mezőgazdasági östermelő vagy meghatalmazottja részére.

Amennyiben a kértbesítés sikertelen, akkor az igazolványát az állandó lakóhelye szerint illetékes NAK megyei ügyintéző szervezetnél veheti át.

Az át nem vett igazolványokat - az átvételre való felhívást követően - a NAK az igazolvány kiállításától számított egy év elteltével megsemmisíti.

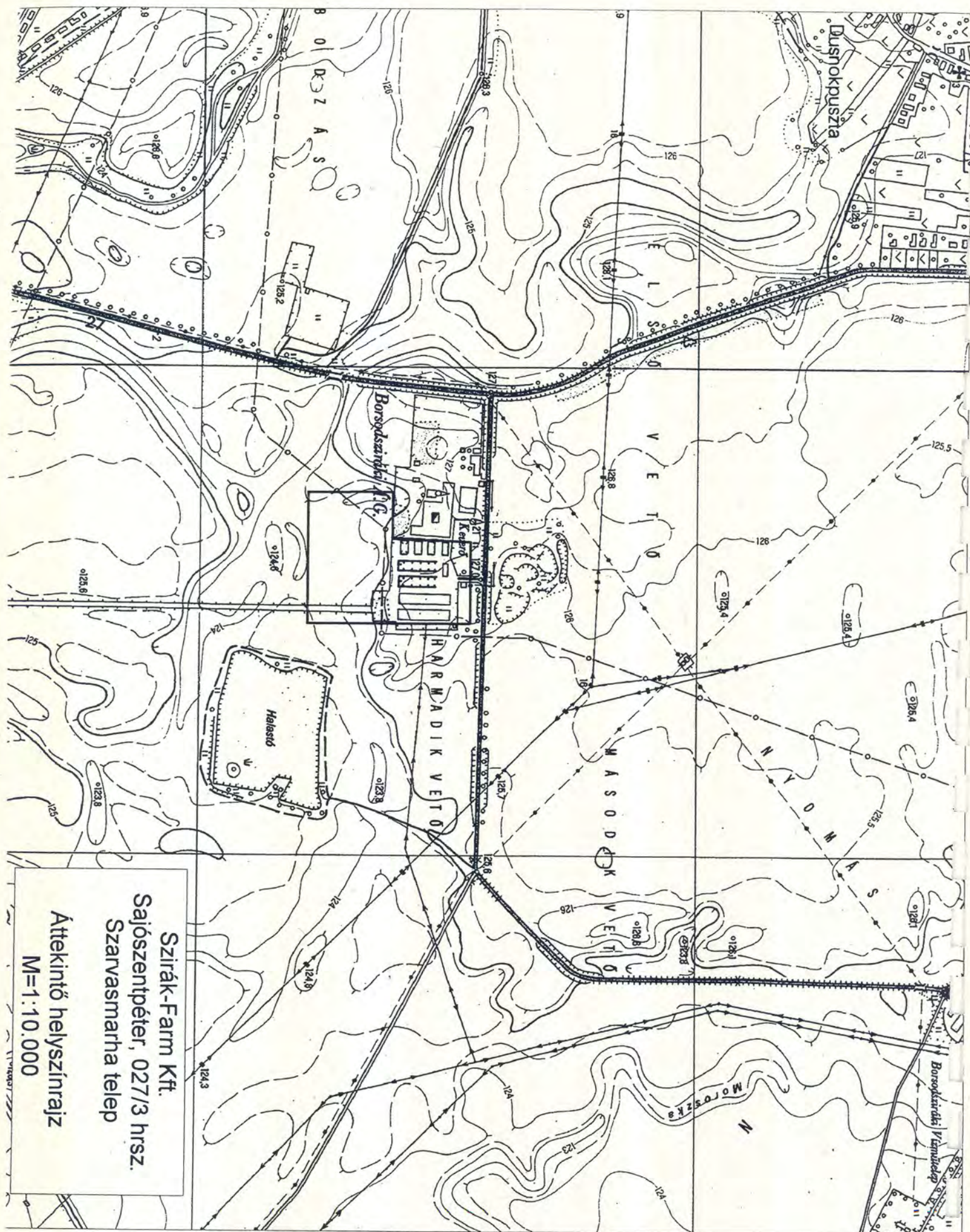
Aláírással elismerem, hogy az Értékesítési betétlap(ok)ra vonatkozó adatok részben szereplő betétlapot vagy betétlapokat átvettem.

Hozzájárulok adataimnak a nyilvántartást vezető által a NAK részére történő megküldéséhez és NAK általi kezeléséhez.

Kelt: 2016. március 24.

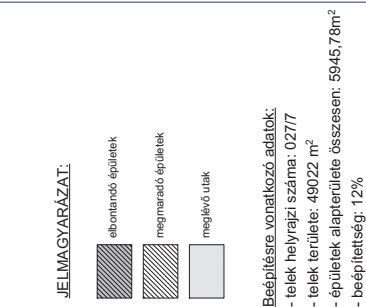
Gergely Gábor aláírása







JELLENLEGI HELYSÍNRAJZ

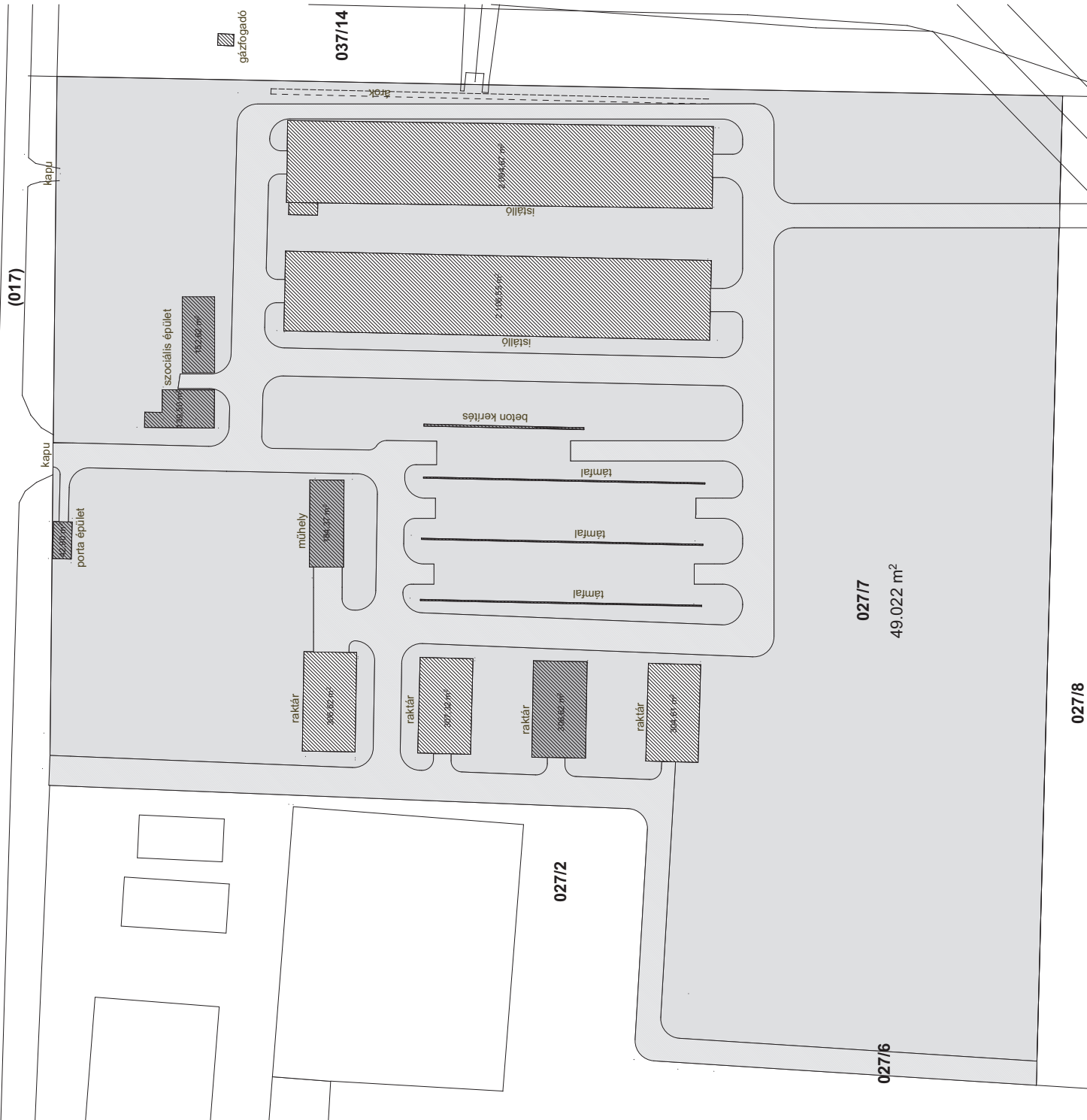


Beépítésre vonatkozó adatok:

- telek helyrajzi száma: 027/7
- telek területe: 49022 m²
- épületek alapterülete összesen: 5945,78m²
- beépítettség: 12%



037/14

[illegible]

Sajószentpéter Városi Önkormányzat
Képviselő-testületének

30/2004. (X.18.) KT rendele
és zöndör Város Szabályozási Tervéről és Helyi Építési
Szabályzatáról (RÉSZ) (egyeséges
ezelben a 11/2005.(11.21.), a 7/2008.(11.25.), a 29/2010.
(XII.23.) KT. a 9/2009. (11.24.)
a 14/2011. (VI.27.) KT./ 2/2012. (I.27.) KT., 23/2014. XI.24.
rendelettel)

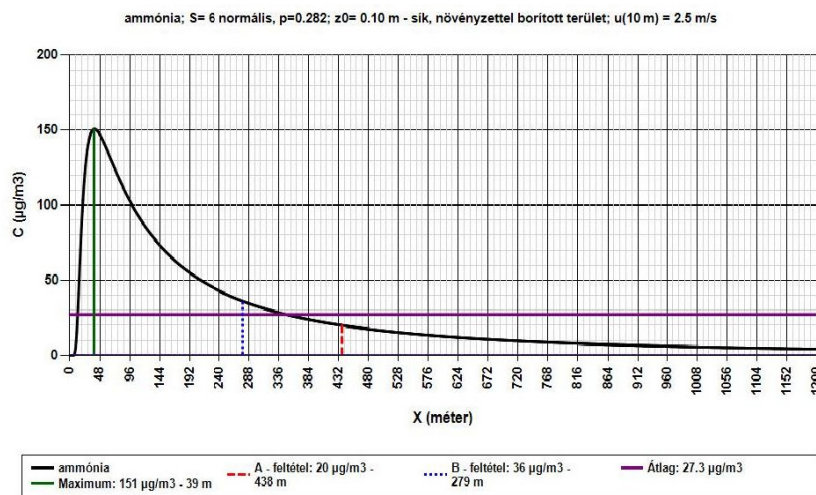
MEZŐGAZDASÁGI MAJOR

54. §

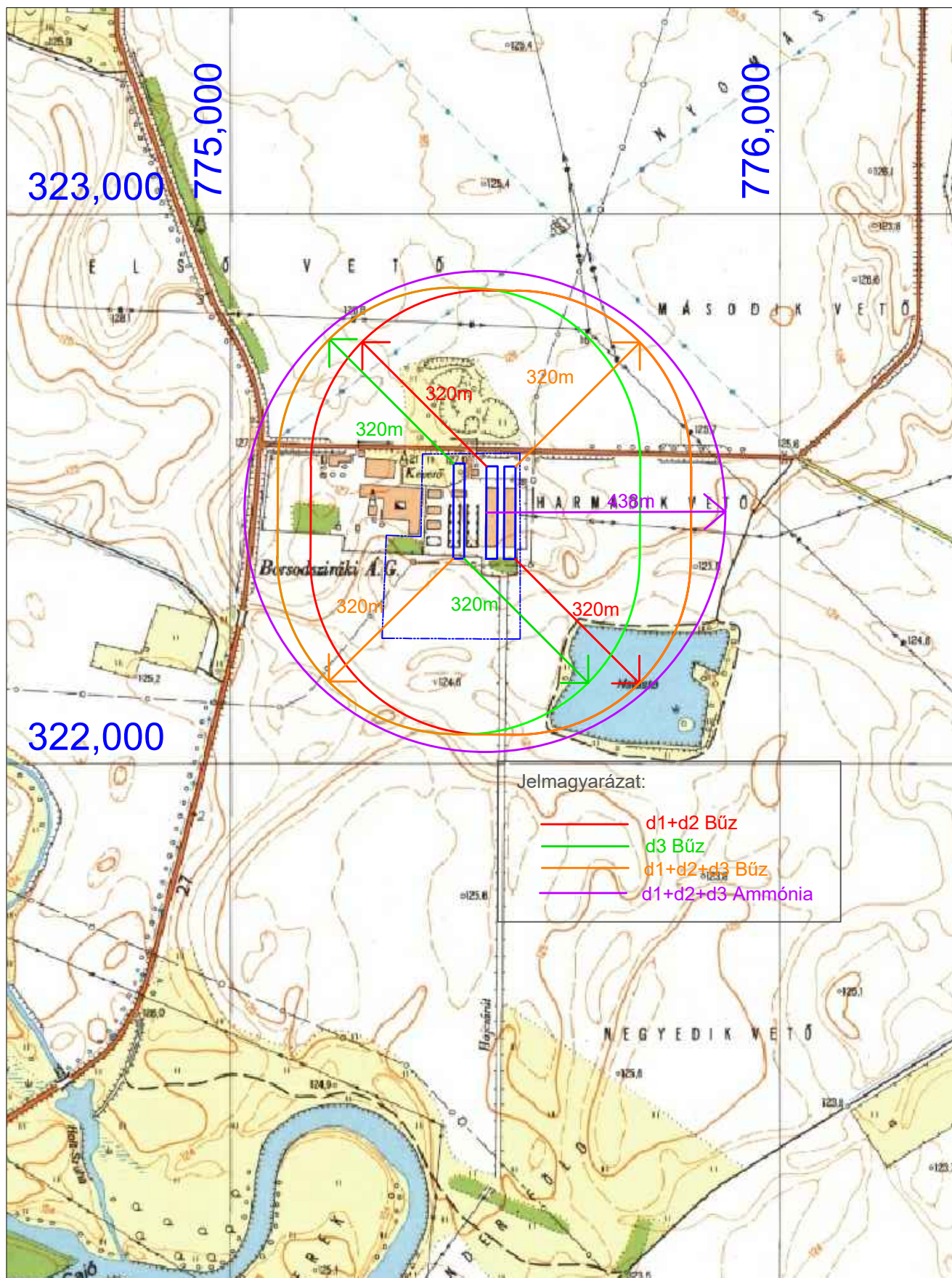
- [illegible]

027/8

A felületi forrás hosszabbik oldala:	180 m
A kibocsátás magassága:	6 m
Léggöri stabilitás:	S= 6 normális, p=0.282
A vizsgált terület átlagos felületi érdessége:	z0= 0.10 m - sík, növényzettel borított terület
Átlagos szélsébség a vizsgált területen:	2.5 m/s, a szélsébség mérés magassága: m
A vizsgált légszennyező anyag:	<u>ammónia</u>
1 órás határérték:	200 µg/m ³
A vizsgált terület alapterheltsége:	20 µg/m ³
Légszennyező anyag kibocsátás:	1846 g/h ==> 513 mg/h
A vizsgált távolság:	1200 m
SZÁMÍTÁSI EREDMÉNYEK	
A forrás által okozott maximális terheltség:	151 µg/m ³
A maximális terheltség távolsága:	39 m
'A' feltétel (a határérték 10%-a):	20 µg/m ³
Az 'A' feltétel szerinti hatástávolság:	438 m
Átlagos terheltség az 'A' hatástávolságon belül:	58.9 µg/m ³
'B' feltétel (a terhelhetőség 20%-a):	36 µg/m ³
A 'B' feltétel szerinti hatástávolság:	279 m
Átlagos terheltség a 'B' hatástávolságon belül:	77.2 µg/m ³
Átlagos terheltség a vizsgált területen:	27.3 µg/m ³

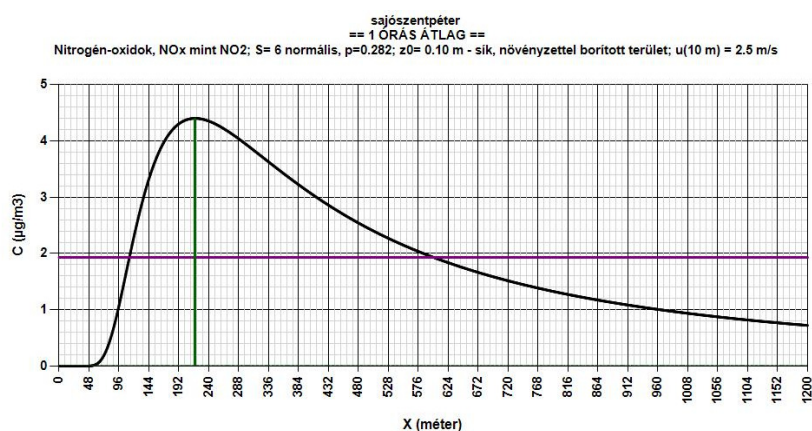


X méter	Konc. µg/m ³	A µg/m ³	B µg/m ³
0	1.5349E-66	0	0
100	99.1640	0	0
200	52.5332	0	0
300	32.8226	0	0
400	22.5649	0	0
500	16.5228	0	0
600	12.6549	0	0
700	10.0243	0	0
800	8.1504	0	0
900	6.7660	0	0
1000	5.7125	0	0
1100	4.8912	0	0



ALTHERM T-107

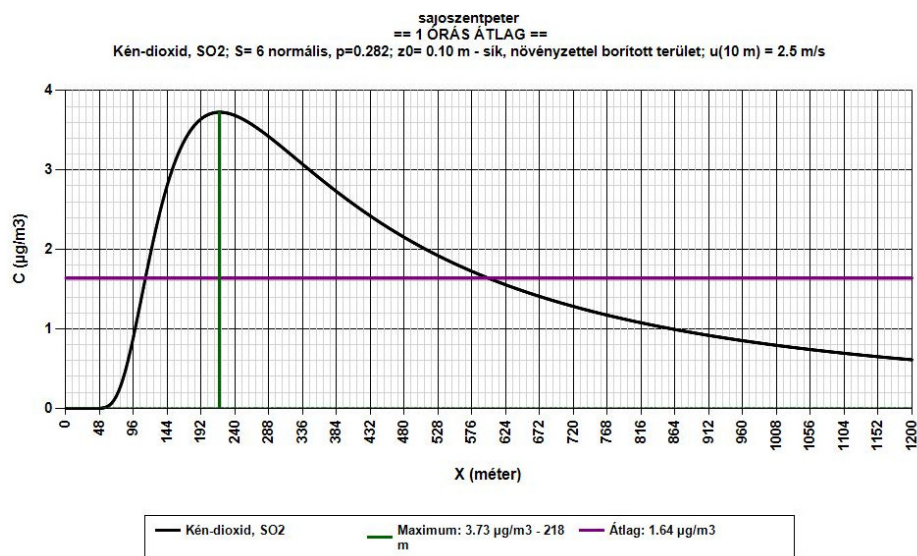
A forrás fizikai magassága:	12 m
Véggázok kilépési térfogatárama:	2040 m ³ /h
A kürtő kilépési átmérője:	0.3 m
A kilépő véggáz hőmérséklete:	241 °C ==> 514.15 K
A környezeti levegő hőmérséklete:	10 °C ==> 283.15 K
Légköri stabilitás:	S= 6 normális, p=0.282
A vizsgált terület átlagos felületi érdessége:	z0= 0.10 m - sík,
növényzettel borított terület	
Átlagos szélesebbség a vizsgált területen:	2.5 m/s, a szélesebbség
mérés magassága: 10 m	
A vizsgált légszennyező anyag:	Nitrogén-oxidok, NO_x
mint NO ₂	
1 órás határérték:	200 µg/m ³
A vizsgált terület alapterheltsége:	17.7 µg/m ³
Légszennyező anyag kibocsátás:	176 g/h ==> 48.9 mg/h
A vizsgált távolság:	1200 m
SZÁMÍTÁSI EREDMÉNYEK	
A véggázzal távozó hőteljesítmény:	87.8 kW
Effektív kibocsátási magasság:	24.6 m
A kürtő által okozott maximális terheltség:	4.4 µg/m ³
A maximális terheltség távolsága:	218 m
'A' feltétel (a határérték 10%-a):	20 µg/m ³
Az 'A' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
'B' feltétel (a terhelhetőség 20%-a):	36.5 µg/m ³
A 'B' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
Átlagos terheltség a vizsgált területen:	1.93 µg/m ³



— Nitrogén-oxidok, NO _x mint NO ₂	Maximum: 4.4 µg/m ³ - 218 m	Átlag: 1.93 µg/m ³
---	--	-------------------------------

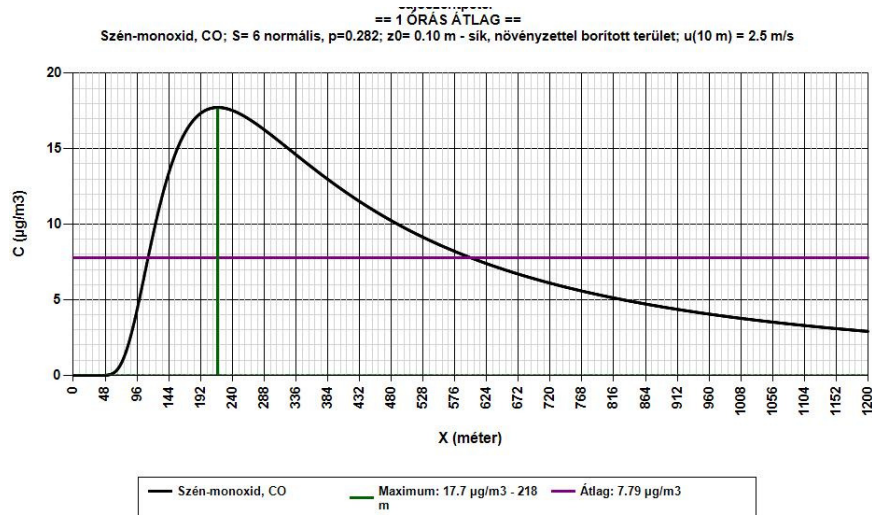
X méter	Konc. µg/m ³	A µg/m ³	B µg/m ³
0	0.0000	20	36.5
100	1.3234	20	36.5
200	4.3648	20	36.5
300	3.9314	20	36.5
400	3.0897	20	36.5
500	2.4185	20	36.5
600	1.9290	20	36.5
700	1.5720	20	36.5
800	1.3063	20	36.5
900	1.1042	20	36.5
1000	0.9470	20	36.5
1100	0.8224	20	36.5

A forrás fizikai magassága:	12 m
Véggázok kilépési térfogatárama:	2040 m ³ /h
A kürtő kilépési átmérője:	0.3 m
A kilépő véggáz hőmérséklete:	241 °C ==> 514.15 K
A környezeti levegő hőmérséklete:	10 °C ==> 283.15 K
Légköri stabilitás:	S= 6 normális, p=0.282
A vizsgált terület átlagos felületi érdessége:	z0= 0.10 m - sík,
növényzettel borított terület	
Átlagos szélesebbesség a vizsgált területen:	2.5 m/s, a szélesebbesség
mérés magassága: 10 m	
A vizsgált légszennyező anyag:	Kén-dioxid, SO₂
1 órás határérték:	250 µg/m ³
A vizsgált terület alapterheltsége:	12.3 µg/m ³
Légszennyező anyag kibocsátás:	149 g/h ==> 41.4 mg/h
A vizsgált távolság:	1200 m
SZÁMÍTÁSI EREDMÉNYEK	
A véggázzal távozó hőteljesítmény:	87.8 kW
Effektív kibocsátási magasság:	24.6 m
A kürtő által okozott maximális terheltség:	3.73 µg/m ³
A maximális terheltség távolsága:	218 m
'A' feltétel (a határérték 10%-a):	25 µg/m ³
Az 'A' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
'B' feltétel (a terhelhetőség 20%-a):	47.5 µg/m ³
A 'B' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
Átlagos terheltség a vizsgált területen:	1.64 µg/m ³



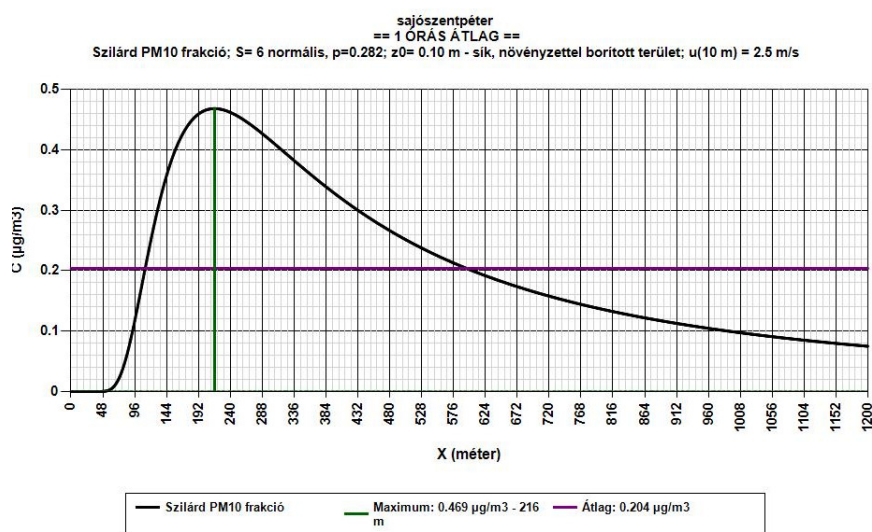
X méter	Konc. µg/m ³	A µg/m ³	B µg/m ³
0	0.0000	25	47.5
100	1.1204	25	47.5
200	3.6954	25	47.5
300	3.3284	25	47.5
400	2.6158	25	47.5
500	2.0475	25	47.5
600	1.6332	25	47.5
700	1.3309	25	47.5
800	1.1060	25	47.5
900	0.9348	25	47.5
1000	0.8017	25	47.5
1100	0.6962	25	47.5

A forrás fizikai magassága:	12 m
Véggázok kilépési térfogatárama:	2040 m ³ /h
A kürtő kilépési átmérője:	0.3 m
A kilépő véggáz hőmérséklete:	241 °C ==> 514.15 K
A környezeti levegő hőmérséklete:	10 °C ==> 283.15 K
Léghő stabilitás:	S= 6 normális, p=0.282
A vizsgált terület átlagos felületi érdessége:	z0= 0.10 m - sík,
növényzettel borított terület	
Átlagos szélesség a vizsgált területen:	2.5 m/s, a szélesség
mérés magassága: 10 m	
A vizsgált légszennyező anyag:	Szén-monoxid, CO
1 órás határérték:	10000 µg/m ³
A vizsgált terület alapterheltsége:	525 µg/m ³
Légszennyező anyag kibocsátás:	708 g/h ==> 197 mg/h
A vizsgált távolság:	1200 m
SZÁMÍTÁSI EREDMÉNYEK	
A véggázzal távozó hőteljesítmény:	87.8 kW
Effektív kibocsátási magasság:	24.6 m
A kürtő által okozott maximális terheltség:	17.7 µg/m ³
A maximális terheltség távolsága:	218 m
'A' feltétel (a határérték 10%-a):	1000 µg/m ³
Az 'A' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
'B' feltétel (a terhelhetőség 20%-a):	1895 µg/m ³
A 'B' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
Átlagos terheltség a vizsgált területen:	7.79 µg/m ³



X méter	Konc. µg/m ³	A µg/m ³	B µg/m ³
0	0.0000	1000	1895
100	5.3314	1000	1895
200	17.5842	1000	1895
300	15.8381	1000	1895
400	12.4473	1000	1895
500	9.7431	1000	1895
600	7.7714	1000	1895
700	6.3328	1000	1895
800	5.2627	1000	1895
900	4.4483	1000	1895
1000	3.8150	1000	1895
1100	3.3130	1000	1895

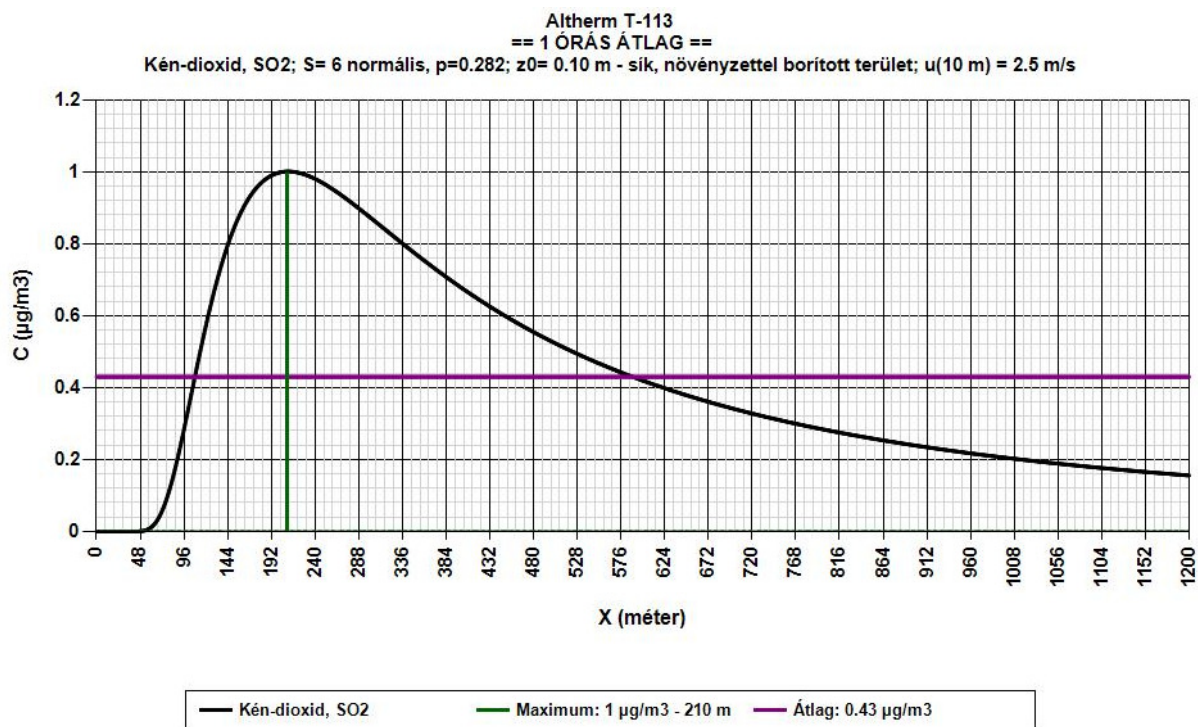
A forrás fizikai magassága:	12 m
Véggázok kilépési térfogatárama:	2040 m ³ /h
A kürtő kilépési átmérője:	0.3 m
A kilépő véggáz hőmérséklete:	241 °C ==> 514.15 K
A környezeti levegő hőmérséklete:	10 °C ==> 283.15 K
Légköri stabilitás:	S= 6 normális, p=0.282
A vizsgált terület átlagos felületi érdeessége:	z0= 0.10 m - sík,
növényzettel borított terület	
Átlagos szélesebbesség a vizsgált területen:	2.5 m/s, a szélesebbesség
mérés magassága: 10 m	
A vizsgált légszennyező anyag:	Szilárd PM10 frakció
24 órás határérték:	50 µg/m ³
A vizsgált terület alapterheltsége:	36 µg/m ³
Légszennyező anyag kibocsátás:	20 g/h ==> 5.56 mg/h
A vizsgált távolság:	1200 m
SZÁMÍTÁSI EREDMÉNYEK	
A véggázzal távozó hőteljesítmény:	87.8 kW
Effektív kibocsátási magasság:	24.6 m
A kürtő által okozott maximális terheltség:	0.469 µg/m ³
A maximális terheltség távolsága:	216 m
'A' feltétel (a határérték 10%-a):	5 µg/m ³
Az 'A' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
'B' feltétel (a terhelhetőség 20%-a):	2.8 µg/m ³
A 'B' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
Átlagos terheltség a vizsgált területen:	0.204 µg/m ³



X méter	Konc. µg/m ³	A µg/m ³	B µg/m ³
0	0.0000	5	2.8
100	0.1441	5	2.8
200	0.4654	5	2.8
300	0.4154	5	2.8
400	0.3248	5	2.8
500	0.2534	5	2.8
600	0.2016	5	2.8
700	0.1639	5	2.8
800	0.1360	5	2.8
900	0.1148	5	2.8
1000	0.0984	5	2.8
1100	0.0854	5	2.8

ALTHERM T-113

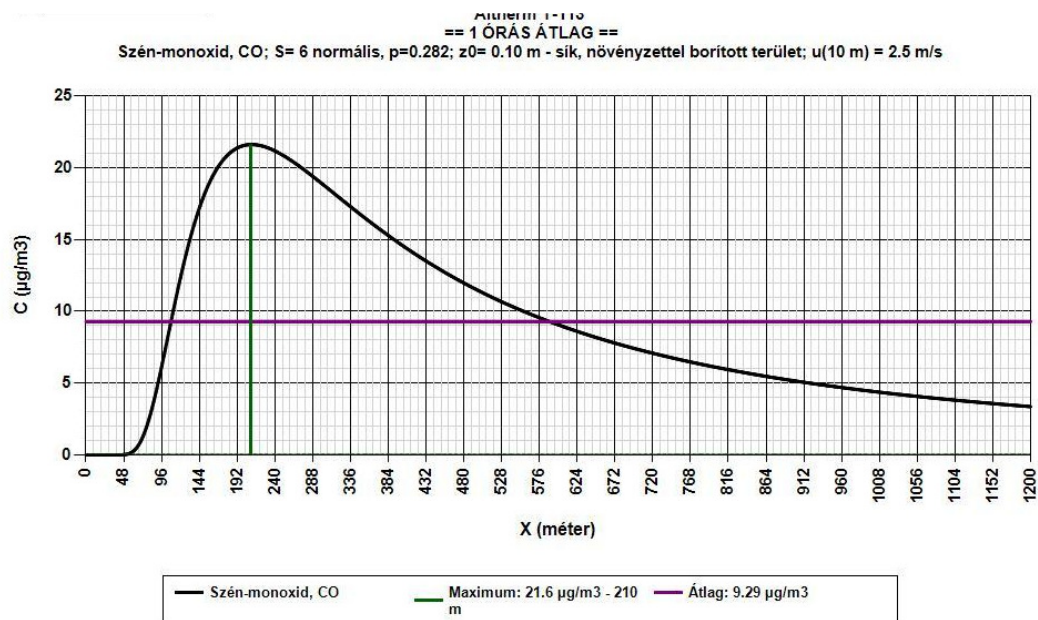
A forrás fizikai magassága:	12 m
Véggázok kilépési térfogatárama:	2020 m ³ /h
A kürtő kilépési átmérője:	0.3 m
A kilépő véggáz hőmérséklete:	211 °C ==> 484.15 K
A környezeti levegő hőmérséklete:	10 °C ==> 283.15 K
Léggöri stabilitás:	S= 6 normális, p=0.282
A vizsgált terület átlagos felületi érdessége:	z0= 0.10 m - sík,
növényzettel borított terület	
Átlagos szélesebbség a vizsgált területen:	2.5 m/s, a szélesebbség
mérés magassága: 10 m	
A vizsgált légszennyező anyag:	Kén-dioxid, SO₂
1 órás határérték:	250 µg/m ³
A vizsgált terület alapterheltsége:	12.3 µg/m ³
Légszennyező anyag kibocsátás:	38.1 g/h ==> 10.6 mg/h
A vizsgált távolság:	1200 m
SZÁMÍTÁSI EREDMÉNYEK	
A véggázzal távozó hőteljesítmény:	80.4 kW
Effektív kibocsátási magasság:	24.1 m
A kürtő által okozott maximális terheltség:	1 µg/m ³
A maximális terheltség távolsága:	210 m
'A' feltétel (a határérték 10%-a):	25 µg/m ³
Az 'A' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
'B' feltétel (a terhelhetőség 20%-a):	47.5 µg/m ³
A 'B' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
Átlagos terheltség a vizsgált területen:	0.43 µg/m ³



X méter	Konc. µg/m ³	A µg/m ³	B µg/m ³
0	0.0000	25	47.5
100	0.3440	25	47.5
200	0.9986	25	47.5
300	0.8726	25	47.5
400	0.6774	25	47.5
500	0.5269	25	47.5

600	0.4187	25	47.5
700	0.3404	25	47.5
800	0.2824	25	47.5
900	0.2384	25	47.5
1000	0.2043	25	47.5
1100	0.1773	25	47.5

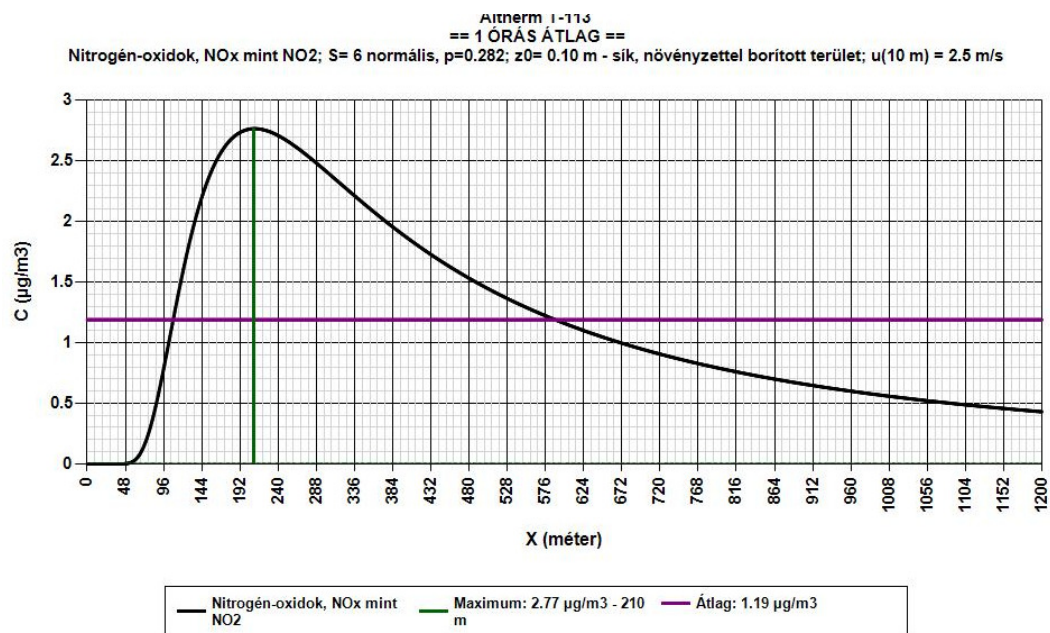
A forrás fizikai magassága:	12 m
Véggázok kilépési térfogatárama:	2020 m ³ /h
A kürtő kilépési átmérője:	0.3 m
A kilépő véggáz hőmérséklete:	211 °C ==> 484.15 K
A környezeti levegő hőmérséklete:	10 °C ==> 283.15 K
Légköri stabilitás:	S= 6 normális, p=0.282
A vizsgált terület átlagos felületi érdessége:	z0= 0.10 m - sík,
növényzettel borított terület	
Átlagos szélsébség a vizsgált területen:	2.5 m/s, a szélsébség
mérés magassága: 10 m	
A vizsgált légszennyező anyag:	Szén-monoxid, CO
1 órás határérték:	10000 µg/m ³
A vizsgált terület alapterheltsége:	525 µg/m ³
Légszennyező anyag kibocsátás:	825 g/h ==> 229 mg/h
A vizsgált távolság:	1200 m
SZÁMÍTÁSI EREDMÉNYEK	
A véggázzal távozó hőteljesítmény:	80.4 kW
Effektív kibocsátási magasság:	24.1 m
A kürtő által okozott maximális terheltség:	21.6 µg/m ³
A maximális terheltség távolsága:	210 m
'A' feltétel (a határérték 10%-a):	1000 µg/m ³
Az 'A' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
'B' feltétel (a terhelhetőség 20%-a):	1895 µg/m ³
A 'B' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
Átlagos terheltség a vizsgált területen:	9.29 µg/m ³



X méter	Konc. µg/m ³	A µg/m ³	B µg/m ³
0	0.0000	1000	1895

100	7.4308	1000	1895
200	21.5725	1000	1895
300	18.8506	1000	1895
400	14.6340	1000	1895
500	11.3825	1000	1895
600	9.0451	1000	1895
700	7.3531	1000	1895
800	6.1003	1000	1895
900	5.1501	1000	1895
1000	4.4130	1000	1895
1100	3.8296	1000	1895

A forrás fizikai magassága:	12 m
Véggázok kilépési térfogatárama:	2020 m ³ /h
A kürtő kilépési átmérője:	0.3 m
A kilépő véggáz hőmérséklete:	211 °C ==> 484.15 K
A környezeti levegő hőmérséklete:	10 °C ==> 283.15 K
Légköri stabilitás:	S= 6 normális, p=0.282
A vizsgált terület átlagos felületi érdessége:	z0= 0.10 m - sík,
növényzettel borított terület	
Átlagos szélesség a vizsgált területen:	2.5 m/s, a szélesség
mérés magassága: 10 m	
A vizsgált légszennyező anyag:	Nitrogén-oxidok, NO_x
mint NO ₂	
1 órás határérték:	200 µg/m ³
A vizsgált terület alapterheltsége:	17.7 µg/m ³
Légszennyező anyag kibocsátás:	105.5 g/h ==> 29.3
mg/h	
A vizsgált távolság:	1200 m
SZÁMÍTÁSI EREDMÉNYEK	
A véggázzal távozó hőteljesítmény:	80.4 kW
Effektív kibocsátási magasság:	24.1 m
A kürtő által okozott maximális terheltség:	2.77 µg/m ³
A maximális terheltség távolsága:	210 m
'A' feltétel (a határérték 10%-a):	20 µg/m ³
Az 'A' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
'B' feltétel (a terhelhetőség 20%-a):	36.5 µg/m ³
A 'B' feltétel szerinti hatástávolság:	nem határozható meg
Átlagos terheltség a vizsgált területen:	1.19 µg/m ³



X méter	Konc. µg/m³	A µg/m³	B µg/m³
0	0.0000	20	36.5
100	0.9508	20	36.5
200	2.7602	20	36.5
300	2.4119	20	36.5
400	1.8724	20	36.5
500	1.4564	20	36.5
600	1.1573	20	36.5
700	0.9408	20	36.5
800	0.7805	20	36.5
900	0.6589	20	36.5
1000	0.5646	20	36.5
1100	0.4900	20	36.5

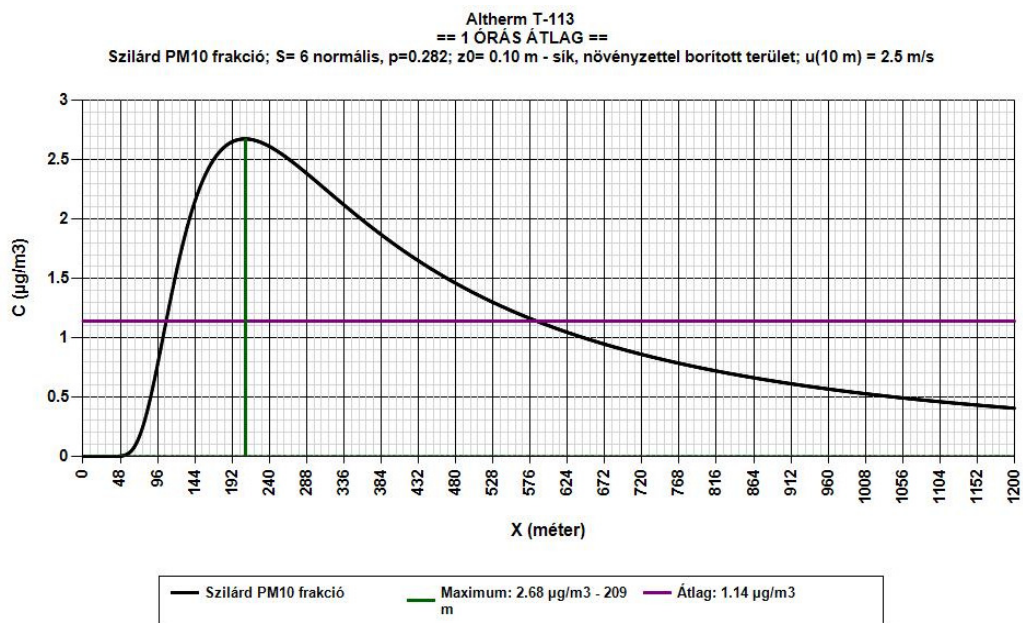
A forrás fizikai magassága:	12 m
Véggázok kilépési térfogatárama:	2020 m³/h
A kürtő kilépési átmérője:	0.3 m
A kilépő véggáz hőmérséklete:	211 °C ==> 484.15 K
A környezeti levegő hőmérséklete:	10 °C ==> 283.15 K
Léghő stabilitás:	S= 6 normális, p=0.282
A vizsgált terület átlagos felületi érdessége:	z0= 0.10 m - sík,
növényzettel borított terület	
Átlagos szélesség a vizsgált területen:	2.5 m/s, a szélesség
mérés magassága: 10 m	
A vizsgált légszennyező anyag:	Szilárd PM10 frakció
24 órás határérték:	50 µg/m³
A vizsgált terület alapterheltsége:	36 µg/m³
Légszennyező anyag kibocsátás:	109 g/h ==> 30.3 mg/h
A vizsgált távolság:	1200 m

SZÁMÍTÁSI EREDMÉNYEK

A véggázzal távozó hőteljesítmény:	80.4 kW
Effektív kibocsátási magasság:	24.1 m

A kürtő által okozott maximális terheltség: 2.68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
A maximális terheltség távolsága: 209 m

'A' feltétel (a határérték 10%-a): 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Az 'A' feltétel szerinti hatástávolság: nem határozható meg
'B' feltétel (a terhelhetőség 20%-a): 2.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
A 'B' feltétel szerinti hatástávolság: nem határozható meg
Átlagos terheltség a vizsgált területen: 1.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



X méter	Konc. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	A $\mu\text{g}/\text{m}^3$	B $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	0.0000	5	2.8
100	0.9398	5	2.8
200	2.6730	5	2.8
300	2.3156	5	2.8
400	1.7886	5	2.8
500	1.3866	5	2.8
600	1.0992	5	2.8
700	0.8919	5	2.8
800	0.7388	5	2.8
900	0.6230	5	2.8
1000	0.5333	5	2.8
1100	0.4624	5	2.8



Északmagyarországi Regionális Vízművek Zártkörűen
Működő Részvénytársaság
Vízminőség-ellenőrzési Osztály
Központi laboratórium
3700 Kazincbarcika, Tardonai út 1.

A NAT által NAT-1-1020/2014 számon akkreditált
vizsgálólaboratórium.

Megrendelő:

SZIRÁK FARM KFT.
3796 BORSODSZIRÁK, PETŐFI SÁNDOR ÚT 43.

Vizsgálati jegyzőkönyv

Jegyzőkönyv száma: 2030/2015

Iktatószám	Mintavételi hely	Vizsgált anyag	Mintavétel időpontja	Beérkezés dátuma	Vizsgálatok megkezdésének dátuma	Mintavevő
3237/2015	Sajószentpéter; Epres tanya ÉF-2; figyelőkut	felszín alatti víz	2015.04.08	2015. 04. 08.	2015. 04. 09.	Selmeczi János
3238/2015	Sajószentpéter; Epres tanya ÉF-3; figyelőkut	felszín alatti víz	2015.04.08	2015. 04. 08.	2015. 04. 09.	Selmeczi János
3239/2015	Sajószentpéter; Epres tanya ÉF-4; figyelőkut	felszín alatti víz	2015.04.08	2015. 04. 08.	2015. 04. 09.	Selmeczi János

Vizsgált paraméter	Mérték-egység	Szabvány szám	Mért érték Iktatószám: 3237/2015	Mért érték Iktatószám: 3238/2015	Mért érték Iktatószám: 3239/2015
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)	mg/l	MSZ 448-20: 1991 (4.)	4,4	2,7	4,0
Nitrát	mg/l	MSZ 1484-13: 2009 (5.2.)	< 0,4	8,4	34
Nitrit	mg/l	MSZ 1484-13: 2009 (6.2.)	0,07	0,01	0,04
Ammónium	mg/l	MSZ ISO 7150-1: 1992	0,54	0,92	3,5
Klorid	mg/l	MSZ 1484-15: 2009	153	141	157
pH	-	MSZ 1484-22: 2009 (8.1.)	6,9	7,1	7,0
m- lúgosság	mmol/l	MSZ 448-11: 1986	9,5	8,9	12,0
p-lúgosság	mmol/l	MSZ 448-11: 1986	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Összes keménység	mg/l CaO	MSZ 448-21: 1986	548	500	573
Hidrogén-karbonát	mg/l	MSZ 448-11: 1986	580	543	732
Karbonát	mg/l	MSZ 448-11: 1986	< 3	< 3	< 3
Fajlagos elektromos vezetőképesség 20° C-on	µS/cm	MSZ EN 27888: 1998	1 720	1 670	1 870
Kalcium	mg/l	MSZ 448-3: 1985 (2)	307	296	288
Magnézium	mg/l	MSZ 448-3: 1985 (3)	51	37,2	74
Szulfát	mg/l	MSZ 448-13: 1983 (6)	477	489	449
Oldott ortofoszfát	mg/l	MSZ 448-18: 2009 (8.1.)	0,10	0,10	0,17
Oldott oxigén**	mg/l	MSZ EN 25814: 1998	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Hőmérséklet**	°C	MSZ 448-2: 1967 (1) (visszavont szabvány)	10,9	10,8	11,6
Csőperemtől mért nyugalmi vízszint**	m		2,45	2,22	2,63
Vas (összes)	µg/l	MSZ 1484-3: 2006 (6)	4 153	74	60
Mangán (összes)	µg/l	MSZ 1484-3: 2006 (6)	399	177	354
Nátrium (összes)	mg/l	MSZ 1484-3: 2006 (6)	71	78	91
Kálium (összes)	mg/l	MSZ 1484-3: 2006 (6)	13	29	42

A ** jelentése: helyszíni mérés.

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

A mérések a megadott szabványok szerint készültek.

A mintavétel akkreditált módon az MSZ EN ISO 5667-1:2007; MSZ ISO 5667-2:1993 (visszavont szabvány); MSZ EN ISO 5667-3:2013; MSZ ISO 5667-11:2012 szabvány szerint történt.

A mintákat, és a helyszíni vizsgálatokat a fent megjelölt személy vette, illetve végezte.

A megrendelő észrevételeit 8 napon belül teheti meg.

Az adatokra csak a vizsgáló laboratóriumra való utalással lehet hivatkozni, a laboratórium engedélye nélkül a jegyzőkönyv csak teljes terjedelemben másolható.

Kazincbarcika, 2015. szeptember 15.

Kudovics
osztályvezető

Megállapodás

Mely létrejött az Új Champignons Kft. 1224 Budapest, Bartók Béla út 162., (adószám: 14685655-2-43) továbbiakban: Vevő és Gergely Gábor, mezőgazdasági őstermelő 3796 Borsodszirák, Petőfi u. 43. (adószám: 51959847-1-25) továbbiakban: Eladó között az alábbi feltételekkel:

Az Új Champignons Kft. a kerecsendi telephelyére szállított – Gergely Gábor mezőgazdasági őstermelő, Sajószentpéter 027/7 hrsz. alatt található baromfinevelő telepén képződő baromfi trágyát előre egyeztetett mennyiségben fogadja gomba komposzt alapanyagaként.

Szerződő felek megállapodnak abban, hogy az Eladó által a Vevő telephelyére beszállított trágya ellenértékét 3.500.-Ft+ÁFA/tonna összegben állapítják meg.

Szerződő felek a baromfitrágya minősége kapcsán megállapodnak abban, hogy Vevő a trágya átvételét akkor vállalja, ha a trágya szalma alapú, jellemzően szalmasárga, világosbarna színű, nem lehet kiégett és penészes, továbbá nem tartalmazhat zöld növényi részt, földet és egyéb idegen anyagot. A csirketrágya súlyából az 55 % nedvességtartalom feletti rész levonásra kerül.

Gergely Gábor mezőgazdasági őstermelő a baromfi trágya szállításáról minden esetben szállító levelet köteles kiállítani, melyen az átvételt az Új Champignons Kft. köteles igazolni.

A trágya átvételét követően az, az Új Champignons Kft. tulajdonát képezi, és azzal a környezetvédelmi előírások figyelembevételével saját hatáskörben rendelkezik.


Gergely Gábor mezőgazdasági őstermelő a trágyaszállítás során a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről gondoskodik.

Gergely Gábor mezőgazdasági őstermelő vállalja, hogy a hatékony együttműködés érdekében a szállítást megelőzően 15 - azaz tizenöt - nappal az Új Champignons Kft. számára (ujchampignons@gmail.com) írásos értesítést küld.

A megállapodás határozatlan ideig érvényes, annak felbontása mindkét fél részéről indoklás nélkül 30 nap.

A szerződő felek a jelen okiratot elolvasás és közös értelmezés után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt elfogadnak és saját kezűleg cégszerűen írják alá.

Sajószentpéter, 2016. július 1.


.....
Gergely Gábor
PH


.....
Új Champignons Kft.
Új Champignons Kft. Bartók Béla u. 162.,
Adószám: 14685655-2-43
10300002-10637555-48020010

FIGYELEM FELHÍVÁS

Alulírott az ATA-K-MADA KFT képviselőjében ezúton hívom fel - mint a szerves-trágyát hasznosító mezőgazdasági termelő - szíves figyelmét a helyes mezőgazdasági- és környezeti állapot-, megtartására, ennek érdekében az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 3. §-ban a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai”-nak betartására.

Rétközberencs, 201

.....
aláírás

Tudomásul vettem:

Név:.....

Cím:.....