

10. melléklet  
Almostrágya átvételére vonatkozó megállapodás

## Befogadási nyilatkozat

A Bio-Fungi Termelő és Kereskedelmi Kft.,

2338 Áporka, Szabadság-telep 030/10

Adószám: 10957013-2-13

kijelenti, hogy a

Cégnév: ..... **Fiorács Kft.** .....

Székhely: .....2941 Ács, Fő utca 43. ....

Adószám: .....10529467-4-11.....

Fent nevezett cégnél .....3360 Heves, 0970/3 hrsz..... telephelyen keletkező  
...2000.....t/év mennyiségű trágyát átveszi és a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően azt tovább  
hasznosítja gombakomposzt előállítására. A 2. kategóriába tartozó állati eredetű melléktermékek  
felhasználásával előállítható gombakomposzt gyártást a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (NÉBIH)  
Állategészségügyi és Állatvédelmi Igazgatósága által kiadott **13-AMT-057(K)** számú működési engedély  
alapján végzi.

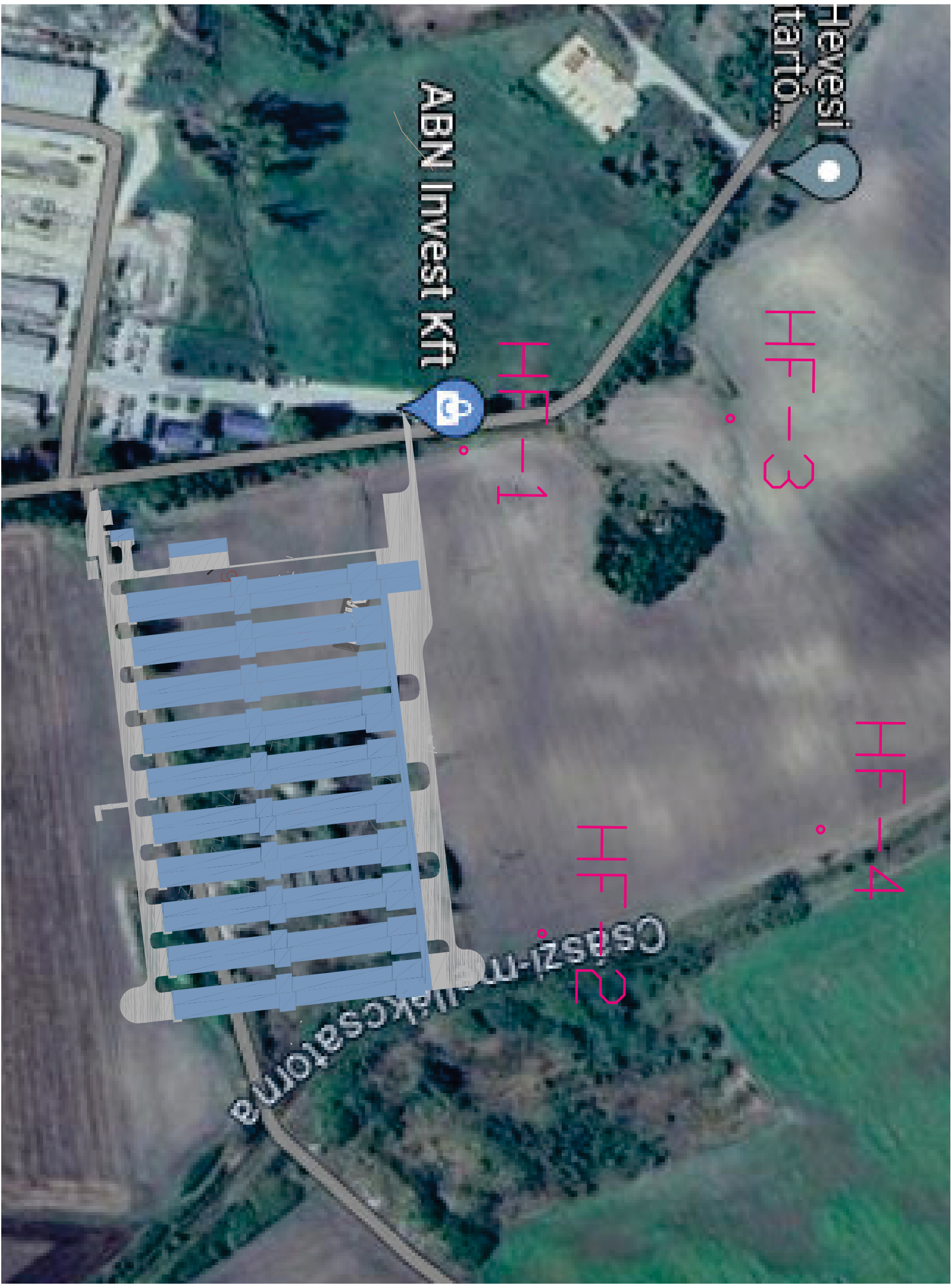
A baromfitrágya elszállításáról a Bio-Fungi Kft (nyilvántartási száma: PE/EA/01318-2/2021) gondoskodik.

Kelt: Áporka, 2024. szeptember 16.

**BIO-FUNGI** 29.  
Termelő és Kereskedelmi Kft.  
2338 Áporka, Szabadságtelep  
tel.: (36) 24 522-600, fax: (36) 24 512-610  
Adószám: 10957013-2-13

.....  
Bio-Fungi Kft

11. melléklet  
Fúrési pontokat jelölő térképvázlat



Helyesi  
tartó...

ABN Invest Kft



HF-1

HF-3

HF-4

HF-2

Császár-ut...

12. melléklet  
Aggregátor meghajtó motor műszaki adatlapja

# TJ630DW (400 VAC)

## 50 Hz Diesel Generator Sets

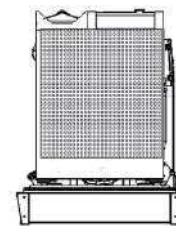
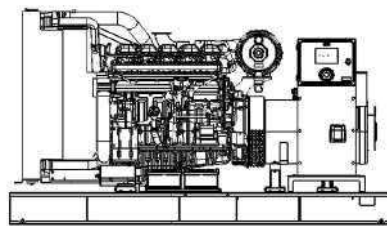
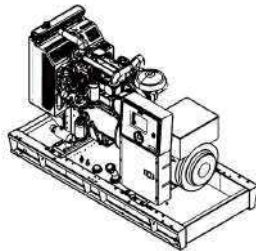


### Output Power

Standby Power (ESP)	kVA	633
	kW	506
Prime Power (PRP)	kVA	575
	kW	460

### Size

	W x L x H (mm)	Weight (kg)	Fuel Tank (lt)	Noise dB(A) @ 7m
Canopied	1650x5000x2250	4841	900	82
Open Skid	1650x3340x2000	3855	900	N/A



### Continuous Power

The maximum power which a generating set is capable of delivering continuously whilst supplying a constant electrical load. Average load can be 100%. The generator must not be overloaded.

### Standby Power

The max power available during a variable electrical power sequence, under the stated operating conditions, for which a generating set is capable of delivering in the event of a utility power outage or under test conditions for up to 200 hrs of operation per year under average of 70% load. Overloading isn't permissible.

### Prime Power

The maximum power which a generating set is capable of delivering continuously whilst supplying a variable electrical load. Average load should be 70%. The generator can be overloaded 10% for 1 hour per 12 hrs.

TTDTJ630DW20230627EN

### Engine

Manufacturer		DOOSAN
Model		DP180LA
No of Cylinders		10
Cylinder Configuration		V TYPE
Displacement	lt	18.273
Stroke	mm	142
Bore	mm	128
Compression Ratio		15:01
Aspiration		TURBOCHARGE-INTERCOOLER
Governor Type		ELECTRONIC
Cooling System		WATER
Coolant Capacity	lt	91
Lubrication Oil Capacity	lt	34
Electrical System	VDC	24
Speed / Frequency 50 Hz	rpm	1500 rpm / 50 Hz
Engine Gross Power (Standby 50 Hz)	kW	552
Fuel Consumption %110 ESP 50 Hz	lt/h	135,4
Fuel Consumption %100 PRP 50 Hz	lt/h	123,6
Fuel Consumption %75 PRP 50 Hz	lt/h	94,2
Fuel Consumption %50 PRP 50 Hz	lt/h	64,8
Exhaust Outlet Temperature 50 Hz	°C	562
Exhaust Gas Flow 50 Hz	m3/min	106
Combustion Air Flow 50 Hz	m3/min	33,2
Cooling Air Flow 50 Hz	m3/min	700

### Alternator

No of Phases		3
Power Factor		0,8
No of Bearings		SINGLE
No of Poles		4
No of Leads		6-12
Insulation Class		H-F
Degree of Protection		IP 23
Excitation System		AVR (Automatic Voltage Regulator), Brushless

### Standard Equipments

#### Engine

In Teksan generator sets, leading engine brands that have state of the art technology and have compliance with ISO 8528, ISO 3046, BS 5514, DIN 6271 standards, are being used. These engines with low fuel consumption, provide accurate speed setting and order, mount to the fuel pump, also have mechanic or electronic type governors.

#### Alternator

In products Teksan produced, leading alternator brands of the world that have state of the art technology, high quality, productivity and durability, are being used. All alternators, which pass necessary test process and found appropriate according to EC 60034-1; CEI EN 60034-1; BS 4999-5000; VDE 0530, NF 51-100,111; OVE M-10, NEMA MG 1.22. standards, have bearing system that does not need maintenance, with electronic type voltage regulator providing voltage setting.

#### Control Panel

Standard control panel, that is used in Teksan generator sets, ensures comfortable and safe usage. All measured and statistical parameters, operating modes, notice and alarms and condition of generator, are monitored easily from the control panel. On the front of the panel's metal body has electronic control module and the emergency stop button and the panel's metal body is made of steel sheet and is painted with electrostatic powder paint.

Teksan offers panel design and solutions that comply with special requirements of customers as well as quality standard panels.

#### Chassis and Fuel Tank

Chassis is manufactured from steel that has features and durability for carrying burden of generator set. Thanks to its rigid structural design and anti-vibration mounts, it reduces vibration level to minimum. All chassis contain lifting lugs. Apart from chassis that are produce by Teksan, special solutions that design in accordance with customer desires, make transportation and positioning easier.

In less than 1600 kVA power generator sets, fuel tank is produced integratedly to the chassis. In more than 1600 kVA power generator sets, rectangular type fuel tank is provided with generator set seperately. In all types of fuel tank have its level and indicator.

#### Cooling System

System, that consists of quality industrial - type radiator, expansion tank and cooler fan, keeps the temperature of generator set's equipments constant at a proper level.



### Canopy Features

**TEKSAN** Standard Canopies' default features are as follows;

- Compatible with 2000/14/EC directives, certified noise emission level,
- 2 or 4 points transport possibility according to cabin size,
- Hidden exhaust inside the canopy,
- Emergency stop button located on the canopy,
- Improved air suction channel to ensure homogenous cooling in the canopy,
- Radiator air outlet and exhaust with designed towards above,
- Lid on cab that provides to be filled up water and antifreeze easily to the radiator,
- Amplified paint system against corrosion and rust,
- Improved performance in terms of sound insulation,
- Demounted parts that make transportation and maintenance easier,

As well as the standard range of canopies, TEKSAN can also design tailormade canopies with specific sound level or size upon customer requests.

### Optional Equipments

Some Optional Equipments that Teksan provides with Generator Sets;

- Medium voltage alternator,
- Remote radiator applications,
- Automatic fuel filling system,
- Fuel tank, oil pan, dashboard, alternator, coil heaters,
- Alternator with double AVR and PMG,
- Synchronization systems,
- The generator output breaker,
- Grid-generator transfer switches,
- Accordance with the specific volume of demand-insulated cabins,
- Seismic solutions,
- Trailer,
- Remote monitoring.



### Control Panel Features-DSE-7320

- 4-Line back-lit LCD text display
- Five key menu navigation
- Front panel editing with PIN protection
- Customisable status screens
- Power save mode
- Support for up to three remote display units
- 9 configurable inputs
- 8 configurable outputs
- Flexible sender inputs
- Configurable timers and alarms
- 3 configurable maintenance alarms
- Multiple date and time scheduler
- Configurable event log (250)
- Tier 4 CAN engine support
- Integral PLC editor
- Easy access diagnostic page
- CAN and Magnetic Pick-up/Alt. sensing
- Fuel usage monitor and low fuel alarms
- Charge alternator failure alarm
- Manual speed control (on compatible CAN engines)
- Manual fuel pump control
- Engine exerciser
- "Protections disabled" feature
- kW & kV Ar protection
- Reverse power (kW & kV Ar) LED and LCD alarm indication
- Power monitoring (kW h, kV Ar, kV A h, kV Ar h)
- Load switching (load shedding and dummy load outputs)
- Automatic load transfer (DSE7320)
- Unbalanced load protection
- Independent Earth Fault trip
- True dual mutual standby with load balancing timer (DSE7310 only)
- USB connectivity
- Backed up real time clock
- Fully configurable via DSE Configuration Suite PC software
- Configurable display languages
- Remote SCADA monitoring via DSE Configuration Suite PC software
- User selectable RS232 and RS485 communications
- Configurable Gencomm pages
- Advanced SMS messaging (additional external modem required)
- Start & stop capability via SMS messaging
- Additional display screens to help with modem diagnostics
- Idle control for starting & stopping.
- DSENet® expansion compatible
- Heated display option available



### Functions

- AMF unit
- Remote start controller
- Manual start controller
- Engine controller
- Remote display & control unit
- CTs at genset or load side

### Communications

- Web monitoring
- GSM-SMS (required externally modem)
- e-mail
- USB Device
- RS-232
- J1939-CANBUS

### Connection Topologies

- 2 phase 3 wires, L1-L2
- 2 phase 3 wires, L1-L3
- 3 phase 3 wires
- 3 phase 4 wires, star
- 3 phase 4 wires, delta
- 1 phase 2 wires

- Technical information and values are according to ISO8528, ISO3046, NEMA MG-1.22, IEC 600341, BS 4999-5000, VDE 0530 standards.
- Producing with ISO9001, ISO14001, OHSAS18001, TSE, CE standards.
- All information given in this leaflet is intended for general purposes only.
- Due to a policy continuous improvement Teksan reserves the right to amend details and specifications without notice and all information given is subject to the Teksan's current condition of sales.

TBA: To Be Asked TBD: To Be Determined NA: Not Available N/A: Not Applicable TTDTJ630DW20230627EN

13. melléklet

Hullaégető berendezés műszaki adatlapja



### Incinerator Emission Levels when burning Animal By Products

All figures adjusted to 11% O <sub>2</sub>	Units	Typical Good Example	Normally Expected Figures <sup>*1</sup>	Guarantee levels <sup>*2</sup>
Hydrogen fluoride	mg/Nm <sup>3</sup>	0.2	0.5	2.0
Total Dust	mg/Nm <sup>3</sup>	3	35	100
Hydrochloric Acid	mg/Nm <sup>3</sup>	4	30	100
Carbon monoxide	mg/Nm <sup>3</sup>	1	104	500
Nitrogen Oxides	mg/Nm <sup>3</sup>	123	239	650
Sulfur dioxide	mg/Nm <sup>3</sup>	37	149	600
Total organic carbon	mg/Nm <sup>3</sup>	2	32	150

### Emission Flowrate from Base of Stack

Model	Flow rate Nm <sup>3</sup> /hr
AIS 09 Cyclone	170
AIS 026 Cyclone	298
AIS 025 Cyclone	298
AIS 040 Cyclone	524
AIS 041 Cyclone	298
AIS 033 Cyclone	298
AIS 055 Cyclone	321
AIS 064 Cyclone	321
AIS 0206 Cyclone	306
AIS 0132 Cyclone	472
AIS 0133 Cyclone	558
AIS 1250 Cyclone	807
AIS 1870 Cyclone	1009
AIS 2650 Cyclone	1338
AIS 3860 Cyclone	1994

**Agri Incineration Systems Ltd**  
 First Floor, Station Hotel,  
 Station Road, Conisbrough,  
 Doncaster, UK,  
 DN12 3DD

# BENTLEY 401 AIS 025 Cyclone

EREDETI ANGOL  
GYÁRTMÁNY



BENTLEY  
MAGYARORSZÁG



Az egyik legfontosabb oka annak, hogy égetőműveinket „valószínűleg a legjobb”-nak ismerik el a világpiacra, 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.

Ideális azok számára, akik **gyors, biológiailag biztonságos és hatékony égetési megoldást** keresnek, amellyel könnyen kezelhetők a kisméretű sertéstetemek is. A **Bentley 401 AIS 025 Cyclone** elismerten képes kezelni a mezőgazdasági ágazatban keletkező egyéb állati melléktermékeket is pl: **baromfi, anyajuh, bárány, vad és hentesek, farmüzletek és vágóhidak.**

## A BEREDEZÉS FELÉPÍTÉSE

A fő kamrához való teljes hozzáférés a felül-töltős ellensúly fedélen keresztül biztosított, hogy a felhasználók a gépet csúszós rakodókra és traktorkanalakra keresztül rakhassák be.

- Égetési sebesség akár **\*50kg/111 lbs** óránként.
- Töltési kapacitás akár **570 kg/1257 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.
- **Opcionális extrák:** USB adagyűjtő, kéményhosszabbítások, hamuzó gereblye, egyszerű hőcserélő rendszer, vezérlőpult képernyőméretének 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](http://www.tetemegetok.hu) | [www.farmtechnika.hu](http://www.farmtechnika.hu)



MADE IN  
BRITAIN®

# BENTLEY

## 401 AIS 025 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)	2,9×1,8×3,5 m
Átlagos fogyasztás	7-10 liter/óra (diesel) 9-15 liter/óra (LPG) 7-10 m³/óra (NG)
Főégők száma	1
Utóégők száma	1
Külső magasság - kémény nélkül - kéménnyel	2475 mm 3450 mm
Standard kémény méret (2D méret)	10"
Ajtó nyílás (SZ×M)	1175×800 mm
Töltési magasság	925 mm
Kamra méret (H×SZ×M)	1,4×0,8×0,7 m
Kamra térfogat	0,73 m³
Kamra töltési térfogat	0,45 m³
Kamra töltési kapacitás	250 kg
Teljes súly	2,2 tonna
Elektromos ellátás szükséglet	Egyfázisú 16A 230VAC 50/60Hz
Égőfej teljesítmény	150 KW
Elektromos fogyasztás	0,25 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 Kft.

8000 Székesfehérvár, Kálmos utca 2.

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

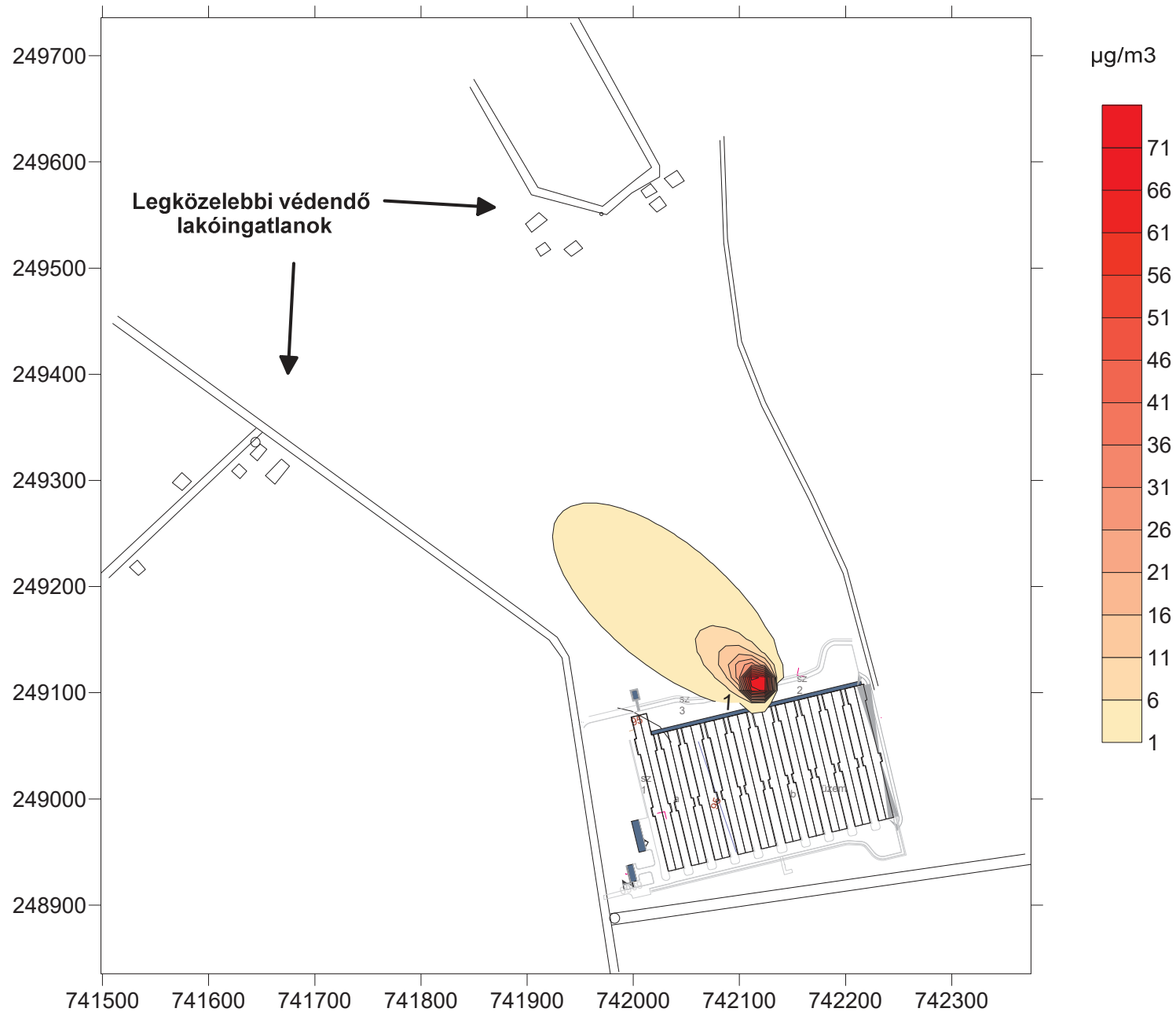
www.tetemegetok.hu | www.farmtechnika.hu



14. melléklet  
Terjedés modell ábrák

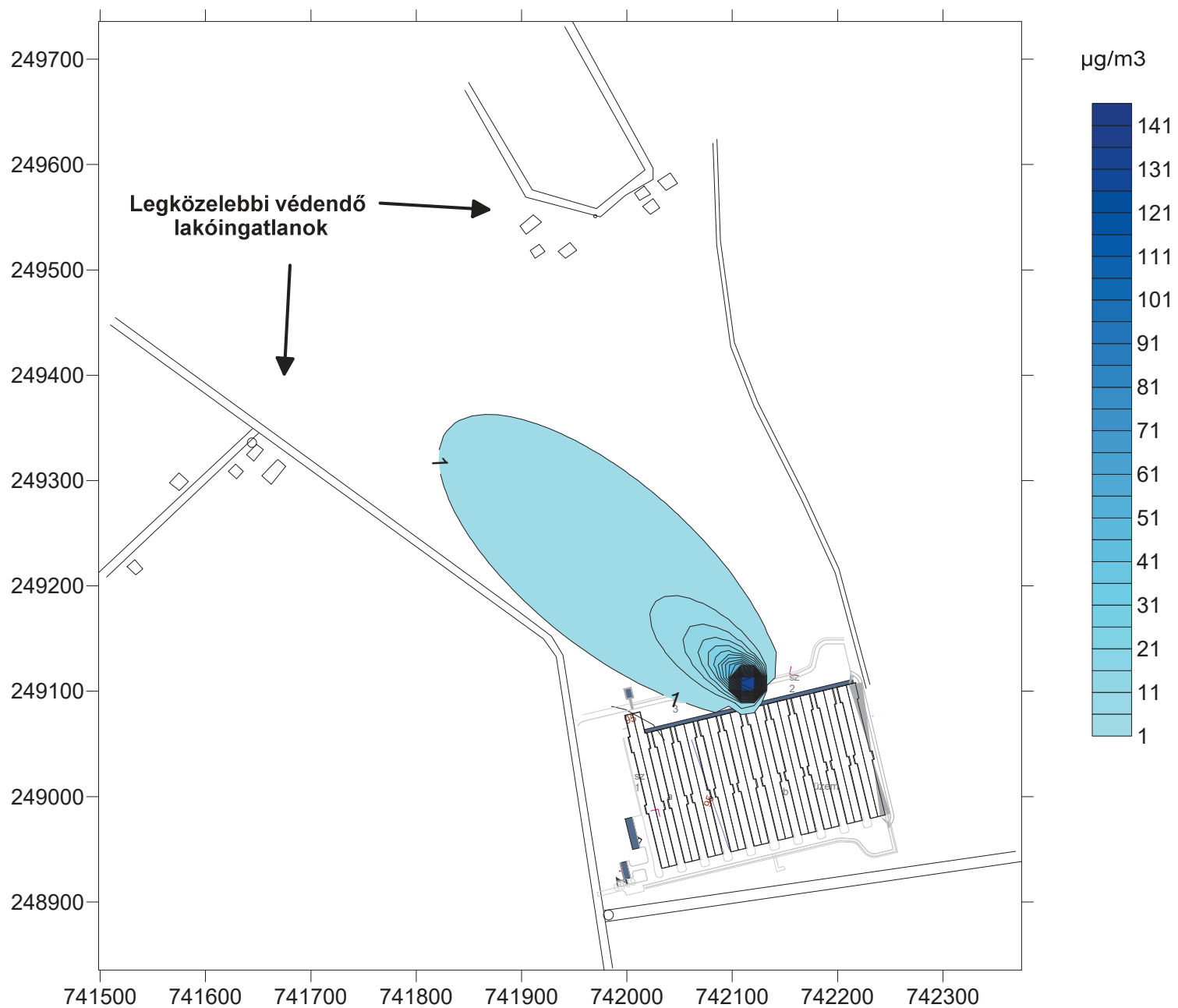
# Heves Baromfitelep (0970/3 hrsz.)

Szén-monoxid légszennyező anyag területi eloszlása



# Heves Baromfitelep (0970/3 hrsz.)

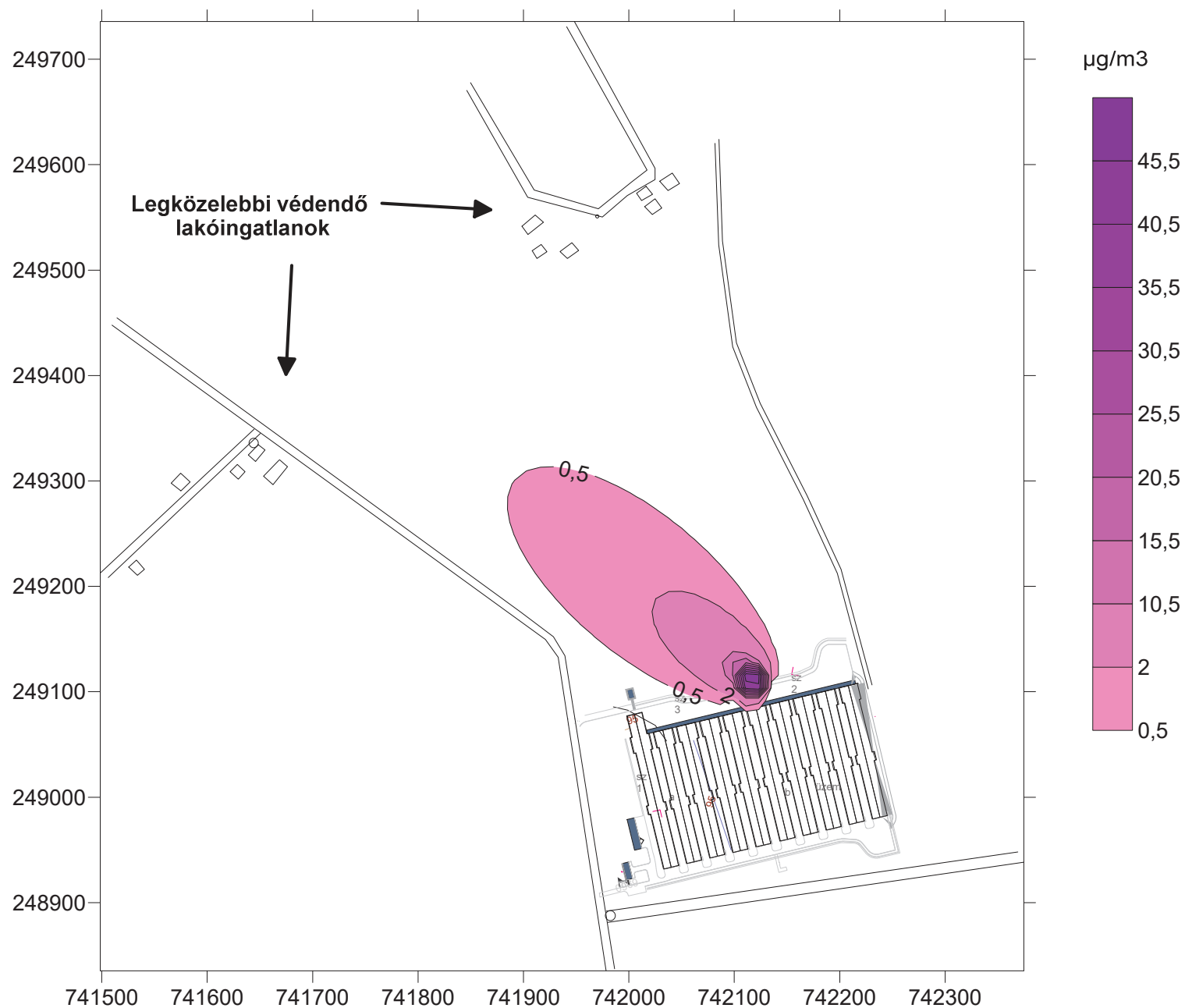
## Nitrogén-dioxid légszennyező anyag területi eloszlása





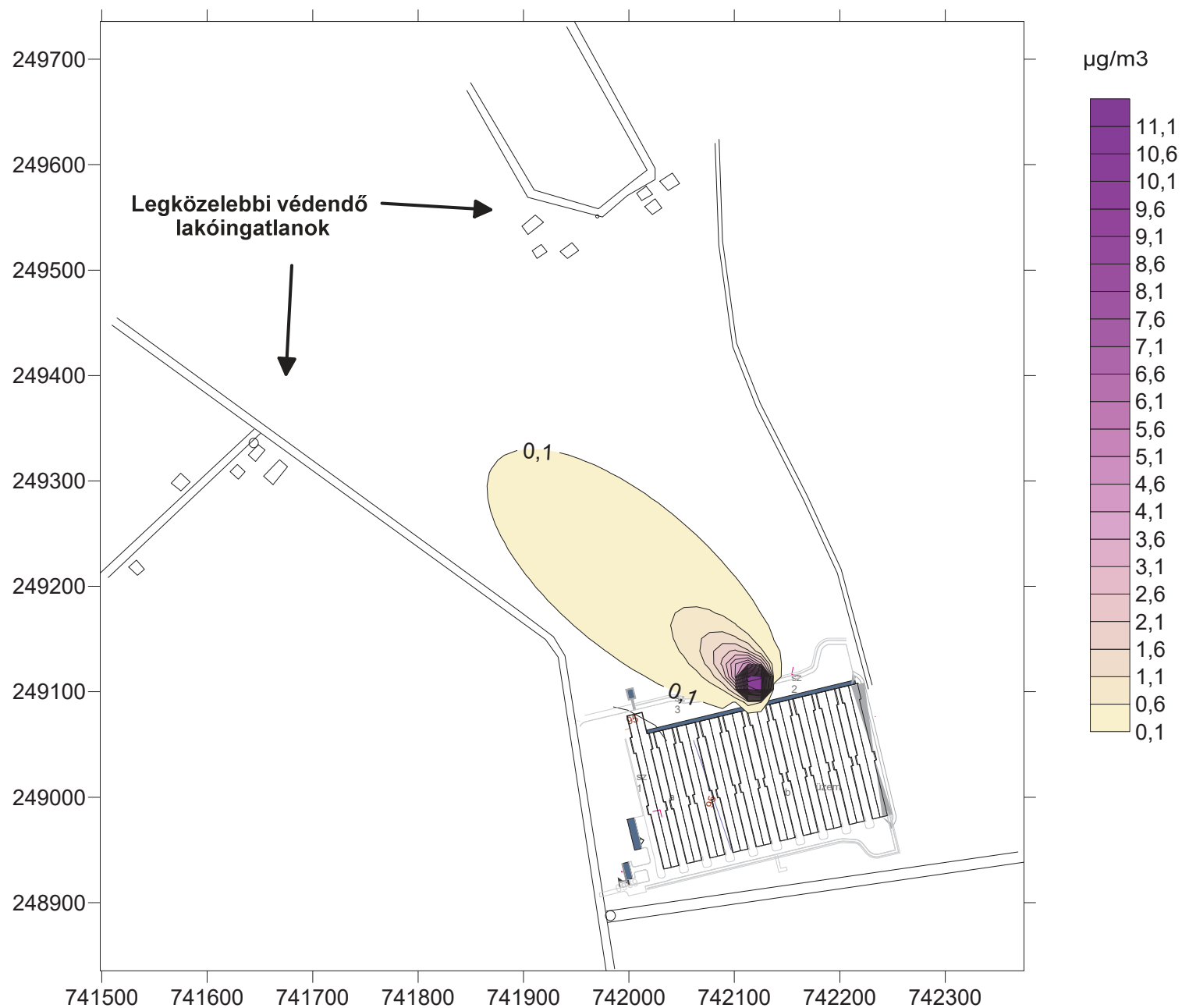
# Heves Baromfitelep (0970/3 hrsz.)

Kén-dioxid légszennyező anyag területi eloszlása



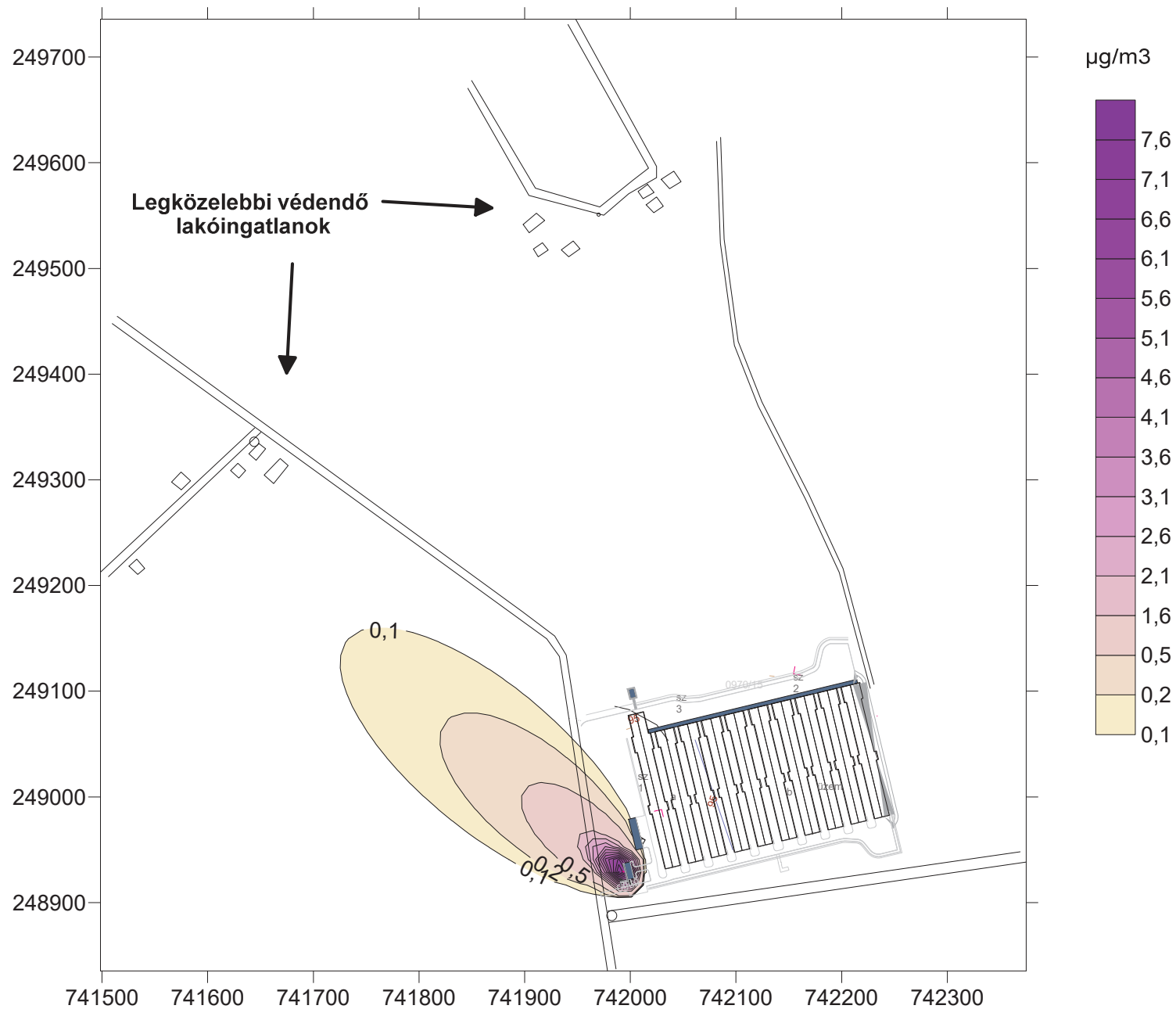
# Heves Baromfiftelep (0970/3 hrsz.)

Szilárd anyag légszennyező anyag területi eloszlása



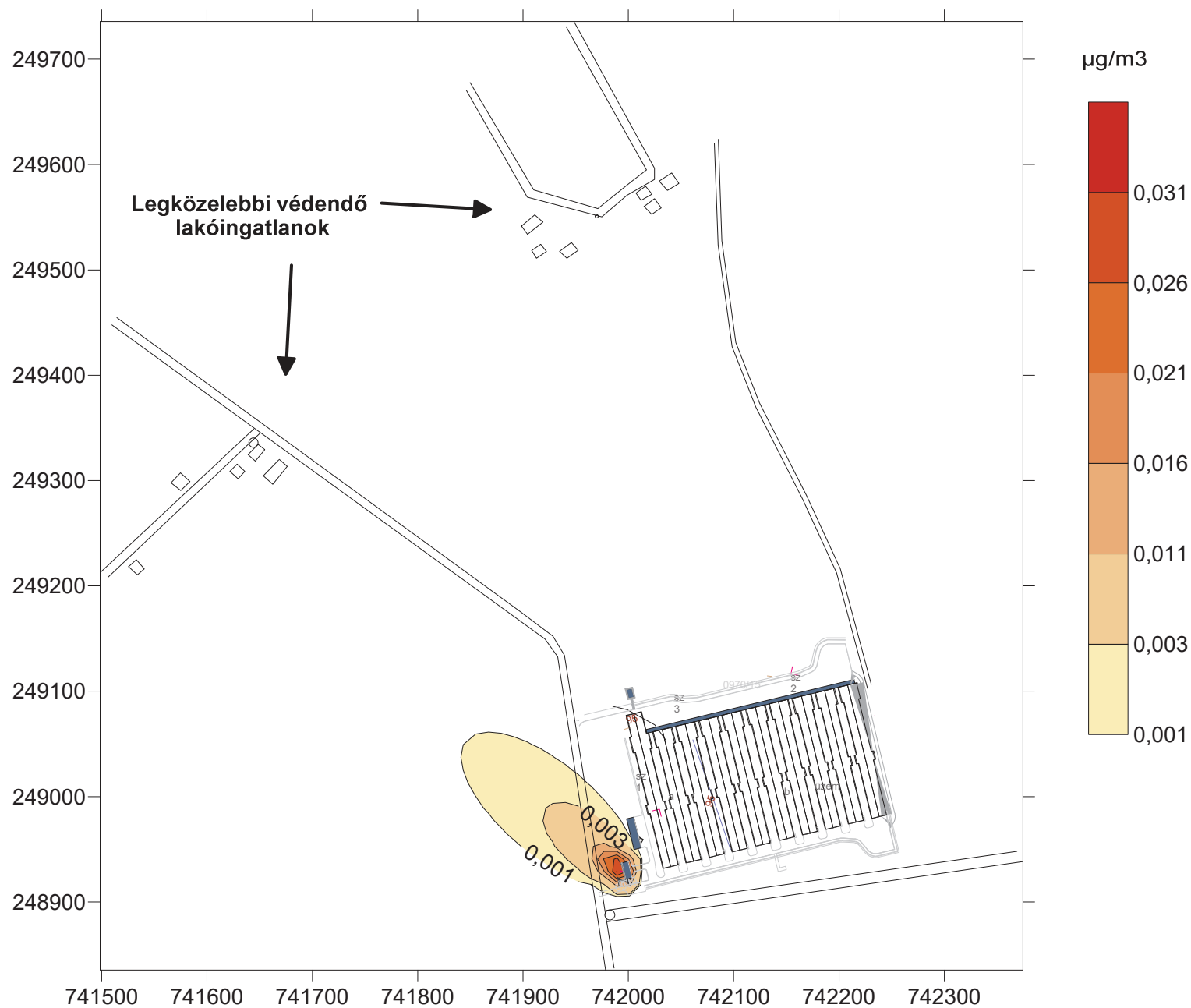
# Heves Baromfitelep (0970/3 hrsz.)

## Nitrogén-dioxid légszennyező anyag területi eloszlása



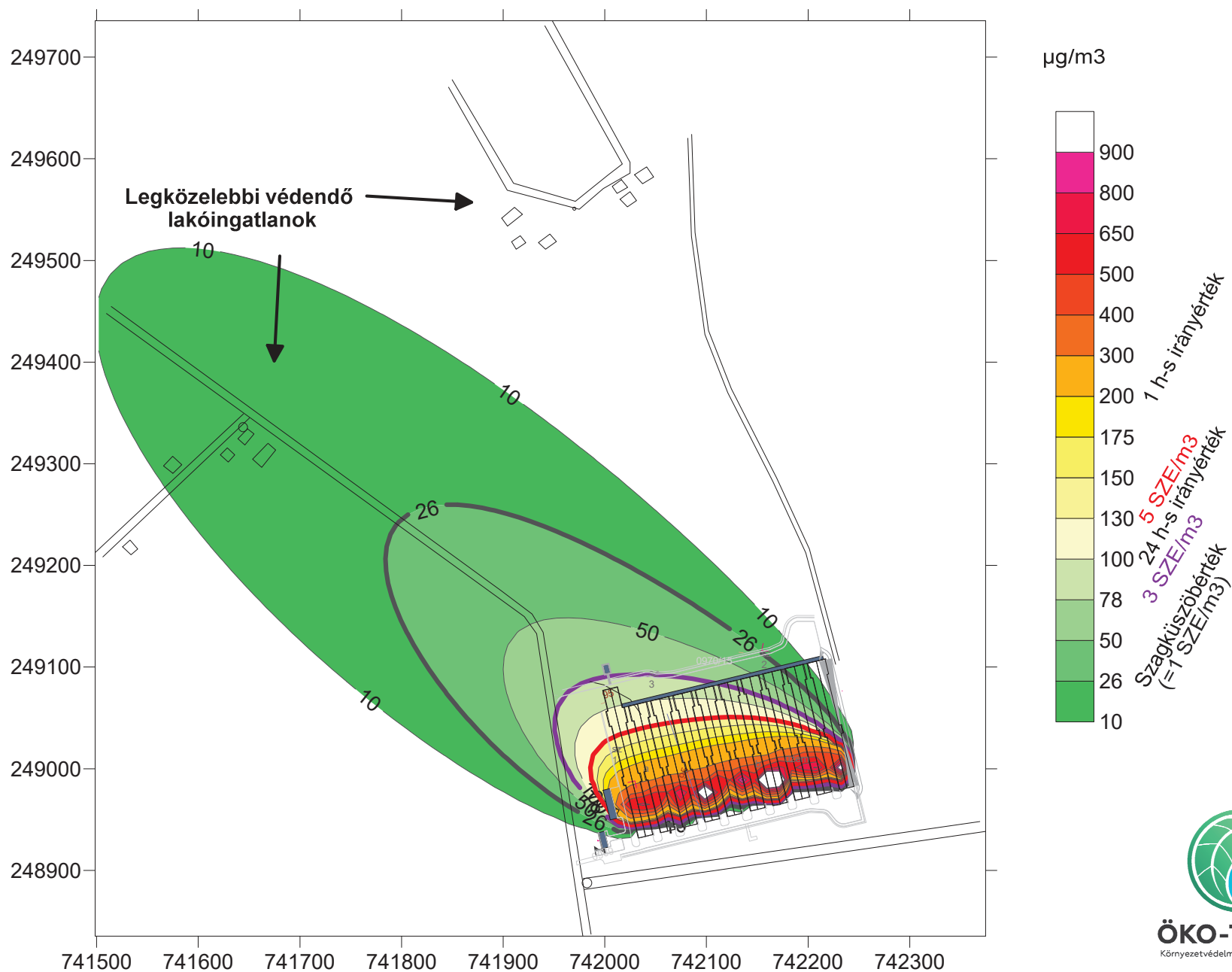
# Heves Baromfitelep (0970/3 hrsz.)

Szilárd anyag légszennyező anyag területi eloszlása



# Heves Baromfitelep (0970/3 hrsz.)

Ammónia légszennyező anyag területi eloszlása



**ÖKO-TRADE**  
Környezetvédelmi és víztechnikai Kft.

15. melléklet

Levegővédelmi hatásterület ábrázolása



Levegővédelmi (bűzvédelmi)  
hatásterület

BÜZVÉDELMI  
HATÁSTERÜLET

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

SÁSZ

NHSZ Hevesi Városfennföld

511 m

Grabarcs Értéktartó Kft

Csász-melékcsatorna



ÖKO-TRADE

Környezetvédelmi és víztechnikai Kft.

Témaleírás:

Fényesi Róbert

Munkaszám:

2409/2066

Heves baromfi-telep  
(0970/3. hrsz.)

KHV és EKHE kérelem

A rajz tárgya:

Lvegővédelmi hatásterület helyszínrajz

Méretarány:

1:n.

Tervező, szerkesztő:

Fényesi Róbert

Ellenőr:

Bartos Sándor

Műveletszám:

15.

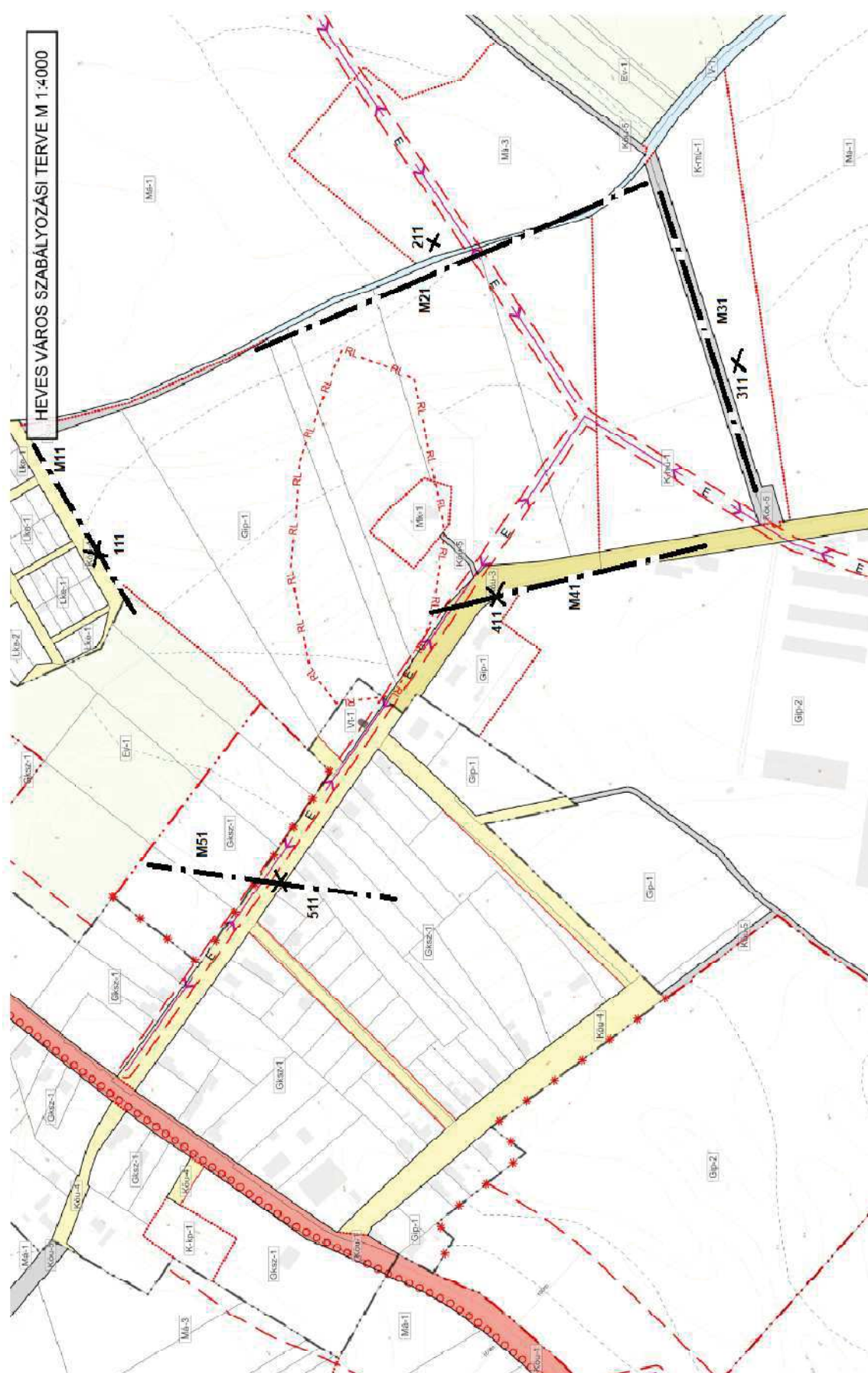
Dátum:

2024. szeptember

16. melléklet

Zajmérési pontok ábrázolása, zajmérőműszer hitelesítési  
bizonyítványa, védendő épületek





Vizsgálati helyek



BUDAPEST FŐVÁROS  
KORMÁNYHIVATALA

METROLOGIAI ÉS MŰSZAKI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Ügyiratszám: BP/0103-AKU/01417-002/2022

Hivatkozási szám: -

Ügyintéző: Lelovics György

1/1 oldal

### HITELESÍTÉSI BIZONYÍTVÁNY

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

**A hitelesítés tárgya:** Integráló zajsztintmérő  
Gyártó: Pulsar  
Típus: Model 33  
Azonosító szám: T226526

**Hitelesítésre bemutatta:**  
Név: Bobály János  
Cím: 7300 Komló, Gárdonyi Géza u. 20/C

**A hitelesítés helye és ideje:** BFKH Metrologiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály  
Mechanikai Mérések Osztály  
2022. június 16.

#### A hitelesítés módja:

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

#### Értékelés:

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

**Bélyegzés:** A hitelesítés tényét a mérőeszközön elhelyezett **M431094** sorszámú öntapadó matrica, törvényes tanúsító jel tanúsítja.

**Érvényesség:** A mérőeszköz rendeltetésszerű használata (az előírásoknak megfelelő gondos tárolása és szállítása), valamint a tanúsító jel sértetlensége esetén **2 év**, azaz a mérőeszköz

**2024. június 16-ig** használható hiteles mérésre.

A hatáskörömet és illetékességemet a Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelöléséről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet 12. § (2) bekezdés b) pontja állapítja meg.

Az ügyfél a hitelesítésnek a mérésügyi igazgatási szolgáltatások igénybevételéért fizetendő díjak megállapításáról szóló 78/1997. (XII. 30.) IKIM rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díjat az ott előírt módon előre befizette és viseli.

Budapest, 2022. június 16.

A hitelesítést végezte: dr. Sára Botond kormány megbízott megbízásából:



  
Lelovics György  
metrológus

Mechanikai Mérések Osztály

1124 Budapest, Némethölgyi út 37-39. – 1534 Budapest, Pf.: 919. – Telefon: +36 (1) 458-5563 – Fax: +36 (1) 458-5927  
E-mail: mechanika@bfkh.gov.hu – Honlap: www.kormanyhivatal.hu, www.mek.gov.hu – KÖD: 146320483

### Zajmérő hitelesítési bizonyítványa

Bobály János  
7300 Komló, Gárdonyi Géza utca 20/C  
T.:30/9578-429; bobaly.janos@freemail.hu





Védendő épületek távolsága

17. melléklet

Zajvédelmi hatásterület ábrázolása



18. melléklet  
Összesített hatásterület ábrázolása



Összesített hatásterület  
(együtt  
levegővédelmi hatásterület)

BUSZTÁRSÁSZ

SÁSZ

MOL

NHSZ Hévesi Városfenntartó

511 m

Grabarcs Értékpapír Kft

Császi-melékcsatorna



ÖKO-TRADE

Környezetvédelmi és víztechnikai Kft.

Témakör:

Fényesi Róbert

Munkaszám:

2409/2066

Héves baromfiflép  
(0970/3. hrsz.)

KHV és EKHE kérelem

A rajz tárgya:

Összesített hatásterület helyszínrajz

Méretarány:

1:n.

Tervező, szerkesztő:

Fényesi Róbert

Ellenőrző:

Bartos Sándor

Méretarány:

18.

Dátum:

2024. szeptember