

TURKEY EXPERTS KFT.  
JÁNOSHÁZA PULYKANEVELŐ TELEP TELJESKÖRŰ KÖRNYEZETVÉDELMI  
FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓJA

2019. OKTÓBER-NOVEMBER

TERVSZÁM: PÖR-59/1/2019.

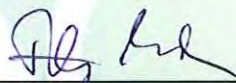
**PANNON ÖKO-RÁCIÓ**  
Környezetvédelmi Kft.

9700 Szombathely, Szt. Flórián krt. 2. 1/30  
Adószám: 10663945-2-18  
Psz: 11600006-00000000-76588897



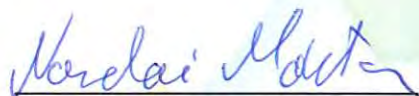
**Pados Róbert**

**Környezetvédelmi szakértő**



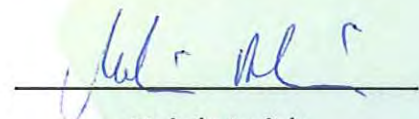
**Fülöp István**

**Talajvédelmi szakértő**



**Nardai Márton**

**Környezetvédelmi szakértő**



**Molnár András**

**Táj- és élővilág védelmi szakértő**

---

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

## TARTALOM JEGYZÉK

<b>Előzmények</b> .....	<b>3</b>
<b>1. Általános adatok</b> .....	<b>3</b>
1.1. A környezetvédelmi felülvizsgálatot készítő adatai.....	3
1.2. Az érdekelt (engedélyes) adatai .....	4
1.3. A vizsgált telephely adatai.....	4
1.4. A vizsgált tevékenységgel kapcsolatos hatósági nyilatkozatok, engedélyek és előírások felsorolása és bemutatása.....	5
1.5. A telephelyen folytatott tevékenységek rövid bemutatása .....	6
1.6. A telephelyen korábban folytatott tevékenységek bemutatása.....	7
<b>2. A felülvizsgált tevékenységére vonatkozó adatok</b> .....	<b>7</b>
2.1. A létesítmények és tevékenységek részletes ismertetése.....	7
2.1.1. Technológia részletes ismertetése.....	9
2.2. A tevékenységgel kapcsolatos dokumentációk, nyilvántartások, bejelentések, hatósági ellenőrzések .....	16
2.3. A föld alatti és felszíni vezetékek, tartályok, anyagátfejtések helyének, üzemeltetésének ismertetése.....	17
2.4. A technológia és tevékenység során felhasznált anyagok éves felhasznált mennyisége.....	17
2.5. A technológiában, tevékenység során felhasznált energia jellemzői és mennyiségi adatai 18	
<b>3. a tevékenység folytatása során bekövetkezett, illetőleg jelentkezőkörnyezetterhelés és igénybevétel bemutatása</b> .....	<b>19</b>
3.1. Levegő .....	19
3.2. Víz .....	28
3.2.1. A jellemző vízhasználatok, vízi létesítmények, illetve az arra jogosító engedélyek ismertetése.....	28
3.2.2. A szennyvízkezelések helyének, a szennyvizek mennyiségi és minőségi adatainak, valamint elhelyezésének bemutatása.....	30
3.2.3. A csapadékvízrendszer bemutatása.....	31
3.2.4. A felszíni és felszín alatti vizek szennyezésének bemutatása.....	31
3.3. Hulladék .....	43
3.3.1. A hulladékképződéssel járó technológiák bemutatása .....	43
3.3.2. A technológia folytán felhasznált anyagok, mennyiségük.....	43
3.3.3. A keletkező hulladékok meghatározása .....	43
3.3.4. A hulladékok gyűjtési módjának, tárolásának ismertetése .....	48
3.3.5. A telephelyen egy időben gyűjthető hulladékok mennyisége .....	48
3.3.6. A hulladékok szállítói és kezelői .....	49
3.3.7. A hulladékgazdálkodási terv .....	49

3.3.8.	Más szervezettől átvett (import is) hulladékok minőségi összetételének, mennyiségének és származási helyének (átadó azonosító adatai), valamint kezelésének ismertetése.....	49
3.3.9.	A begyűjtéssel átvett hulladékok minőségi összetételének, mennyiségének és származási helyének (átadó azonosító adatai), valamint kezelésének ismertetése. ....	49
<b>3.4.</b>	<b>Talaj.....</b>	<b>49</b>
3.4.1.	Terület-igénybevétel és használat .....	49
3.4.2.	A talaj jellemzése.....	49
3.4.3.	A tevékenységből származó talajszennyezések és megszüntetési lehetőségei.....	53
3.4.4.	Prioritási intézkedési terv .....	53
<b>3.5.</b>	<b>Zaj- és rezgésvédelem.....</b>	<b>53</b>
<b>3.6.</b>	<b>Élővilágra vonatkozó környezetterhelés és igénybevétel.....</b>	<b>60</b>
3.6.1.	A tervezési terület környezetének ismertetése, növényföldrajzi besorolása és növényzete .....	60
3.6.2.	A tervezési terület természetvédelmi besorolása .....	62
3.6.3.	A tervezési terület élőhelyei .....	64
3.6.4.	Az eddigi károsodás mértékének meghatározása .....	65
3.6.5.	Tájvédelmi vonatkozások.....	65
<b>4.</b>	<b>Rendkívüli események.....</b>	<b>65</b>
4.1.	Lehetséges haváriák, és hatásuk .....	66
4.2.	Megelőzés lehetőségei.....	66
<b>5.</b>	<b>Az elérhető legjobb technológia (BAT).....</b>	<b>66</b>
<b>6.</b>	<b>Javaslatok.....</b>	<b>73</b>
<b>7.</b>	<b>Összefoglalás.....</b>	<b>74</b>

## ELŐZMÉNYEK

A Turkey Experts Kft. a Jánosháza, 048/8 hrsz. szám alatti telephelyén a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által VAV-KTF/390-7/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján **a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. a) pontja alá tartozó „ Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több, mint 40 000 férőhely baromfi számára”** tevékenységet folytat.

Az egységes környezethasználati engedély 2025. január 24-ig érvényes. Az engedély V. fejezete alapján esedékessé vált a telephelyen folytatott tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata.

## 1. ÁLTALÁNOS ADATOK

### 1.1.A környezetvédelmi felülvizsgálatot készítő adatai

A felülvizsgálati tervdokumentáció elkészítésével az engedélyes az AGROLABOR-Z Kft-t bízta meg, aki a felülvizsgálati tervdokumentáció elkészítésével a PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. bízta meg, az engedélyeztetési eljárásban való képviselőjére Pados Róbert (ügyvezető) környezetvédelmi szakértőt hatalmazta meg. ***A képviselői meghatalmazás a mellékletben megtalálható.***

Megbízott neve: PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság

Megbízott székhelye: 9700 Szombathely, Szent Flórián körút 2. 1. em. 30.

Cégbejegyzés száma: 18-09-113313

Adószáma: 10663945-2-18.

KSH száma: 10663945-7490-113-18.

Kapcsolattartó: Pados Róbert-ügyvezető +3630/520-6387

Pados Róbert rendelkezik felsőfokú környezetvédelmi végzettséggel, Vas Megyei Mérnöki Kamarai nyilvántartási száma: 18-00754., szakértői jogosultságának száma: 32/2016. Az előzetes vizsgálati dokumentáció elkészítésébe bevonásra került Nardai Márton környezetvédelmi szakértő, akinek levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgésvédelmi szakértői jogosultságának száma: 412/2013.

A természetvédelmi tervfejezet elkészítését Molnár András végezte SZ-039/2010. számú élővilág - és tájvédelmi szakértői jogosultsága alapján.

*A szakértői jogosultságot igazoló szakértői okiratok másolatai csatolásra kerültek.*

A kérelem elkészítéséhez az alapadatokat, hatósági iratokat valamint a dokumentációkat az érdekelt biztosította a megbízott részére. Jelen dokumentáció elkészítése során felhasználtuk a Hamberger Környezetvédelmi Iroda által ugyanezen telephelyre készített előző környezetvédelmi felülvizsgálati anyagát, melyet a Megbízó biztosított részünkre.

A felülvizsgálati dokumentációt a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (8) bekezdése szerint a környezetvédelmi felülvizgálatra vonatkozó szabályok szerint kell elkészíteni, így jelen dokumentáció a 12/1996. (VII.4.) KTM rendelet 2. sz. mellékletében és a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. sz. mellékletében megadott tartalom szerint épül fel.

A vizsgálatot végző felelősséget vállal a dokumentációban rögzített megállapításokra.

## **1.2. Az érdekelt (engedélyes) adatai**

Neve: Turkey Experts Kft.

Székhelye: 9783 Tömörd, Ady utca 10.

Adószáma: 24324928-2-18

KSH azonosító száma: 24324928-0147-113-18

Cégjegyzékszám: 18-09-111663

KÜJ száma: 103148104

## **1.3. A vizsgált telephely adatai**

Jánosháza községtől délre, a 8-as számú fő közlekedési út mellett található. A telephelytől keletre üzemi terület, míg a többi égtáj irányában mezőgazdasági terület húzódik.

A Jánosháza kb. 400 méterre található az északi irányban. A telephely helyrajzi száma 048/8, művelési ága kivett major.

*Az átnézetes helyszínrajz a melléklet részét képezi.*

Sarokpont	EOV <sub>X</sub>	EOV <sub>Y</sub>
1.	197 855	507 191
2.	197 817	507 215
3.	197 823	507 230
4.	197 802	507 238

5.	197 729	507 288
6.	197 743	507 322
7.	197 672	507 351
8.	197 643	507 282
9.	197 624	507 290
10.	197 621	507 284
11.	197 594	507 295
12.	197 587	507 270
13.	197 601	507 267
14.	197 552	507 086
15.	197 726	507 016
16.	197 786	507 170
17.	197 823	507 162

A tevékenységgel érintett helyrajzi szám(ok):

Település	HRSZ	Művelési ága	Terület
Jánosháza	048/8	kivett major	54.999 m <sup>2</sup>

Jánosháza település statisztikai számjele: 11679

Telephely KTJ száma: 100981008

A telephely súlyponti EOV koordinátái:

X: 197690; Y: 507165

*A vizsgált területről készített topográfiai térkép a mellékeltben megtalálható.*

#### **1.4.A vizsgált tevékenységgel kapcsolatos hatósági nyilatkozatok, engedélykés és előírások felsorolása és bemutatása**

344/1996 (Jánosháza Önkormányzat Polgármesteri Hivatal) építési engedély

159-3/1997(Jánosháza Önkormányzat Polgármesteri Hivatal) használatbavételi engedély

10.944/2/1974 (NyUDUVizig) vízjogi üzemeltetési engedély

10.044/1/1983 (NyUDUVizig) vízjogi üzemeltetési engedély módosítás

10.574/7/1994 (NyUDUVizig) vízjogi üzemeltetési engedély módosítás

10.555/2/1995 (NyUDUVizig) vízjogi üzemeltetési engedély módosítás

10.274/1/1997 (NyUDUVizig) vízjogi üzemeltetési engedély módosítás és egységes szerkezetbe foglalás

10.690/1/1997 (NyUDUVizig) vízjogi üzemeltetési engedély módosítás

10.851/1/1998 (NyUDUVizig) vízjogi üzemeltetési engedély módosítás  
10.845/2/2000 (NyUDUVizig) vízjogi üzemeltetési engedély módosítás  
9062-6/2005 (Nyudu KöTeViFe) Monitorkutak Vízjogi létesítési engedély  
2250-1/3/2006 (Nyudu KöTeViFe) Vízjogi üzemeltetési engedély módosítása  
2250-3/2/2006 Vízjogi üzemeltetési engedély módosítása (monitorkutak)  
NYUDUVH-171-1/3/2014. Vízjogi üzemeltetési engedély módosítása (vizilétesítmények)  
1100/16/2004 (Nyudu KöF) egységes környezethasználati engedély  
791-2/9/2007 (Nyudu KöTeViFe) egységes környezethasználati engedély Engedélyesének módosítása  
7914/1/2007 (Nyudu KöTeViFe) Vízjogi üzemeltetési engedély módosítása, névváltozás  
NYUDUVH-171-1/3/2014 Vízjogi üzemeltetési engedély módosítása, névváltozás  
1942-1/9/2010 (Nyudu KöTeViFe) Egységes Környezethasználati Engedély; Engedélyes Pannon Pulyka Kft  
1671-1/9/2013. (Nyudu KöTeViFe) a 1942-1/9/2010 EKE módosítása az Engedélyes személyének tekintetében  
VAV-KTF/390-15/2015. (Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály) Egységes Környezethasználati Engedély

*Fenti határozatok másolatai a melléklet részét képezik.*

### **1.5.A telephelyen folytatott tevékenységek rövid bemutatása**

A vizsgálat időpontjában a telephelyen baromfivégelével foglalkoznak. TEÁOR száma: 0147  
Az 54.999 m<sup>2</sup> (5,5 ha) méretű területen 10 db, összesen 12 ezer m<sup>2</sup> nevelő területen egyszerre 132 ezer db napos baromfi (pipe) telepíthető.  
Az általánosan alkalmazott technológia a technológiai leírás alapján: A napos baromfi betelepítése puhafa forgáccsal felhintett ólba történik, elkülönítve (szexáltan) a tojó és a kakas (bak) Az első időben ún. naposfogadó gyűrűben tartják az állatokat, majd 6 - 7 hetes korban, 55-100 %-uk utónevelő partnerhez kerül kitelepítésre. Az utónevelés ekkor kezdődik.  
6-7 hetes pulyka telepítése során 60.600 db előnevelt baromfit telepítenek.

Az ólat drótfonattal választják ketté, egyik felébe jérce, másik felébe kakas kerül telepítésre. A jércék utónevelése 15 – 17 hetes korig tart, majd a kakasokat az egész ólban nevelik tovább 20 – 23 hetes korig.

Két turnus között legalább 2 – 3 hét üresen állást biztosítanak, ekkor történik a takarítás, fertőtlenítés, az ól berendezések karbantartása.

A nevelő ólak fűtése gázinfraival történik. A szellőztetést termosztáthoz kapcsolt automata vezérli. Az itatók és az etetők szintje szintén automatikusan vezérelt. A takarmányszállítást szerződött partnerek által biztosított autókkal végzik. Az állomány rendszeres orvosi felügyeletét a Kft. alkalmazásában álló állatorvos biztosítja. A telepeken a Technológiai utasítás szerinti nyilvántartásokat vezetnek.

### **1.6.A telephelyen korábban folytatott tevékenységek bemutatása**

Az állattartó telepet a „Bolgár – Magyar Barátság” MGTSZ létesítette, mint sertés tartó telepet. A területet 1994-ben vásárolta meg a SáGa Foods Rt. az első környezethasználati engedély engedélyese. A területen a vásárláskor 8 db, 1025 m<sup>2</sup>-es állattartási célt szolgáló épület állt, majd a településtől távolabbi oldalon létesítettek még két, egyenként 1900 m<sup>2</sup> –es istállót. A telepet 2013-ban vásárolta meg a Nyugat-magyarországi Pulyka Farmok Kft (Cj:g18-09-11662; Tömörd) Az Érdekelt 2013. november 29.-én kötött bérleti megállapodás értelmében üzemelteti a majort.

Az ólakban 1996. óta baromfi nevelés folyik. A majorban az üzemeltetés során rendkívüli esemény nem történt, sem állategészségügyi sem környezetvédelmi sem munkavédelmi szempontból.

## **2. A FELÜLVIZSGÁLT TEVÉKENYSÉGÉRE VONATKOZÓ ADATOK**

### **2.1. A létesítmények és tevékenységek részletes ismertetése**

A telep területe 54.999 nm (6 ha), ezen 2 db nagyobb és 8 db kisebb ól áll. A nagyméretű ólak egyenként 2000 m<sup>2</sup> alapterületűek, a kisebbek 1000 m<sup>2</sup>. Az összes alapterület 12.000 nm, maximálisan betelepíthető 132.000 db napos baromfi (pipe).



A csarnokok alapvetően egyterűek, a személybejáró – kapcsoló helyiségen kívül az egész beépített tér a baromfitartás célját szolgálja.

A személyzeti belépő helyiségben helyezték el a mesterséges szellőzést – világítást – takarmány – és vízellátást szabályozó – automatikát, kapcsolószekrényeket.

Az új épületek könnyűszerkezetes kivittel készültek, a határoló elemek 6 cm vastag hőszigetelt előre legyártott rétegelt falemez panelekből készültek, a talpszelemenhez és a talpgerendához rögzítve. A válaszfalak anyaga szintén 6 cm vastag hőszigetelt, előre legyártott rétegelt falemez panel. A héjalás LLP 20 0,5 mm vastag LINDAB trapézlemez fedés (világosszürke-022). A hőszigetelést a falpanelekben TOPLAN Kb-40-N, a tetőn 8cm STYROFOAM SM-TG hőszigetelés biztosítja. Az épület belső padló burkolata simított beton.

A régi épületek szerkezete is hasonló könnyű szerkezetes.

Az épületek végébe telepítették a takarmány tároló silókat, amelyekből az automatika szállítja a takarmányt a csarnokba.

A személyzeti belépő helyiségben helyezték el a mesterséges szellőzést – világítást – takarmány – és vízellátást szabályozó – automatikát, kapcsolószekrényeket.

Épületgépészeti jellemzők:

Elektromos csatlakozás:

A hálózatra történt, fenntartva a lehetőségét annak, hogy aggregáttal tudják a telepet megtáplálni

Vízellátás:

Jánosháza K-14 mf kútról, melyről a szomszédos 2 telephelyet is ellátják. Az mf. kút vízjogi engedély engedélyese még az EIM Euroindustrial Kft (9545 Jánosháza 045/1; Cj: 18-09-101237) és Dr. Varga Sándor (Jánosháza).

Gázellátás:

Közüzemi hálózatról

Szennyvíz:

Zárt szennyvíztárolóba gyűjtve. A szennyvíztárolók helye a helyszínrajzon jelölve.

#### Fűtés:

A tartástechnológiában előírt gázinfra hőszigeteléssel történik.

#### Szellőzés:

A tartástechnológiában előírt szivott szellőzői rendszert alkalmaznak. A levegőt az oldalfalakon elhelyezett ventilátorok szívják ki.

A ventilátornyílások fémlemez fedésű, nyitott takaró dobozokkal, és lengőlapos árnyékolókkal ellátottak.

A ventilátorok vezérlése termosztáttal történik megtartva a kézi vezérlés lehetőségét.

Bővebben zaj – levegő fejezetben foglalkozunk ezzel.

#### Világítás:

A tartástechnológiai leírásoknak megfelelően 60 W-os izzókkal történik, 60 lux fényerő biztosítása érdekében.

#### Villámvédelem:

A villámvédelem az MSZ 274.sz. szabvány szerint készült

Fokozatai: V10-L5b-F4/5.

*A telephely létesítményeit ábrázoló részletes helyszínrajz a melléklet részét képezi.*

#### *2.1.1. Technológia részletes ismertetése*

A telepen azonos időben azonos korcsoportú állományt tartanak. Vágáskorrig való nevelés esetén a napos baromfi betelepítése nem csillogó puhafa forgáccsal felhintett ólba történik, elkülönítve (szexáltan) a tojó és a kakas (bak) Az első időben ún. naposfogadó gyűrűben tartják az állatokat, majd 6 - 7 hetes korban kb 55 %-uk utónevelő partnerhez kerül kitelepítésre, ezt követő időszak a baromfi utónevelési időszaka.

Előnevelés esetén a pipéket csak 6-7 hetes korukig nevelik, ezt követően az összes utónevelő partnerhez kerül.

Utónevelés esetén a 6-7 hetes állományt telepítik.

Az ólat az utónevelés idején drótfonattal választják ketté, egyik felében a jércéket, másik felében a kakasokat tartják. A jércék utónevelése 15 – 17 hetes korig tart, ekkor elszállításra kerülnek, ezután a kakasokat az egész ólban nevelik tovább 20 – 23 hetes korig.

A betelepítéstől kezdve az alábbi ütemezés szerint alakul az állatállomány mennyisége ólanként:

hetek száma	létszám kicsi ól	létszám nagy ól
1. - 6.	10 – 11 ezer db	20 – 22 ezer db
7. – 16.	5 – 6 ezer db	10 – 12 ezer db
16 – 22.	3 – 4 ezer db	6 – 8 ezer db

Két turnus között legalább 2 – 3 hétig áll üresen az ól. Ekkor történik a takarítás, fertőtlenítés, az ól és a berendezések karbantartása.

A technológiai részletek:

#### 1. Etetés:

AZA típusú etetőrendszerrel történik. Az ólon kívül elhelyezett takarmánysilóból Ø 60 mm – es acélcsőben jut a táplálék az ólba. A csőben kötél van, melyen szállítótányérok vannak. A kötelet speciális hajtómű mozgatja, melynek előrehaladásával a tányérok szállítják a takarmányt a csőben.

Az Ø 60 mm – es gerincvezetékéből surrantó csöveken keresztül jut el a táplálék az etetőkhöz. Az etető tálak telítettségét súlyérzékelő figyel, ami az utolsó etetőtál súlyától függően indítja vagy tiltja a szállítást.

Az etető tálak a gerincvezetékétől 1200 mm – re vannak felfüggesztve a födémre.

#### 2. Itatás:

Az itatórendszer táptartályos, gravitációs módon működik. Az ól végében úszókapcsolóval ellátott víztartályok a puffertartályok, amik a hálózatról töltődnek.

Ezekre csatlakozik a 1” gerincvezeték melyről ½” műanyag tömlő ágvezetékek ágaznak le a súlysabályzással működő adagoló pisztolyokhoz. Ezek az itatótál súlyától függően adagolják a

vizet. Az itatótálak a gerincezeték alatt kerülnek elhelyezésre, az etetőtál – párok közti távolság felében.

### 3. Fűtés:

Az ólakban MAYWICK M20 típusú gázinfra hőszugárzók biztosítják a megfelelő hőmérsékletet. Elhelyezésük az etető gerincezetékek alatt, egymástól egyenlő távolságban történik.

A hőszugárzók propánnal és földgázzal is üzemeltethetők. A fűtési rendszert termosztát szabályozással látták el.

### 4. Szellőzés:

Az ólak kereszt- és ejtő-szellőzéssel készültek. Az ólak oldalfalában axiális ventilátorok biztosítják az elszívást. Az ól másik oldalfalán, illetve a tetőn kialakított légbeejtő nyílásokkal biztosított a levegő beáramlása. A légbeejtőknél 3 m/s légsebességet feltételezve ventilátoronként 0,93 m<sup>2</sup> szabad beöntő nyílást alakítottak ki. A beömlőnyílások felülete a működő ventilátorszám függvényében változtatható. A ventilátorok vezérlése termosztáttal történik, megtartva a kézi vezérlés lehetőségét. Bővebben a zaj – levegő fejezetben foglalkozunk a szellőztetéssel.

### 5. Világítás:

Az ólban 60 Lux fényerősséget kell biztosítani. A világítás hagyományos 60 W-os izzókkal biztosítják.

### 6. Élőállat rakodás:

Az élőállat rakodást külsős szállító brigád végzi. Az állatok rakodása a telepfelügyelő jelenlétében történik, úgy, hogy az állatokban kár ne keletkezzen.

### 7. Kitrágyázás, takarítás:

Kitrágyázás, száraz takarítás

A telepi műszakvezető, a szállítás megkezdésekor a kitrágyázást végző szolgáltatót értesíti.

A szolgáltató a telepről a trágyát csak zárt, vagy leponyvázott gépjárművel szállíthatja el. A trágya, szerződés szerint és kötbérrel fenyegetve, a teleptől számított 2 km-en belül nem helyezhető el. Ha ilyen történik, akkor értesítendő a mezőgazdasági telep vezetője és a Kft. állatorvosa.

A kitrágyázás előtt a légbeejtőket, mennyezetet, ventilátorokat és dobozaikat és a nevelő ólban található egyéb magasan fekvő tárgyakat portalanítani kell.

A kitrágyázás a következő helyeket érinti:

- nevelő ólak belső tere
- ajtók előtti rakodótér (elöl, hátul)
- külső ventilátordobozok alatti terület.

A kitrágyázást követően a nevelő ólakat, előtereket, üzemi utat fel kell söpörni.

#### 8. Nedves takarítás (mosás)

A mosást a Kft-n belül alakult saját mosócsoport végzi.

Célja:

- Láthatóan tiszta felületek nyérése a fertőtlenítés hatékonyságának biztosítása érdekében.

A mosás a következő területekre terjed ki:

Belül:

- légbeejtők
- mennyezet
- itatórendszer (víztartály, vízvezeték)
- etetőrendszer (etetőpálya, rövid-, hosszú surrantócsövek, etetőkannák)
- gázvezeték
- csille, csille tartó sín
- fóliafüggöny
- válaszfalak, küszöbök
- oldalfalak, oszlopok, ventilátorok
- padozat
- előtér.

Kívül:

- ventilátor dobozok
- nevelő ól fal
- takarmánysiló aljzatbeton
- térburkolat.

A mosás során a szennyvízknában felgyülemllett szennyvíz elszállításáról a telepi műszakvezető köteles folyamatosan gondoskodni. A telepről elszállított szennyvíz mennyiségét szállítólevéllel igazolni kell.

Takarítási, trágyázási munkák átvétele:

A telepen a kitrágyázást illetve mosást követően a munkák elvégzését a mezőgazdasági telep vezetője aláírásával igazolja. A munkák átvétele a Takarítás-mosás ellenőrző lista alapján történik. Átvételkor a szolgáltatást végző részéről megbízott személynek jelen kell lennie. Ha az ellenőrzési listán feltüntetett pontokban hiányosságot észlelnek, azt közölni kell a szolgáltatóval és a munkát újra el kell végeztetni!

#### 9. Almolás:

Alomként csak száraz fenyőforgács használható, csillogó (keményfa) forgács nem alkalmazható. A szállítójárműről a forgácsot csak tiszta, fertőtlenített területre szabad leszórni. Az alom betolása és durva elterítése fertőtlenített és felszáradt nevelő ólba történhet. A forgács durva elterítése a nevelő ólban a külső vállalkozó feladata. A munkát végző, csak erre a célra használt traktor fizikai szennyeződéstől mentes legyen. A terítést végző traktor a nevelő ólban tűzvédelmi okból nem tárolható. Az alom elegyengetése a telepi dolgozók feladata.

#### 10. Egészségügyi felügyelet:

Az állomány rendszeres orvosi felügyeletét a Kft. alkalmazásában álló állatorvos biztosítja. Szükség szerint vizsgálatokat végez, gyógyszeres kezelést ír elő, felügyeli a vakcinázásokat és felelős az állattartó telepeken meglévő szigorú állathigiéniai előírások betartatásáért. A telepeken a Technológiai utasítás mellékletét képező nyilvántartásokat vezetnek.

## 11.Felügyelet:

A telep közvetlen felügyeletét a telepvezető vezetésével 4 fő látja el. A 24 órás felügyelet biztosított. A mezőgazdasági telep vezetője lehetőség szerint naponta a fiatalabbtól az idősebb felé bejárja a hatáskörébe tartozó üzemegységeket.

A tevékenység teljes részletességű ismertetése a "Technológiai utasításban" rögzített. Az utasítás az alábbi bontás szerint a legapróbb részletekig szabályozza a baromfitartás körülményeit, a dokumentációs rendet és a felelősségi köröket:

A „Technológiai utasítás” tartalomjegyzéke:

1. BEVEZETÉS
- 1.1. Folyamatos és megfelelő minőségű itatóvíz
- 1.2. Folyamatos és megfelelő minőségű takarmány
- 1.3. Megfelelő komfortérzet
- 1.4. Stressz szegény környezet
- 1.5. Állategészségügyi szabályok
2. TURNUSVÁLTÁS, NEVELŐÓLAK TISZTÍTÁSA, FERTŐTLENÍTÉSE, KARBANTARTÁSA
- 2.1. Nevelőólak technológiájának leszerelése
- 2.1.1. Szállítás előtti munkák
- 2.1.2. A nevelől kiürülése utáni munkák
- 2.2. Takarítási munkálatok
- 2.2.1. Kitrágyázás, száraz takarítás
- 2.2.2. Nedves takarítás (mosás)
- 2.3. Karbantartás, hibaelhárítás
- 2.3.1. Karbantartás
- 2.3.1.1. Gáztechnológiai berendezések
- 2.3.1.2. Elektromos berendezések
- 2.3.1.3. Gépészeti berendezések
- 2.3.2. Hibaelhárítás
- 2.4. Fertőtlenítés
- 2.5. Rágcsáló irtás
- 2.6. Alombogár irtás
- 2.7. Vadmadarak távoltartása
- 2.8. Itatók savazása
- 2.9. Almolás
- 2.10. Technológia visszaszerelése
- 2.11. Alom és légtér fertőtlenítés
3. NEVELŐÓLAK BIZTONSÁGI RENDSZERE
- 3.1. Feladata
- 3.2. Beüzemelés
- 3.3. Teendők riasztás esetén
- 3.4. Riasztás megszüntetése
- 3.5. Biztonsági rendszer működésének ellenőrzése
- 3.5.1. Magas hő riasztás tesztelése
- 3.5.2. Áramszünet riasztás tesztelése
4. NEVELŐÓLAK SZELLŐZÉSI RENDSZERE
- 4.1. légbeejtő panel
- 4.1.1. légbeejtő panel felépítése
- 4.1.2. légbeejtő panel beállítása
- 4.2. Ventilátor panel
- 4.2.1. ventilátor panel felépítése
- 4.2.2. ventilátor panel működése
- 4.3. szellőzést és fűtést szabályozó termosztátok
- 4.3.1. ventilátor termosztát
- 4.3.2. műanya termosztátok
- 4.3.3. biztonsági termosztát
- 4.4. nagy nevelőólak szellőzési rendszere
- 4.5. kis nevelőólak szellőzési rendszere
- 4.6. Téli üzemmód
- 4.7. Tavaszi, őszi üzemmód
- 4.8. Nyári üzemmód
5. NEVELŐÓLAK TEREMHŐMÉRSÉKLETE
- 5.1. Gázellátást szabályozó rendszer
6. NEVELŐ ÓLAK VILÁGÍTÁSA
- 6.1. Világítás Panel
7. ÁLLATÁLLOMÁNY KOMFORTÉRTÉT ZAVARÓ TÉNYEZŐK
- 7.1. Túl hideg épület
- 7.2. Túl meleg épület
- 7.3. Magas ammónia szint
- 7.4. Nevelőlól végei hidegek vagy melegek
- 7.5. Nedves alom
8. NEVELŐÓLAK FELKÉSZÍTÉSE NAPOSFOGADÁSRA
9. BAROMFI NEVELÉS

- 9.1. Naposfogadás
- 9.2. Baromfi nevelés a naposgyűrűben
- 9.3. Pulykák szétengedése
- 9.4. Gondozók naponta elvégzendő feladatai
- 9.5. Telepi műszakvezető naponta elvégzendő feladatai
- 9.6. Telepi műszakvezető időszakosan elvégzendő feladatai
- 9.7. Meghatározott időpontokban elvégzendő feladatok
- 9.8. Rotációs feladatok
10. TAKARMÁNYOZÁS
11. SELEJTÉZÉS, VÁLOGATÁS
  - 11.1. Selejtezés
  - 11.2. Válogatás
12. MÉRLEGELEÉS
13. ÉLŐÁLLAT RAKODÁS
  - 13.1. Kitelepítés
  - 13.2. Tojó, bak rakodás
    - 13.2.1. Szükséges dokumentumok
    - 13.2.3. Felkészülés élőállat rakodásra
- 14.0. LÁTOGATÓK
15. SZEMÉLYI HIGIÉNIA
16. JÁRVÁNYVÉDELEM
  - 16.1. Általános rész
  - 16.2. Egyszerű járványvédelmi előírások
  - 16.3. Nagy gazdasági kárt okozó betegségek
  - 16.4. Bejelentési kötelezettség alá tartozó betegségek
- 17.0. ÁLLATEGÉSZSÉGÜGY
  - 17.1. Vizsgálati anyagok küldése
  - 17.2. Vakcinázás
  - 17.3. Kiegészítő vitaminos kezelések
  - 17.4. Gyógyszeres kezelések
18. ÉRTESÍTÉSI RENDSZER
  - 18.1. Műszaki hiba
  - 18.2. Állományban történt rendellenesség illetve egyéb rendkívüli esemény
  - 18.3. Tűz illetve baleset
19. TELEFONJEGYZÉK
20. MELLÉK



## **2.2.A tevékenységgel kapcsolatos dokumentációk, nyilvántartások, bejelentések, hatósági ellenőrzések**

### Dokumentációk:

Építési (bővítési) engedélyezési dokumentáció  
Vízjogi engedélyezési dokumentáció  
Technológiai utasítás  
Vízminőségi kárelhárítási terv  
Környezetvédelmi Felülvizsgálat

### Nyilvántartások:

Tőpéldányként a "Technológiai utasítás" mellékletében lefűzött nyilvántartások. A nyilvántartás nyomtatványok mutatják, hogy a telepeken a tevékenység a legapróbb részletekig ellenőrzött és a nyomtatványok kitöltése folyamatos ellenőrzést biztosít.

### Bejelentések:

Veszélyes és nem veszélyes hulladék keletkezéséről szóló bejelentések  
Az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet szerinti bejelentés a mezőgazdasági tevékenységről.  
FAVI jelentés  
VKJ bevallás  
Vízminőség vizsgálati adatszolgáltatás  
Levegőtisztaság védelmi adatszolgáltatás  
Állati eredetű melléktermék (pulykahulla) éves jelentés (Állategészségügy)

### Engedélyek, határozatok:

Vízjogi engedélyek  
Építési engedély  
Egységes környezethasználati engedély

### Kötelezések:

A telep működése során az elmúlt 5 évben sem volt kötelezés.

### Bírságok:

A telep üzemelése során bírságot nem szolgáltattak.

*A hatósági ellenőrzések jegyzőkönyvei a mellékletben megtalálhatóak.*

### 2.3. **A föld alatti és felszíni vezetékek, tartályok, anyagátfejtések helyének, üzemeltetésének ismertetése**

#### Felszín alatti vezetékek:

A mellékelt részletes helyszínrajz szerinti elhelyezésben található a víznyomócső, gázvezeték, elektromos földkábel, a szennyvízgyűjtő csatornák nyomvonalát rögzíti. Más felszín alatti nyomvonalas létesítmény a telepen tudomásunk szerint nem található.

#### Felszíni, felszín feletti vezetékek:

Felszín feletti anyag vezeték a telepen nincs. A táp szállító csőcsatornát nem sorolom ide.

#### Tartályok:

A villamos energia kimaradás esetére az állattartótelepen kívül telepített aggregátor üzemanyag szükségletét fedett, kármentős, dróthálóval elzárt helyen, 2 db 200 l-es gázolajhordóban tárolják.

A takarmánytároló silókat, melyeket minden egyes ól kiszolgálására telepítettek, nem sorolom ide.

#### Anyagátfejtések helye:

Veszélyes anyag átfertési hely a telepen nincs.

### 2.4. **A technológia és tevékenység során felhasznált anyagok éves felhasznált mennyisége**

#### Felhasznált anyagok:

Az anyagmérlegből (ld: 3.3.2.) kitűnik, hogy a tartástechnológia során, a termeléshez kapcsolódóan a Turkey Experts Kft. csak (fűtéshez) gázt, takarmányt, itató vizet, alom anyagot és állategészségügyi gyógyszereket használ fel.

Fertőtlenítő, takarító szerek és gyógyszerek, vitaminok felsorolása átlagos felhasználása turnusonként/évenként

#### **Fertőtlenítők, takarító szerek:**

Kilcox Extra 6\*25 liter/ turnus

Virocid 15\*10 liter/ turnus

Kenosan 6\*20 liter/ turnus

Cid 2000 2\*5 l/turnus

#### **Alombogár irtó szerek:**

Alpha 30 kg/ turnus  
Phobifenox 6\*0,5 kg/turnus

**Gyógyszerek:**

Apsasol Amoxicillin 50% 30 kg/ turnus  
Enromax 10% os. AUV 60 liter/ turnus  
Tylosine 70% AUV 10kg/ turnus  
Immunofort oldat 25\*10l/ turnus

**Vitaminok:**

Multivit Turkey 40\*5 l/turnus

**Vakcinák:**

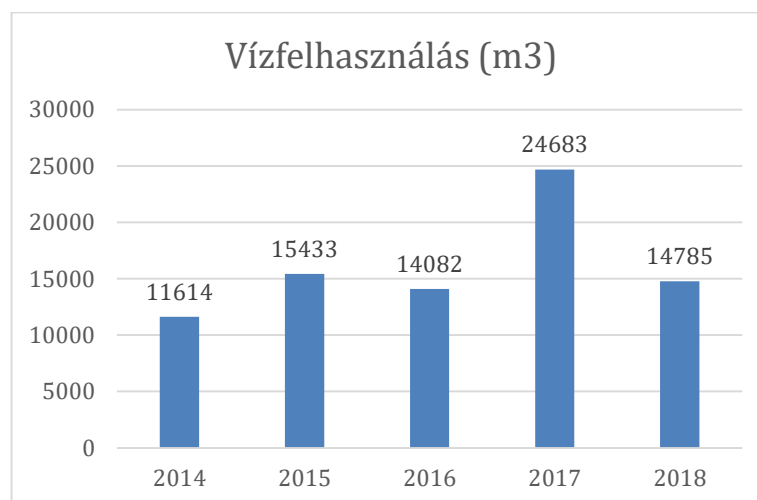
Avinew vakcina: 100.000 adag/turnus  
Poulvac TRT vakcina: 100.000 adag/turnus  
Dindoral vakcina: 100.000 adag/turnus

Előállított termékek:

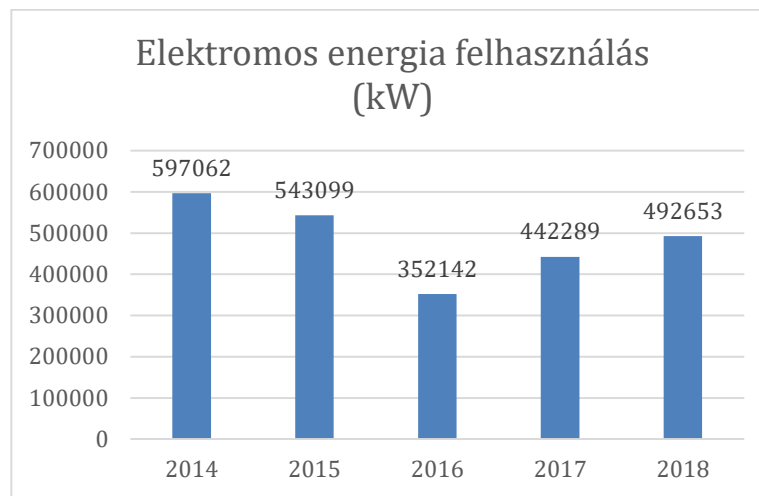
Élő baromfi hibrid, turnusonként 1.100 tonna, évente legfeljebb 3.300 tonna.

## 2.5.A technológiában, tevékenység során felhasznált energia jellemzői és mennyiségi adatai

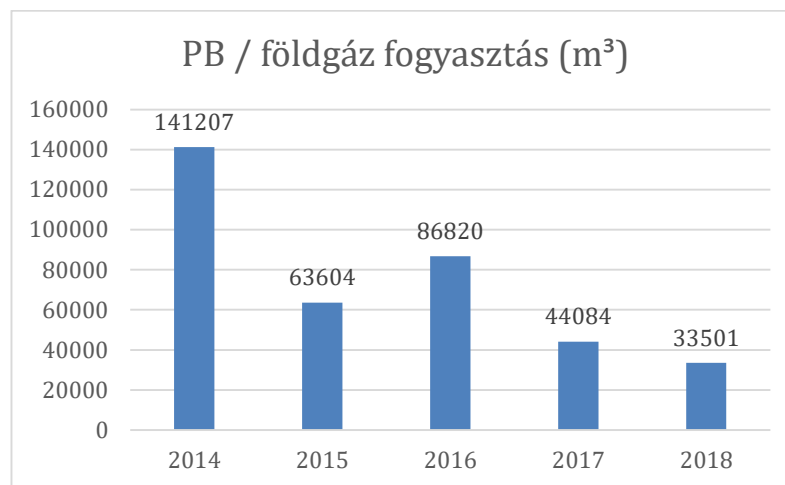
Az elmúlt 5 év vízfogyasztási adatait (saját mélyfúrású kútról) az alábbi diagram szemlélteti:



Az elmúlt években felhasznált villamos energia adatait az alábbi diagram szemlélteti:



Az elmúlt években felhasznált földgáz mennyiségét az alábbi diagram szemlélteti:



### 3. A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSA SORÁN BEKÖVETKEZETT, ILLETŐLEG JELENTKEZŐKÖRNYEZETTERHELÉS ÉS IGÉNYBEVÉTEL BEMUTATÁSA

#### 3.1. Levegő

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

Jánosháza város településrendezési terve szerint a Turkey Experts Kft. telephelye és az ettől keletre fekvő egyéb üzemi területek a Kmü – mezőgazdasági üzemi övezet – kategóriába nyertek besorolást. A területen önálló épületben, vagy vegyes rendeltetésű épületben mező-, erdőgazdasági építmények, mindenfajta, nem jelentős zavaró hatású gazdasági tevékenységi célú épület, gazdasági tevékenységi célú épületen belül a tulajdonos, a használó és a személyzet számára szolgáló lakások, igazgatási és egyéb irodaépület, parkolóház, üzemanyag-töltő helyezhető el. A telephelytől északra és nyugatra Gksz – kereskedelmi, szolgáltató övezet – besorolású területek találhatók.

A Gksz és a Kmü besorolású területek között védő erdősáv – Ev – található.

A telephelytől délre Mko – korlátozott használatú mezőgazdasági zóna – található.  
Korlátozott

használatú mezőgazdasági terület a vízfolyások mentén lévő vízminőség - védelmi szempontból érzékeny, a tájképvédelmi szempontból érzékeny és a természeti területeken lévő mezőgazdasági terület.

A vizsgált telephelytől északra, a Gksz besorolású területeken túl kb. 270 m-re belterületi ingatlanok húzódnak. Ezeket a területeket a településrendezési tervben az Lke – kertvárosias lakóövezet – kategóriába sorolták. A kertvárosias lakóterület laza beépítésű, összefüggő nagy kertes, több önálló rendeltetési egységet magába foglaló, 7,5 m - es épületmagasságot meg nem haladó lakóépületek elhelyezésére szolgál. A kertvárosias lakóterületen elhelyezhető legfeljebb négylakásos lakóépület, a helyi lakosság ellátását szolgáló kereskedelmi, szolgáltató, vendéglátó épület, egyházi, oktatási, egészségügyi, szociális épület, a terület rendeltetésszerű használatát nem zavaró hatású kézműipari épület.

A telephely áramellátását alapvetően a vezetékes hálózatról biztosítják, áramkimaradás esetén egy áramfejlesztő aggregátor biztosítja a telep folyamatos ellátását. A berendezés generátora Wilson típusú, névleges teljesítménye 275 kW, terhelhetősége 220 kW. A meghajtómotor diesel üzemű, Perkins 1300 típusú, melynek névleges teljesítménye 300 kW.

Az áramfejlesztő aggregátor meghajtó motorja helyhez kötött, diesel üzemű, belső égésű motornak minősül, amire eljárás - specifikus technológiai kibocsátási határérték és előírás vonatkozik.

A 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § 13. pontja szerint a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni

a) *azon 1 MWth-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű motorokra, amelyek tüzelőanyag-felhasználása 50 kg/h alatt van, és*

b) a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motorokra, amelyek 50 h/évnél rövidebb ideig üzemelnek

Mivel a jánosházi telephelyen üzemelő áramfejlesztő aggregátor üzemanyag felhasználása kevesebb, mint 50 kg/óra, továbbá a berendezés üzemideje 50 óra/év alatt marad, ezért a rendelet értelmében a motor füstgáz kivezetése nem bejelentés köteles légszennyező pontforrás.

Az istállóépületek fűtését egyedi hőszugárzó berendezések segítségével végzik. A földgázzal üzemelő egységek – műanyag – Maywick M20 típusúak. A fűtőberendezések 6,2 kW névleges teljesítményűek, az óránkénti földgázfogyasztás 0,6 m<sup>3</sup>. A nagy istállóépületekben 48 - 48, míg a kis nevelő ólakban 24 - 24 darab műanya üzemel. A fűtőberendezés működése során a főgőz lángja felmelegíti a speciális rozsdamentes felületet, az felizzik, és a vörös izzásban lévő felületről kibocsátott infrasugarak felmelegítik az infraszugárzó egység alatt lévő almot, tárgyakat és a környezetet. Mivel a tüzelő berendezések teljesítménye nem éri el a 140 kW-ot, ezért nem minősülnek bejelentés köteles pontforrásnak.

A megfelelően kialakított – fentiekben részletesen bemutatott - szellőzési rendszer, az istálló klíma és a hőmérséklet szabályzáson keresztül, kiegészítve a technológiai egységek megfelelő karbantartásával, biztosítja, hogy a káros bomlási folyamatok miatt, erős szaghatás ne keletkezzen.

A telephelyen lévő bejelentés köteles diffúz források

Diffúz forrás jele, megnevezése	D1 - 10 db nevelő ól
Technológia száma, megnevezése	1 - baromfitenyésztés
Kapcsolódó berendezés jele, megnevezése	E1 – egyéb (állattartó telep)
légszennyező diffúz forrás kibocsátó felülete	12040 m <sup>2</sup>

A folytatni kívánt nagy létszámú állattartási tevékenységhez jellemzően területi (felületi) diffúz jellegű légszennyező források tartoznak.

A tevékenységhez legközelebb elhelyezkedő jánosházi lakóépület távolsága a legközelebbi istálló kibocsátó forrásától:

Irány	Építmény	Távolság
észak	Jánosháza, Tisza u 2. szám, 737 hrsz.	kb. 270 m

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

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

\* 24 órás van csak

A technológia során a telepítésénél magasabb hőmérséklet biztosítása szükséges, melyet általában plusz hő hozzáadásával old meg a Megbízó, míg a későbbiekben a hőmérséklet fokozatosan csökkenthető (lásd. tartástechnológiai rész). A megfelelő hőmérsékleti tartomány biztosításához nyáron szellőztetésre, téli időszakban viszont fűtésre van szükség. A telepen csak a 2 nagy ólba lett nyári szellőzési rendszer beépítve. A ventilátorok egyik ól esetében a telep északi oldala felé, a másik ól esetében pedig a telep déli oldala felé fűjnek ki. Az eredeti szellőzési rendszer és a nyári szellőzési rendszer külön-külön üzemeltethető, azonban a téli időszakban is szükséges szellőztetés ( $\text{O}_2$  biztosítása miatt), amelyet több kisebb teljesítményű ventilátor üzemeltetésével érnek el, melyet részletesen bemutattunk a technológiai leírásban.

A hőmérséklet optimalizálása a ventilátorok fordulatszám szabályozó automatikájával történik.

#### A levegő tisztítására szolgáló berendezések ismertetése

A ventilátorok diffúz légszennyező hatását jelen pillanatban kizárólag a ventilátorok működési idejének, illetve teljesítményének módosításával lehet változtatni.

Megjegyzendő, hogy az ólak oldalán lévő elszívó ventilátorok zajvédelmi és levegőtisztaság védelmi okok miatt tokozást kaptak, mely a minimálisra csökkenti a kiporzást és a zajt.

#### A légszennyező források és anyagok bemutatása

A telephelyen a technológia jellegéből fakadóan pontforrást nem üzemeltetnek. A telepen folytatott állattartás során a legjellemzőbb levegőterhelést a bűzkibocsátás jelenti, melyet az úgynevezett szagkoncentrációval (SZE/m<sup>3</sup>) jellemezhetünk. A kibocsátás számításának ezen alapadata csak szubjektív módon határozható meg.

Alapfogalmak a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § -a szerint:

diffúz forrás: olyan levegőterhelést okozó tevékenység, kibocsátó felület vagy berendezés, amely nem minősül légszennyező pontforrásnak, továbbá a szabadban végzett tevékenység, amely légszennyezőanyag kibocsátással jár;

szagegység (SZE): az a szaganyag mennyiség 1 m<sup>3</sup> standard állapotú szaganyagot tartalmazó gázban, amely már szagérzetet vált ki a szagmérés során az észlelők 50%-ában.

szagkoncentráció: 1 m<sup>3</sup> standard állapotú szaganyagot tartalmazó gázban a szagegységek száma; mértékegysége a szagegység/köbméter (SZE/m<sup>3</sup>);

helyhez kötött diffúz forrás hatásterülete: a vizsgált diffúz forrás körül lehatárolható azon legnagyobb terület, ahol a diffúz forrás által maximális kapacitáskihasználás, ennek hiányában jellemző üzemállapot mellett kibocsátott – műszaki becsléssel meghatározható – légszennyező anyag terjedése következtében a légszennyező diffúz forrás környezetében a talajközeli és magaslégköri meteorológiai jellemzők mellett, a füstfáklya tengelye alatt a vonatkoztatási időtartamra számított várható talajközeli levegőterheltség-változás

- a) az egyórás (PM<sub>10</sub> esetében 24 órás) légszennyezettségi határérték 10%-ánál nagyobb,
- b) a terhelhetőség 20%-ánál nagyobb, vagy
- c) az egyórás (PM<sub>10</sub> esetében 24 órás) maximális érték 80%-ánál nagyobb;

A Béres András által (Tessedik Sámuel Főiskola, Mezőgazdasági Kar, Mezőtúr) készített „Összefüggések a baromfitartási technológiák és a szagemisszió között” című értekezés alapján az adott szagegységhez tartozó szagkoncentráció minősítését az alábbi táblázat tartalmazza:

Szagkoncentráció	Szagegység
Csekély	3-10
Közepes	10-50
Erős	50-100
Nagyon erős	100-500
Elviselhetetlenül erős	>500



(A dokumentációban 3 nagyüzem, és 5 kisüzem istállójában végeztek el összehasonlító vizsgálatokat egyazon tartási technológiák és körülmények mellett. A méréseket a jelenleg elfogadott és alkalmazott dinamikus olfaktometriával – MSZ13-108-85 - végezték)

Az ólak mellett elhelyezett takarmánysilók feltöltésekor porszennyezés nem keletkezik, mivel zártrendszerű a feltöltés.

Szagterjedés: a szaganyagok a levegőben diffúzió és a légmozgások útján terjednek. A folyamatban meghatározó szerepe van a széliránynak és a sebességének. Nagyobb szélesebbeség esetén ugyan nagyobb a hígulás, de a szagok nagyobb távolságba is eljutnak. A terjedés sík, akadálymentes terepen, lényegében a föld felszínével párhuzamos, turbulenciák fellépésekor azonban vertikális irányú mozgással is kiegészül. Az örvények általában kedveznek a szagok diszperziójának, de a nagy kiterjedésű turbulens áramok hajlamosak a szagokkal terhelt légtömeget a földfelszín közelébe koncentrálni.

#### Az állattartó telep bűzkibocsátásának meghatározása

A telephelyen egyidőben legfeljebb 132000 db pulyka található. Az 50/2008. (IV. 24.) FVM rendelet alapján, mely az egységes területalapú támogatások és egyes vidékfejlesztési támogatások igényléséhez teljesítendő „Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot” fenntartásához szükséges feltételrendszer, valamint az állatok állategységre való átváltási arányának meghatározásáról szól, pulyka esetén az állategységre (ÁE) történő átszámítás váltószáma 0,018 így a teljes állatállomány 2376 ÁE.

Almos tartástechnológia esetén 0,65 SZE/s/ÁE váltószámot alkalmazva a telep bűzkibocsátása legrosszabb esetben (kifejlett baromfik egyidejű tartása esetén): 1544 SZE/s.

#### Az emisszió terjedése, hatásterülete és a levegőminőségre gyakorolt hatás

##### A bűzkibocsátás hatástávolságának számítás menete

A szag kibocsátási helyétől adott távolságban (x) kialakuló szagkoncentráció nagysága:

$$C(x) = \frac{Q}{(0,1376 * \pi * u * x^{1,669})}$$

ahol:

- C(x): a szélirány menti szagimmisszió az adott távolságban (x), m.e.: (Szagegység, SZE/m<sup>3</sup>)

- Q: az emissziós áram (SZE/s)

- u: átlagos szélessége (m/s)
- x: a forrástól mért távolság (m)

A szag terjedésének modellezése a Gauss terjedési modellel végezhető

$$C_{1h}(x,0,0,H) = \frac{Q}{\pi \cdot u \cdot \sigma_y \cdot \sigma_z} \cdot \left[ \exp\left(-\frac{H^2}{2 \cdot \sigma_z^2}\right) \right]$$

ahol:

- C(x,0,0; H) = a H effektív kibocsátási magasságban kibocsátott bűz által okozott szélirány menti szagimmisszió az adott (x) távolságban, m.e.: (SZE/m<sup>3</sup>)
- Q: az emissziós áram (Szagegység, SZE/s)
- u: átlagos szélessége (m/s)
- $\sigma_y, \sigma_z$  a horizontális és vertikális szóródási együttható (m)

A napi és éves átlagok számítása:

$$C_{24h}(x,0,0,H) = C_{1h}(x,0,0,H) \cdot \left(\frac{1}{24}\right)^{0.45}$$

$$C_{év}(x,0,0,H) = C_{1h}(x,0,0,H) \cdot \left(\frac{1}{8760}\right)^{0.45}$$

A telephely által környezeti szempontból legrosszabb esetben kialakuló bűzkibocsátását és hatásterületét az alábbiakban mutatjuk be:

Alapadatok	
Forrás jele, megnevezése	D1 (10 db nevelő ól)
Kapcsolódó létesítmény	E1 (állattartó telep)
Kibocsátási magasság [m]	1

Környezeti paraméterek		
Légköri stabilitás, S / p	6	0.282
Felületi érdesség, z0 [m]	0,25	
Átlagos szélesség [m/s]	3	

Bűzkibocsátási paraméterek	
Maximális állatlétszám	132000
Váltószám állategységre	0,018
Állategység [ÁE]	2376
Fajlagos kibocsátás [SZE/s/ÁE]	0,65
Összes kibocsátása [SZE/s]	1544

Bűzhatásterületek [m]	
1 SZE/m <sup>3</sup>	54
3 SZE/m <sup>3</sup>	27
5 SZE/m <sup>3</sup>	20

A hatásterületek a mellékletben csatolt térképkivonaton grafikusán is lehatárolásra kerültek. A telephelyhez legközelebbi lakóépület a legközelebbi istálló kibocsátó forrásától kb. 270 m-re található északi irányban, Jánosháza, Tisza u 2. szám, 737 hrsz. alatt. Fentiek alapján megállapítható, hogy még az 1 SZE/m<sup>3</sup>-es hatásterület is az istállók közvetlen környezetében marad (54 m), meg sem közelíti a lakóövezet határát, a legkedvezőtlenebb körülmények között (maximális állatlétszám egyidejű telepi tartózkodása) sem, mely a gyakorlatban ritkán fordulhat elő.

Felhasznált irodalom a bűzterjedés számításához:

1. Dr. Ágoston Csaba – Dr. Béres András, KVI-PLUSZ Kft., A zavaró szaghatás problémája a tervezett jogszabályi változások tükrében (A Nemzeti Fejlesztési Terv Jedlik Ányos Programjának, a Közép-Magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács Baross Gábor Programjának (BAROSS-4-2007-0018) és a Közép-Magyarországi Operatív Program (KMOP-1.1-07/1-2008-0008) és a támogatásával
2. Rítvay Dorottya, Kondics Lajosné, dr. A levegőt szennyező bűz, [http://www.vituki.hu/files/buz\\_levego.pdf](http://www.vituki.hu/files/buz_levego.pdf)
3. Odor Transmission modell használati útmutatója, [www.levegokornyezet.hu/Odor.doc](http://www.levegokornyezet.hu/Odor.doc)
4. Melinda Cseh, Katalin F. Nárai, Endre Barcs, Dezső Szepesi, Odor Transmission
5. VDI 3782

## Az állattartó telep, mint diffúz forrás kibocsátása

Az állattartó telepek diffúz légszennyező anyag kibocsátásával kapcsolatban általános vélemény, hogy összességében a bűzkibocsátásnak tulajdonítanak nagyobb jelentőséget, hiszen összességében zavaró hatást ez jelent. Az állattartás során bűzt okozó összetevők közül leginkább ammónia, illetve a metán a legfontosabb anyagok.

A tárgyi állattartó telephez hasonló létesítményekben keletkező szennyezőanyag emissziók mérése nagy nehézségbe ütközik, miután ezek diffúz természetűek, ezért meghatározásuk modellek segítségével, rendszerint tapasztalati adatokon alapuló becslés útján történik.

A telepre jellemző emissziós adatokat az alábbi táblázat tartalmazza:

Forrás megnevezése	Férőhelyek száma (db)	NH <sub>3</sub> fajlagos emisszió (kg/fh/év)	CH <sub>4</sub> fajlagos emisszió (kg/fh/év)	NH <sub>3</sub> emissziót (kg/év)	CH <sub>4</sub> emisszió (kg/év)
D1 nevelő ólak	132 000	0,28	0,078	36960	10296

Az állattartásból keletkező hatások értékelése céljából az MSZ 21459/1-81, 21459/2-81 és a 21457/4-80-as szabványok felhasználásával számítottam ki a tevékenység okozta immisziót.

A telephely domináns bűzforrásai tehát az ólak, melyek pontos kibocsátásról évente LM diffúz lapon megtörtént az adatszolgáltatás. Az alábbiakban bemutatom a telephelyen diffúz forrásként üzemelő ólaktól kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok által okozott immisziót.

Alapadatok	
Forrás jele, megnevezése	D1 (10 db nevelő ól)
Kapcsolódó létesítmény	E1 (állattartó telep)
Kibocsátási magasság [m]	1
Kibocsátási felülete [m <sup>2</sup> ]	12040

Környezeti paraméterek	
Légköri stabilitás, S / p	6      0.282
Felületi érdesség, z0 [m]	0,25
Átlagos szélesség (m/s)	3

Kibocsátási paraméterek		
Kibocsátott anyag megnevezése	ammónia	metán
Határérték/tervezési irányérték [mg/m <sup>3</sup> ] 1h	0.2	nincs
Háttérterhelés [mg/m <sup>3</sup> ]	0	0
Kibocsátás [kg/h]	4,22	1,17

Hatásterületek (m)		
Kibocsátott anyag megnevezése	ammónia	metán
Maximális levegőterhelés [µg/m <sup>3</sup> ]	2668	740
Maximális koncentráció távolsága [m]	2	2
A - határérték 10 %-a	490	NHM*
B - terhelhetőség 20 %-a	310	NHM*
C - maximumérték 80 %-a	2,3	2,3

\* - nem határozható meg

Az előzőekben bemutatott számítások alapján ammónia esetében alakul ki a legnagyobb hatásterület, mely a kibocsátó forrásoktól mért 490 m.

A telephely üzemeltetéséhez köthetően az élőállat be – és kiszállításához, valamint a takarmány és alomanyag behordáshoz, illetve kitrágyázáshoz kapcsolódik teherforgalom, mely minimális légszennyező anyag kibocsátással jár, részletes transzmissziós számítás a korábbi engedélyeztetés során megtörtént, azokban változás nincsen.

## 3.2. Víz

### 3.2.1. A jellemző vízhasználatok, vízi létesítmények, illetve az arra jogosító engedélyek ismertetése

A telephely technológiai vízigény a baromfik itatásából és a takarításból ered.

A technológiai vízellátása a Jánosháza K – 14 – es kútkataszter számú mélyfúrású kútból történik. Létesítési ideje 1969.

#### Vízellátó-rendszer elemei

*A mélyfúrású kút adatai:*

- talpmélysége: -40,3 m

- nyugalmi vízszint: -7,6 m
- maximális vízhozam 200 l/perc –13,5 m – es üzemi vízszintnél
- állandó üzemben kitermelhető: 150 l/perc
- beépített béléscső

00,00 – 16,30 m – ig 203/192 mm Ø Acél

00,20 – 21,50 m – ig 165/158 mm Ø Acél

21,50 – 40,30 m – ig 127/118 mm Ø Acél

- beépített szűrőcső:

21,90 – 27,70 m – ig 127/118 mm Ø Acél

28,40 – 33,20 m – ig 127/118 mm Ø Acél

- beépített szivattyú típusa és teljesítménye:

HO2 – VII/Q = 100 – 170 l/perc

H = 39 – 58 m

*A víztárolás és a vízellátó hálózat:*

A víztárolás (és nyomásfokozás) a meglévő 50 m<sup>3</sup> – es hidrolóbuszal történik, amely + 18 m –es alsó szinttel (min 1,8 Bar) épült. Ürítésére 2 db felszín alatti tűzcsap szolgál.

Az ólak végében levő úszókapcsolóval ellátott víztartályok a hálózatról töltődnek. Ezekre csatlakozik a 1” – os gerincvezeték melyről ½” – os műanyag ágvezetékek ágaznak le a súlyszabályozással működő adagoló pisztolyokhoz. Ezek az itatótál súlyától függően adagolják a vizet.

*A vízellátó-rendszer vezetéseinek nyomvonalát ábrázoló térkép a mellékletben megtalálható.*

Baromfitartás vízigénye: átlagosan ~ 15.000 m<sup>3</sup>

Az itatórendszer táptartályos, gravitációs módon működik. Az ól végében úszókapcsolóval ellátott puffertartályok a hálózatról töltődnek.

Ezekre csatlakozik a 1” gerincvezeték melyről ½” műanyag tömlő ágvezetékek ágaznak le a súlyszabályozással működő adagoló pisztolyokhoz. Ezek az itatótál súlyától függően adagolják

a vizet. Az itatótálak a gerincvezeték alatt kerülnek elhelyezésre, az etetőtál – párok közti távolság felében.

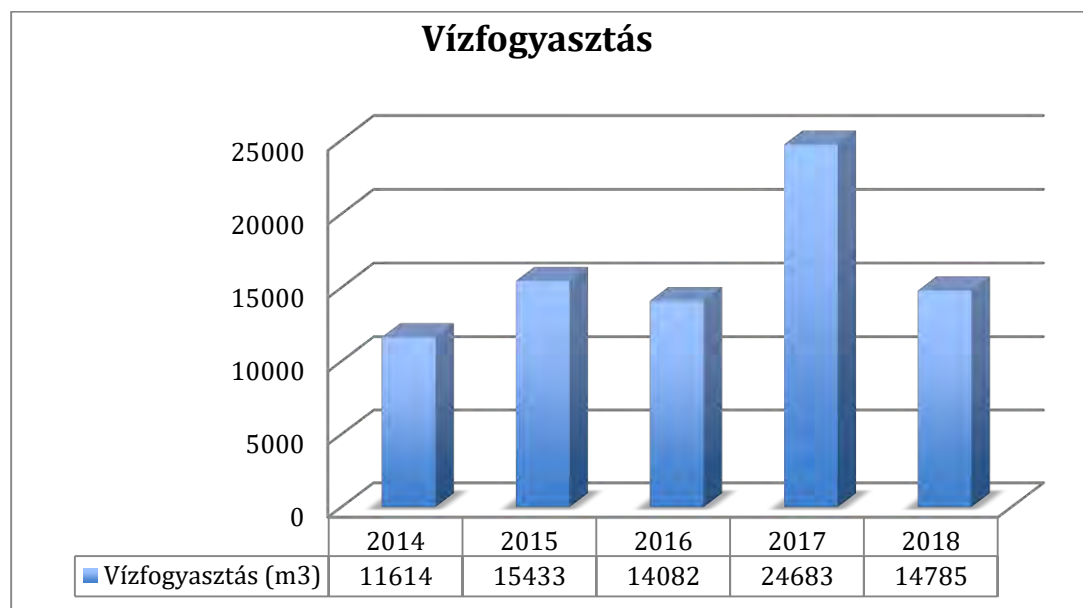
Takarítás vízigénye: 110-160 m<sup>3</sup>

A száraz takarítás után sterimobos tisztítást végeznek. A mélyalmos tartásból következően kenődés nincs, tulajdonképpen a seprés után visszamaradt port kell a beton aljzatról eltávolítani, tehát a takarítás csekély mennyiségű vízzel megoldható.

Kommunális célú vízfelhasználás/tisztálkodás, WC/: 20-25 m<sup>3</sup>.

A dolgozók ivóvízigények kielégítése palackos vízzel történik.

A felülvizsgálati időszakban felhasznált vízmennyiség grafikus ábrázolása az alábbiakban kerül ismertetésre:



3.2.2. *A szennyvízkezelések helyének, a szennyvizek mennyiségi és minőségi adatainak, valamint elhelyezésének bemutatása*

### Kommunális szennyvíz

A szociális épületben (WC, tisztálkodás) keletkező szennyvizet egy 24 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtőbe (vasbeton) vezetik. A keletkező kommunális szennyvíz gyűjtését és ártalmatlanító helyre történő szállítását a hulladékgazdálkodási valamint a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó közszolgáltatásról szóló 19/2013. (XII.17.) Jánosháza város Önkormányzata Képviselő Testületének Önkormányzati Rendelete alapján, mint közszolgáltató Szabó Norbert ev. (9633 Simaság, Deák F. u. 11.) végzi.

### Technológiai szennyvíz

Az istállók mosatása során keletkező technológiai szennyvizet föld alatti zárt beton szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik: 4 db 5,5 m<sup>3</sup>-es és 2 db 8 m<sup>3</sup>-es technológiai (ólmosatási), 1 db 2,5 m<sup>3</sup> – es pulykahulla gyűjtőhely szennyvíz.

A keletkező technológiai szennyvizet Szabó Norbert ev. (9600 Sárvár, Cukorgyári út 8.) szállítja el a telephelyről.

*A szennyvízelvezető-rendszert ábrázoló térkép a melléklet részét képezi.*

#### *3.2.3. A csapadékvízrendszer bemutatása*

A telep területére, az épületre és a burkolatra hulló csapadékvizek a telep körül és az épületek mellett a helyszínrajzi vonalvezetés szerinti csapadékvíz elvezető csatornahálózaton keresztül kerülnek összegyűjtésre és elvezetésre.

Kiépítésre került és üzemel az alábbi csapadékvíz elvezető rendszer:

A csapadékvizek közcélú befogadója a Hegyháti-Kemenesaljai Vízügyi Társulat (Szombathely) kezelésében lévő Nemeskeresztúri patak. A csapadékvíz elvezetésben az elmúlt 5 év alatt változás nem történt.

#### *3.2.4. A felszíni és felszín alatti vizek szennyezésének bemutatása*

### Felszíni vizek

Felszíni vizeket a tervezési terület nem érint. A telephelytől Ny-ra kb. – légvonalban- ~2400 méter távolságba húzódik a természetes eredetű, síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-



finom mederanyagú – Mosó-árok (víztest kód: AEP809), befogadója a Marcal Gerence-patakig. *A térség vízfolyásait ábrázoló térkép a melléklet részét képezi.*

A telephely csapadékvíz elvezetése részletesen bemutatásra került a tervdokumentációban.

Megállapítható, hogy az állattartó tevékenység - az alkalmazott műszaki, technológiai megoldások miatt – sem az üzemeltetési, sem a felhagyási stádiumban nem okozhatnak szennyezést a felszíni vizekben.

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

#### Földtani közeg, mint hatásviselő elem

A telephelyen folytatott tevékenység során megvalósul a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet szerinti szennyező anyag elhelyezés.

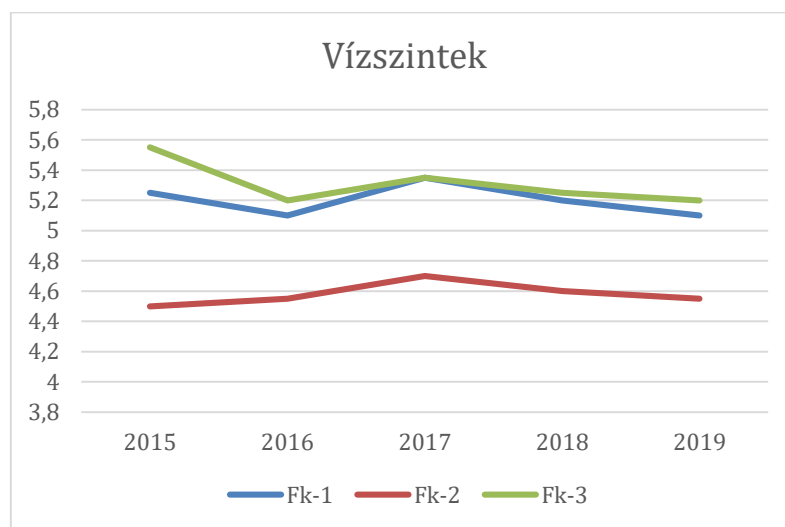
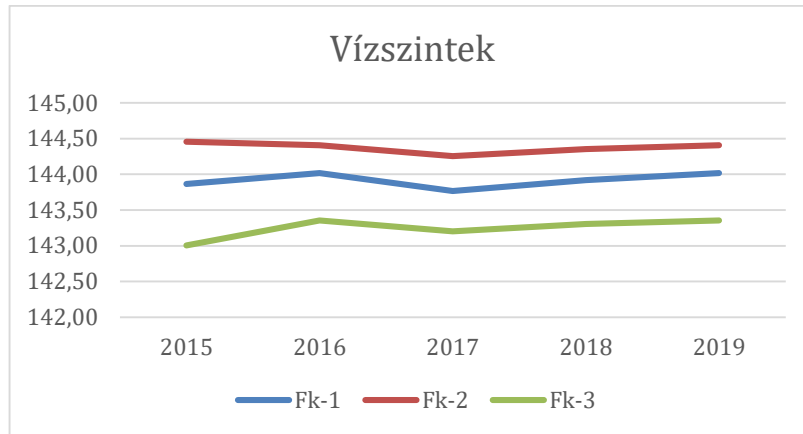
A szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére a tevékenység csak műszaki védelemmel folytatható. A vasbeton szennyvízgyűjtő-aknák sérülése környezetszennyezést okozhat.

Havária esemény lehet még az erőgépek üzemanyag- és hidraulika olaj elfolyása, mely a földtani közeg felszínén kismértékű lokális jellegű szennyeződés, melyet a havária fejezetben foglaltak szerint felszámolnak, megakadályozva a szennyeződés földtani közegbe történő beszivárgását.

Tekintettel arra, hogy az állattartási tevékenységet műszaki védelemmel ellátott műtárgyakban, betonozott térrészen folytatják, továbbá a keletkező szennyezőanyagokat (szennyvíz) zárt, vízzáró műtárgyakban gyűjtik, a földtani közegre a tevékenység nem gyakorolhat jelentős negatív hatást.

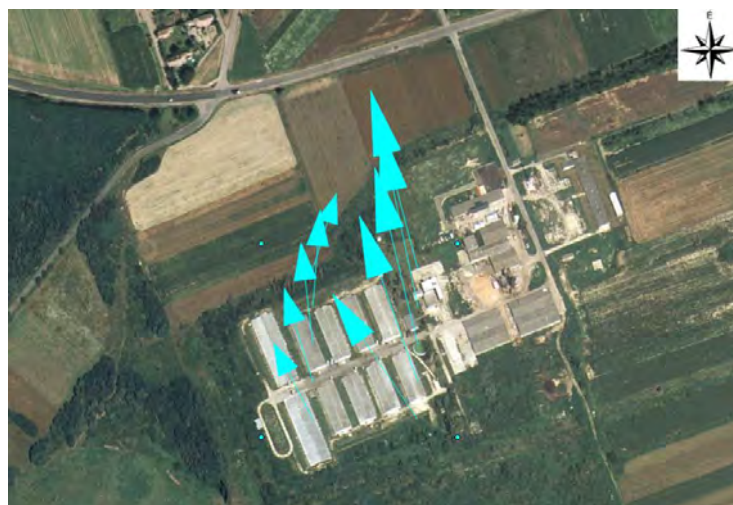
#### Felszín alatti vizek

A talajvíz felszín alatti mélysége a telephelyen kialakított 3 db monitoringkút vízszint mérései alapján határozhatók meg, a vízszint az elmúlt években az alábbiak szerint változott:



A telephely alatt a talajvíz kb. 4,5-5,5 m mélységközben található. A grafikon alapján megállapítható, hogy az elmúlt 5 évben, kb. 0,5 méteres – nem jelentős - ingadozás volt jellemző.

A talajvíz áramlása É felé tart, mely az alábbi térképi látható:



*Talajvízáramlás vektoriális ábrázolása*

*A földtani közeg és a felszín alatti vizek állapotát ismertető 219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet 13. számú melléklete szerenti alapállapot-jelentés a 12. számú mellékletben megtalálható.*

## **Felszín alatti vizek minőségének bemutatása**

A telephelyen kialakított Fk-1, FK-2. és FK-3. jelű kutakat a Nyugat-dunántúli, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által kiadott 2250-3/2006. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetik, melynek érvényességi ideje: 2030. július 31.

A monitoring kutak, műszaki adatainak összefoglalása:

Kút jele	EOV		EOMA csőperem (mBf)	EOMA betongallér (mBf)
	X	Y		
1.sz.	197 646	507 067	150,738	149,917
2.sz.	197 604	507 279	150,465	149,755
3.sz.	197 814	507 228	150,23	149,354

*A melléklet részét képezi a monitoring kutak elhelyezkedését ábrázoló térkép.*

Az 1-3. számú monitoring kutak műszaki adatai:

### *1. számú kút*

Talpmélység:	7,0 m		
Csővezése:	160/148 mm	acél	+0,8 – 0,7 m
	125/119 mm	KG PVC	+0,3 – 7,0 m
Szűrőzése:	125/119 mm	KG PVC	-4,0–6,5 m között

### *2. számú kút*

Talpmélység:	6,0 m		
Csővezése:	160/148 mm	acél	+0,8 – 0,7 m
	125/119 mm	KG PVC	+0,3 – 6,0 m
Szűrőzése:	125/119 mm	KG PVC	-3,0–5,5 m között

### *3. számú kút*

Talpmélység:	7,0 m		
Csővezése:	160/148 mm	acél	+0,8 – 0,7 m
	125/119 mm	KG PVC	+0,3 – 7,0 m

Szűrőzése: 125/119 mm KG PVC -4,0–6,5 m között

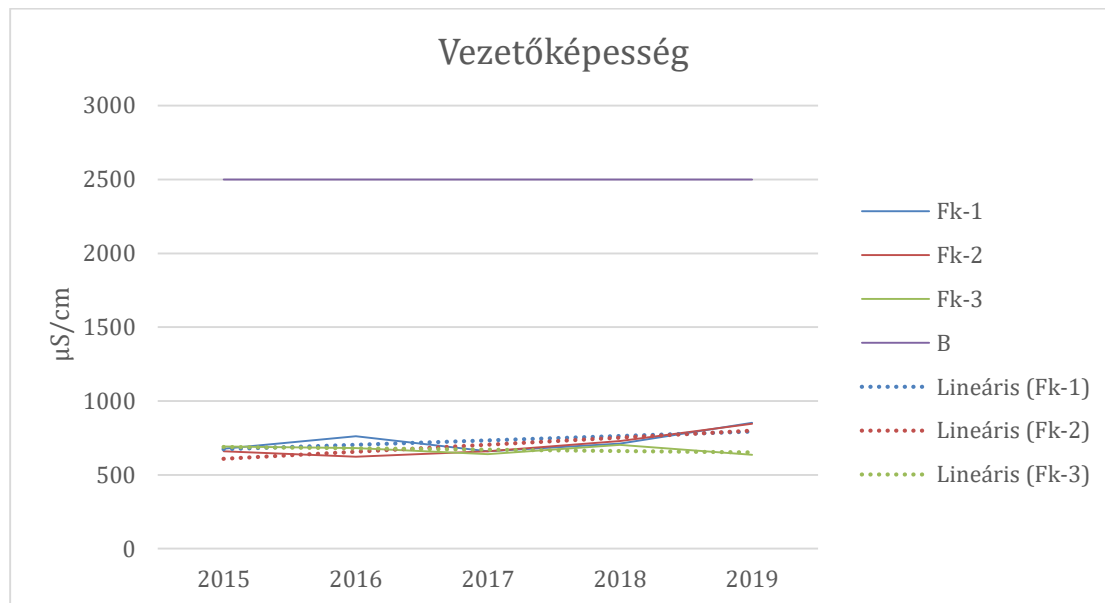
A kútfejek acél védőcsővel, betongallérral, lakattal zárható módon készültek.

A kutak vizének vizsgálatát éves gyakorisággal végzik az alábbi jellemzőkre: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, klorid, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát.

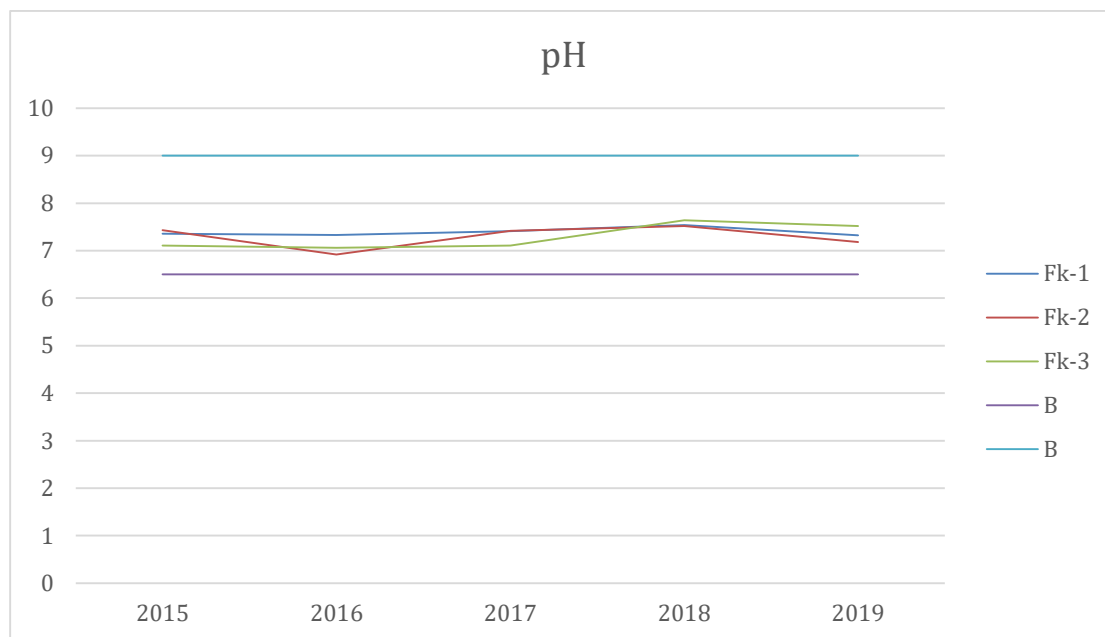
A talajvízminta vizsgálatait a felülvizsgálati időszakban az alábbi szervezetek végezték:

- ELGOSCAR-2000 Környezettechnológiai és Vízgazdálkodási Kft. balatonfüzfi laboratóriuma, akkreditáció: NAH-1-1278/2015.

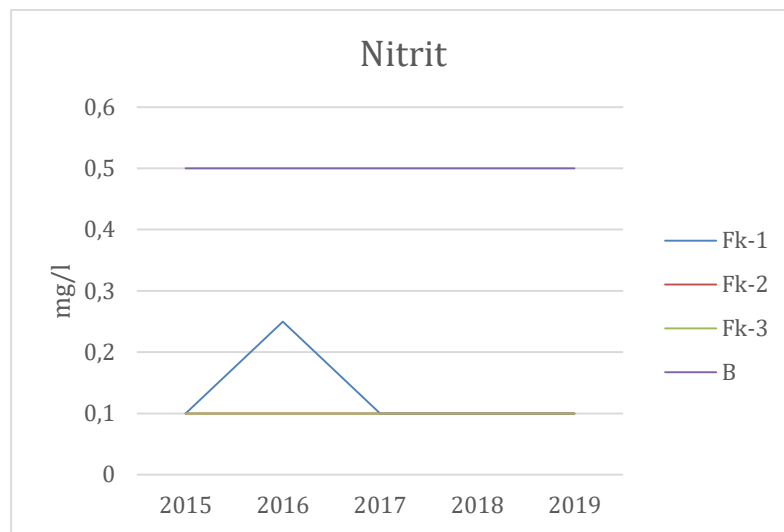
A telep monitoring kútjainak vezetőképesség idősora:



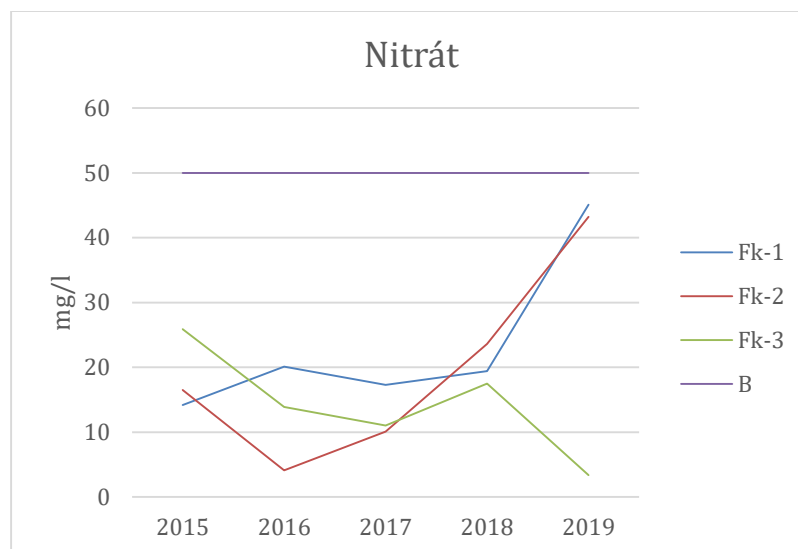
A telep monitoring kútjainak vezetőképesség idősora:



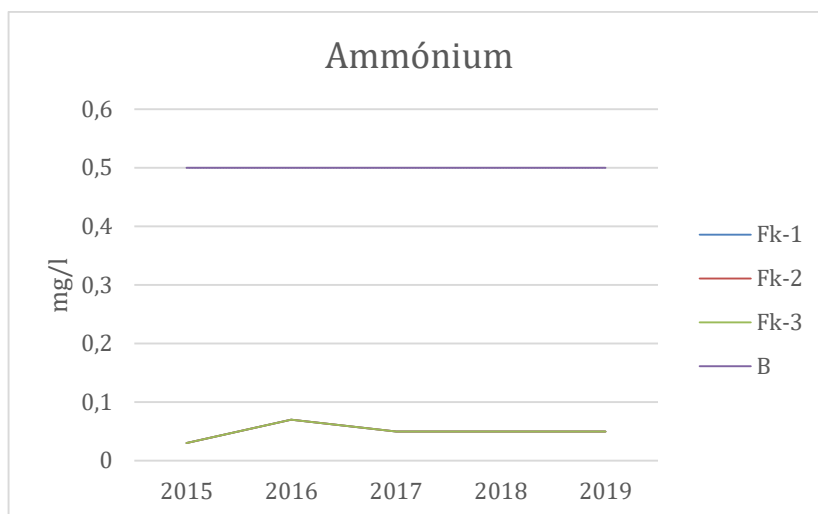
A telep monitoring kútjainak nitrit időszora:



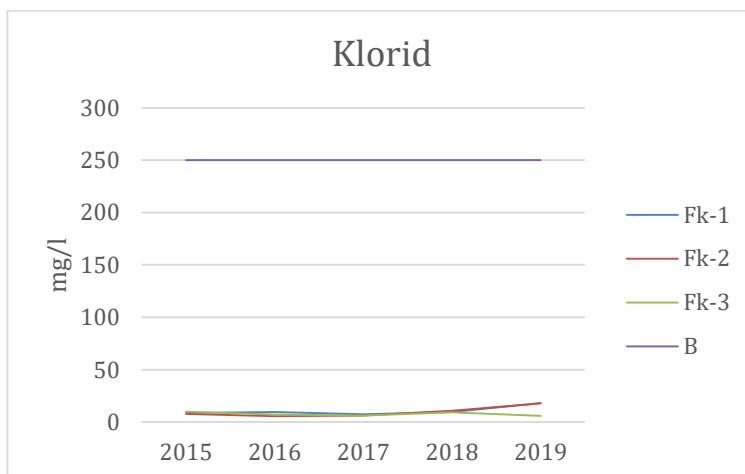
A telep monitoring kútjainak nitrát időszora:



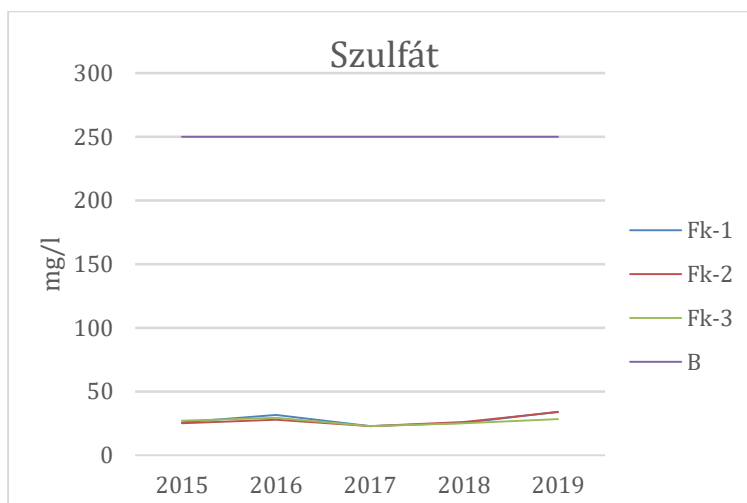
A telep monitoring kútjainak ammónia időszora:



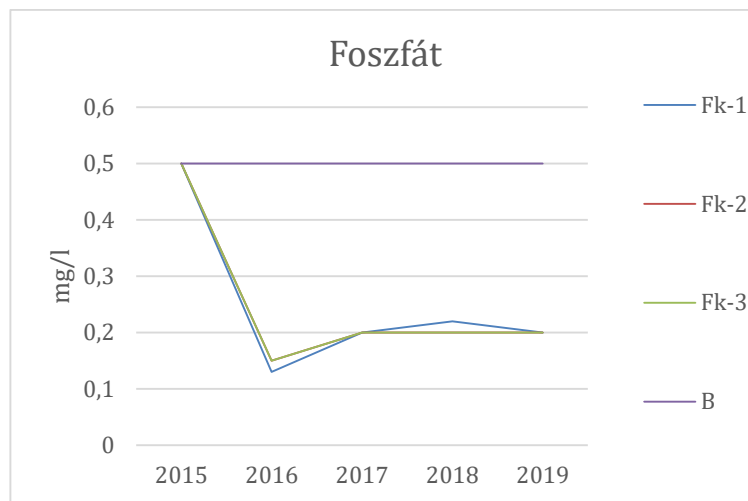
A telep monitoring kútjainak klorid időszora:



A telep monitoring kútjainak szulfát időszora:



A telep monitoring kútjainak foszfát időszora:



A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírja, hogy a felszíni vizek értékelésénél a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéket kell figyelembe venni.

Fentiekén túl Egyedi (E) és mentesítési (D) határérték a telepre nem került megállapításra.

### Vízminőségadatok komponensenként

#### Általános vízkémia

Az összes oldott anyag és a **vezetőképesség** egymásból származtatható mennyiségek, szennyezettségi határértékkel a vezetőképesség rendelkezik (2500  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ). Önmagában a szennyezettségi határérték feletti értékek a környezetre nem gyakorolnak hatást, csak indikátor szerűen jelzik a szennyezettségi folyamatok kialakulását.

A kutakban a **vezetőképesség** 623-852  $\mu\text{S}/\text{cm}$  volt, nem haladta meg a B szennyezettségi határértéket a 2500  $\mu\text{S}/\text{cm}$  értéket.

A **klorid** a legközönségesebb anion, szikes területeken jellemzően a hidrokarbonátok hiányában domináns. A kloridok a főkationokkal (Ca, Mg, Na, K,  $\text{NH}_4$ ) alkotott vegyületeikben vízben igen jól oldódnak, míg fémekkel alkotott vegyületeiben gyakorlatilag nem oldhatók. A klorid dominánsan nátriummal társul (konyhasó), csak jóval kisebb mértékben a többi kationnal. Igen konzervatív ion, nem vesz részt redox folyamatokban, csapadék képződésben, adszorpcióban, degradációban. A növények növekedésükhöz használnak kloridot, de néhány kivétellel (répa, retek, spenót) elhanyagolható mértékben.

A klorid nem adszorbeálódik számottevő mértékben a talajszemcsék felületén, kilúgozás esetén mozgása a talajvíz áramlásával megegyezik. Szennyezettségi határértéke 250 mg/l, a monitoring kutak vizében ~7-18 mg/l koncentrációban van jelen.

Az **ammónium** szennyezettségi határértéke a talajvízben 0,5 mg/l, a vizsgálati eredmények ~0,05 mg/l értéket mutattak ki.

A **szulfát** szintén a szervesanyag bomláshoz kapcsolódik, a felszabaduló kén-hidrogén oxidálódott anionja. A szulfát közönséges sói (nátrium, kálium, magnézium, kalcium) jellemzően oldékonyak. A szulfát a talajvízben lassan mozog, mert nagy a hajlama ionpárok képzésére, komplex ionok létrehozására, kicsapódásra gyengén oldódó sók formájában, vagy talajkolloidok felületén levő adszorpcióra.

Szennyezettségi határértéke 250 mg/l, a figyelőkutakban 22-35 mg/l koncentrációban fordult elő, a B szennyezettségi határértéket nem meghaladva.

A **pH** a víz disszociált pozitív, illetve negatív töltésű ionok arányát méri. Hatása elsősorban a fémek esetében látványos, a fémek oldékonysága a lúgos tartományban erősen lecsökken, illetve a talaj/talajvíz közötti megoszlás (Kd) pedig megnövekszik, így savas tartományban a fémek mennyisége jelentősen több.

A szennyezettségi határértéke 6,5 alatt, illetve 9 fölött van. A figyelőkutak pH-ja ~7, közel semleges.

A **foszfátok** igen könnyen abszorbeálódnak a talajon, a talajvízben igen lassan terjednek, gyakorlatilag immobilisak. Alkálidús talajokban a kalciumkarbonáttal reakcióba lépve oldhatatlan csapadékot képezve kiválnak.

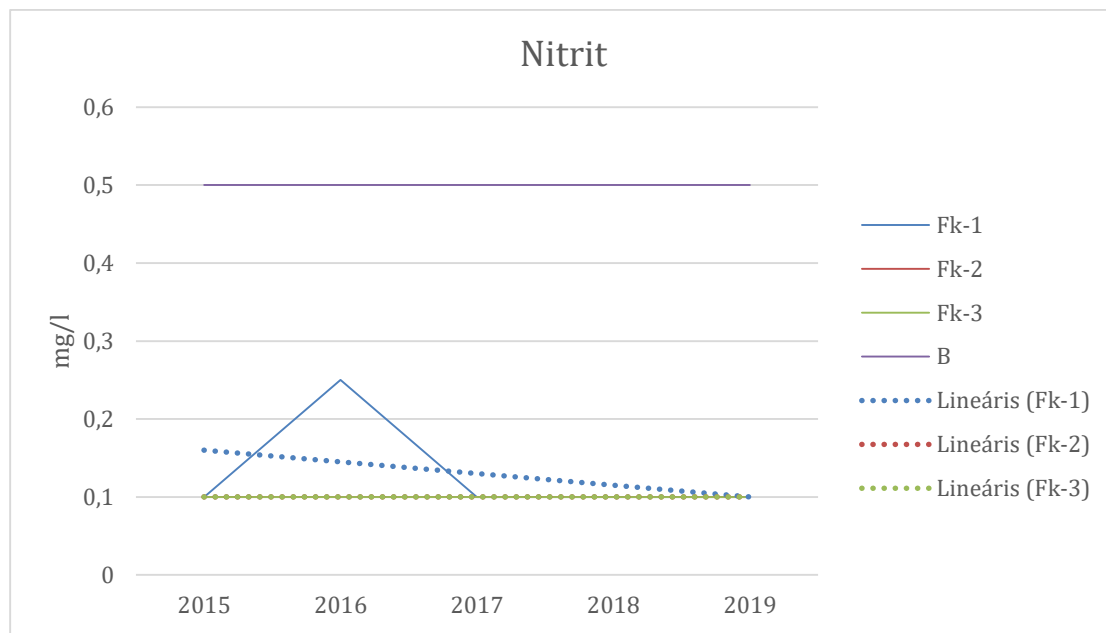
Szennyezettségi határértéke 0,5 mg/l, a figyelőkutakban koncentrációja ~0,2 mg/l.

Megjegyzendő továbbá, hogy az engedélyes az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak eleget téve, minden évben megküldte a hatóság részére az adott tárgyévi monitoring összefoglaló jelentését.

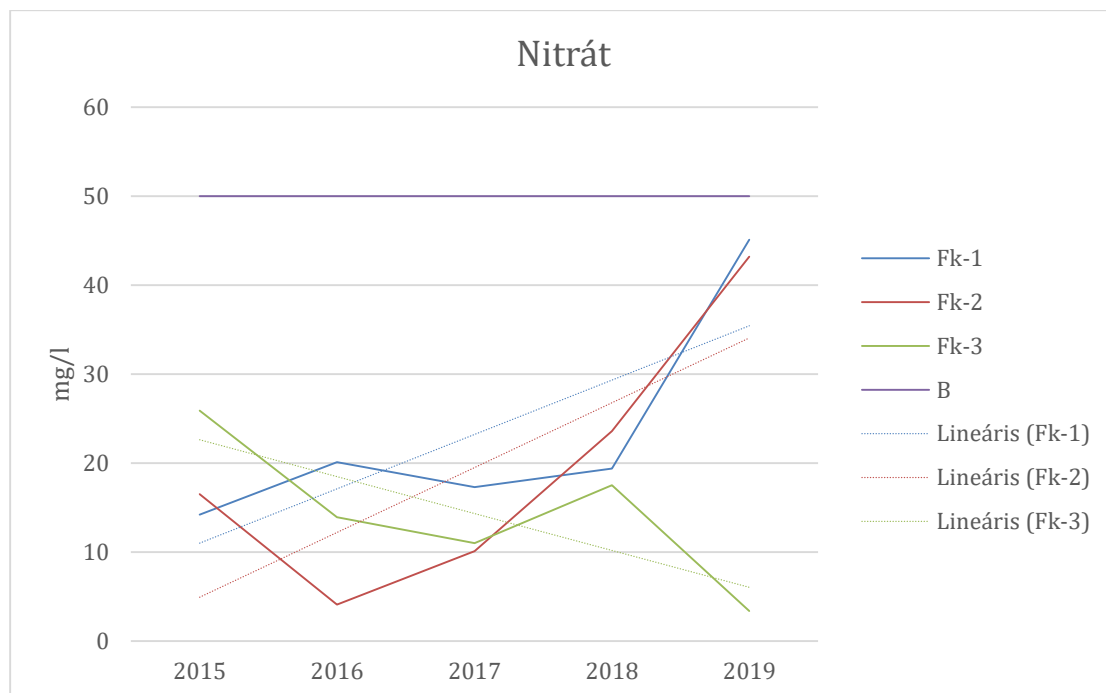
A szennyező anyagok térbeli és időbeli mozgásának előrejelzése (trendvizsgálatok, tendenciák felismerhetősége) kapcsán az alábbiak állapíthatók meg:



*A nitrit koncentráció trendje:*

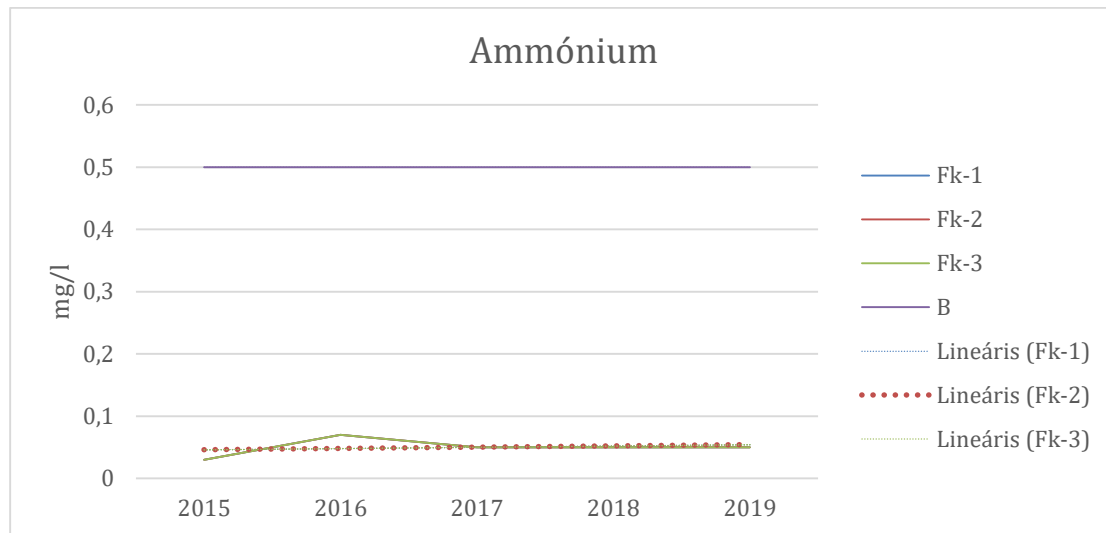


*A nitrát koncentráció trendje:*



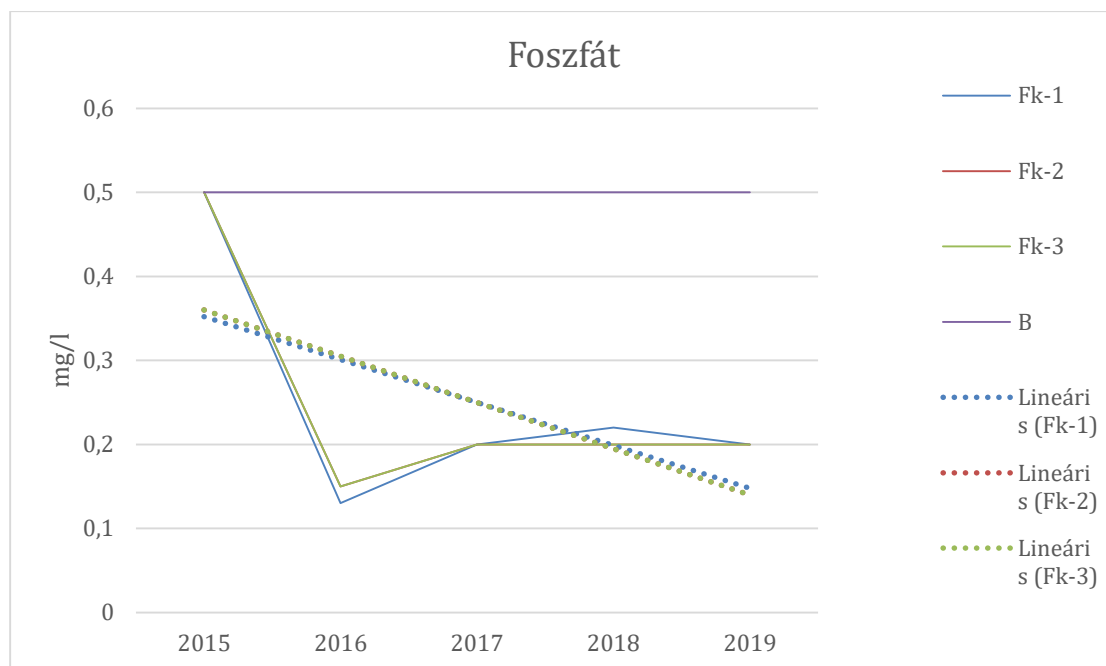
A nitrát koncentrációja a vizsgált kutak esetében növekvő tendenciát mutat, B szennyezettségi értéket meg nem haladva.

*Az ammónium koncentráció trendje:*



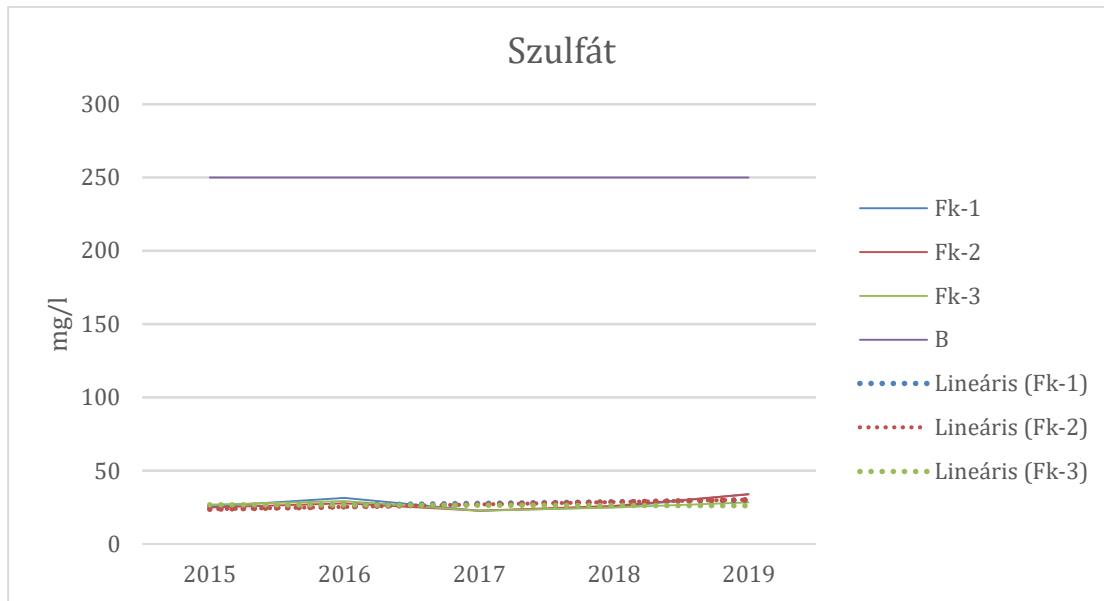
Az ammónium koncentráció stagnál, kimutatási érték körüli vagy az alatti.

A foszfát koncentráció rendje:



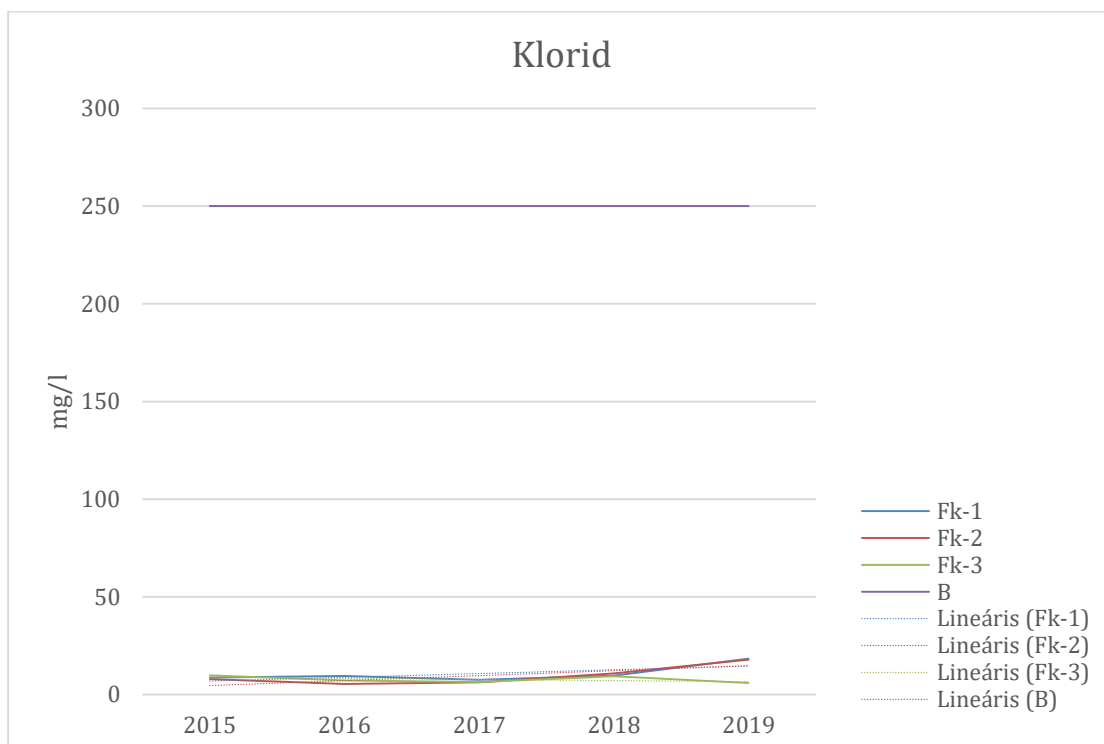
A foszfát koncentrációja a vizsgált kutak csökkenő – B szennyezettségi határérték alatti - tendenciát mutat az elvégzett értékelés alapján.

*A szulfát koncentráció trendje:*



A szulfát koncentrációja a vizsgált kutak csökkenő – B szennyezettségi határérték alatti - tendenciát mutat az elvégzett értékelés alapján.

*A klorid koncentráció trendje:*



A klorid koncentrációja a vizsgált kutak csökkenő – B szennyezettségi határérték alatti - tendenciát mutat az elvégzett értékelés alapján.

A 219/2004. (VII.21.) Kormány rendelet 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentés a melléklet részét képezi.

### 3.3. Hulladék

#### 3.3.1. A hulladékképződéssel járó technológiák bemutatása

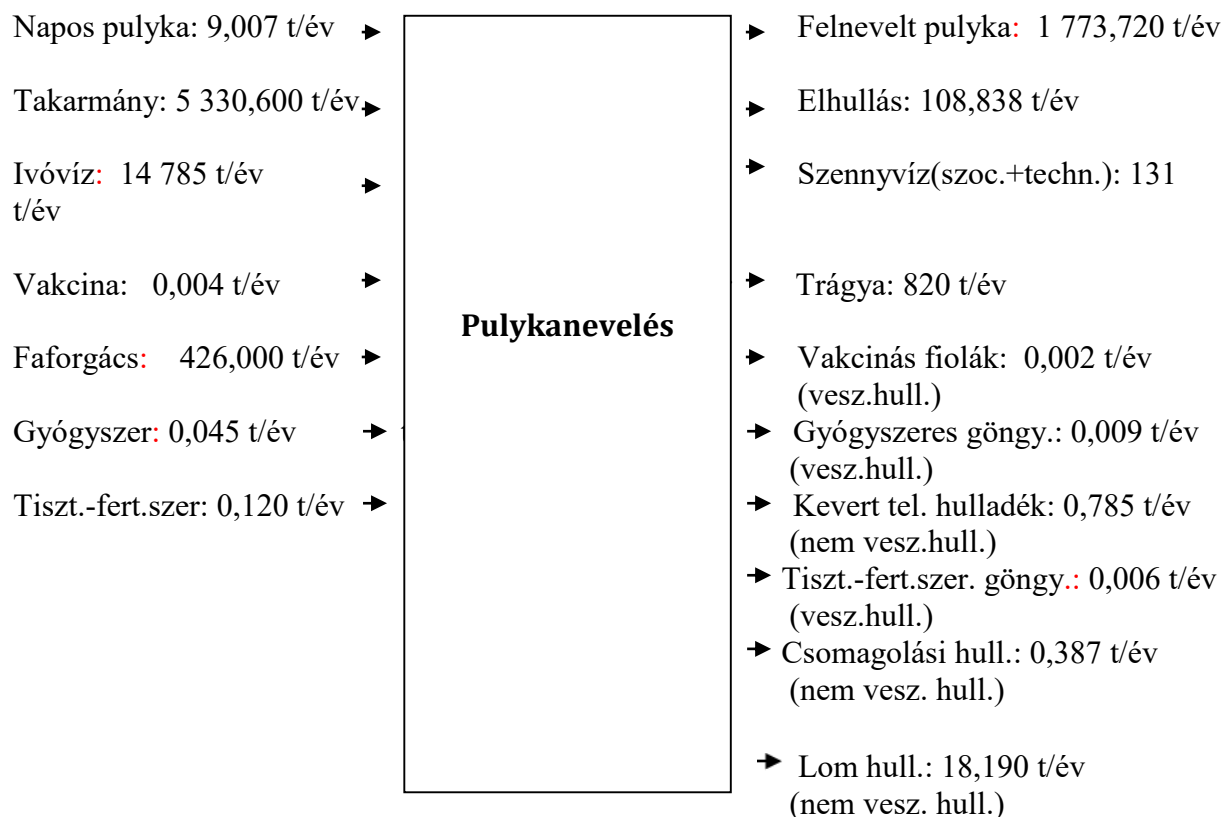
A baromfitartás technológiáját már előbb ismertettük. Hulladékképződéssel járó egyéb technológiát a telephelyen nem üzemeltetnek.

#### 3.3.2. A technológia folytán felhasznált anyagok, mennyiségük

Anyagmérleg 2018. évről

Súlygyarapodás miatti  
veszteségek (párolgás, stb.)

17 697,839 t/év



#### 3.3.3. A keletkező hulladékok meghatározása

A keletkező hulladékok felsorolása, hulladékgazdálkodási paraméterei:

A keletkező hulladékoknak a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti azonosító kódjait, valamint 2018-ban keletkezett mennyiségét a következő táblázatban foglaltuk össze:

**2018.**

<b>A keletkező hulladékok</b>		
<b>azonosító kódja</b>	<b>megnevezése</b>	<b>mennyisége (kg/év)</b>
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	387
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	112000
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	17
20 03 07	lomhulladék	18190

**A fentiekén kívül** - Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot – is keletkezik, melynek mennyiségét a közszolgáltató tartja nyilván

**Azonosító kód:** 20 03 01

**Térfogatsúly:** 85 kg/m<sup>3</sup>

**Megjelenési forma:** szilárd (S)

**Csomagolás módja:** 240 l-es hulladékgyűjtő edény

**Átvevő, szállító:** közszolgáltató

STKH Nonprofit Kft. (9400 Sopron, Harkai domb 0466/31 hrsz.)

KÜJ: 100393336 KTJ: 100987505

Kezelési kód: B0001 (Végző: D15) Telep típusa: Gyűjtő (G)

**A keletkezett hulladék telephelyen belüli mozgása, további sorsa:**

A telephelyen a települési hulladékot 240 l-es hulladékgyűjtő edénybe gyűjtik amit a közszolgáltató szükség szerint ürít.

**Hulladék megnevezése:** Műanyag csomagolási hulladék

**Azonosító kód:** 15 01 02

**Térfogatsúly:** 85 kg/m<sup>3</sup>

**Megjelenési forma:** szilárd (S)

**Csomagolás módja:** 4 m<sup>3</sup>-es zárt fémkonténer

**Átvevő:**

M Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 9791 Torony, Felsőöri u. - Ipartelep 7.

KÜJ: 100415085      KTJ: 100690133

Kezelési kód: R5 Telep típusa: Hasznosító (H)

**Szállító:** Santesz Hulladék Bt. 8474 Csabrendek, Jókai utca 1.

**A keletkezett hulladék telephelyen belüli mozgása, további sorsa:**

A telephelyen a műanyag csomagolási hulladékot munkahelyi gyűjtőhelyen, hulladék gyűjtő konténerben gyűjtik.

**Hulladék megnevezése:** Technológiai (mosatási) szennyvíz

**Azonosító kód:** 16 10 02

**Térfogatsúly:** 1000 kg/m<sup>3</sup>

**Megjelenési forma:** folyékony (F)

**Csomagolás módja:** Föld alatti zárt gyűjtő, elszállításakor nyomásálló tartály

**Kezelés módja:** Biológiai tisztítás a befogadóba bocsátás előtt

**Szállító:**

Szabó Norbert E.V. (9633 Simaság, Deák F. u. 11.)

**A keletkezett hulladék telephelyen belüli mozgása, további sorsa:**

A telephelyen a technológiai (mosatási) szennyvíz csak turnusváltáskor, a szerviz periódusban keletkezik kitrágyázás és felseprés után az ólak vizes takarításakor.

A telephelyen a szennyvizet zárt gyűjtőben gyűjtik Az elszállítása megfelelő gyakorisággal történik a telepvezető szállító felé történő - értesítése alapján.

A két darab 8 m<sup>3</sup>-es, a 4 db 5,5 m<sup>3</sup>-es valamint az elhullás gyűjtőhelyén csapadék felfogó 2,5 m<sup>3</sup>-es szennyvíz gyűjtő aknák vízzáró kialakításúak. Szennyvízkezelés nem történik.

Az elszállítása mosatás közben vagy azt követően rövid időn belül megtörténik a telepvezető - szállító felé történő - értesítése alapján.

## Veszélyes hulladékok

**Hulladék megnevezése:** Vakcinás fiolák

**EWC kódszám:** 18 02 02

**Legfontosabb összetevők:** C33

**Térfogatsúly:** 1500 kg/m<sup>3</sup>

**Megjelenési forma:** szilárd (S)

**Fontosabb veszélyességi jellemzői:** Irritáló, izgató (HP4)

**Csomagolás módja:** 30 literes műanyag badellában

**Kezelés módja:** Átadás belföldi átvevőnek: E1-03

**Átvevő:** MEGOLDÁS KFT - 9700 Szombathely, Körmen di u. 92.

KÜJ: 100224812 KTJ: 100365781 KSH szám: 11306166

Tevékenységi engedély szám: VA-06/AKF05/2475-10/2018

Kezelési kód: G0001 (Végső:D10) Kezelő telep típusa: Gyűjtő (GY)

**Szállító:** MEGOLDÁS KFT - 9700 Szombathely, Körmen di u. 92

Engedélyszám: OKTF-KP/2697-12/2016

### **A keletkezett hulladék telephelyen belüli mozgása, további sorsa:**

Zárható fedelű, felirattal ellátott 30 literes műanyag edényekben történik a gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen. Az elszállítását és ártalmatlanítását a MEGOLDÁS KFT - Szombathely megbízás alapján végzi. Az elszállítás a gyűjtő edénnyel együtt történik és csere edényzetet biztosít.

A hulladékról szóló CLXXXV. évi törvény hatálya alá nem tartozó a tevékenység során keletkező állati eredetű melléktermékek:

Almos baromfitrágya

**Térfogatsúly:** 600 kg/m<sup>3</sup>

**Megjelenési forma:** szilárd (S)

**Csomagolás módja:** Szállító gépjármű platója leponyvázva

**Kezelés módja:** Átadás belföldi átvevőnek tápanyag utánpótlás céljából

**Átvevő:** Növénytermesztési tevékenységet folytató vállalkozások

### **A keletkezett állati eredetű melléktermék telephelyen belüli mozgása, további sorsa:**

A turnus végén, a legutolsó élőpulyka elszállítását követően a technológiai berendezések kihordása után megkezdődik az első ól kitrágyázása. A trágyát homlokrakodó gép hordja ki az ólból és azonnal a szállító járműre rakja. A rakodótér megtelte után a gépkocsivezető leponyvázza a trágyát és csak azt követően hagyja el a telephelyet. A trágyát növénytermesztési tevékenységgel foglalkozó vállalkozók befogadói nyilatkozatok alapján veszik át, melyben vállalják annak szakszerű elhelyezését a 27/2006.(II.7.) Korm. r. és az 59/2008.(IV.29.) FVM r. előírásainak figyelembe vételével. Az ólak kitrágyázása egymás után történik. A kitrágyázást külső vállalkozó (TAK Kft. 6000 Kecskemét; Ceglédi u. 1.) cég végzi szerződés alapján.

Pulykahulla

**Térfogatsúly:** 1.000 kg/m<sup>3</sup>

**Megjelenési forma:** szilárd (S)

**Csomagolás módja:** 550 l-es zárt fémkonténer

**Kezelés módja:** Átadás belföldi átvevőnek: E1-03

**Átvevő:** ATEV Zrt. - Bőnyi Átrakó Telepe és Böhönyei Átrakó Telepe

**Szállító:** ATEV Zrt.

**A keletkezett állati eredetű melléktermék telephelyen belüli mozgása, további sorsa:**

Az ólakban elhullott állatokat zárt műanyag kukákban gyűjtik össze, majd a telepen kialakított gyűjtőhelyre szállítják, ahol 550 l-es, zárt, esővíz ellen védett, csepegésmentes fémkonténerbe kerül elhelyezésre. Pulykahulla gyűjtő konténer (védőperemmel és csurgalékvíz gyűjtő aknával ellátott, lejtősen kialakított betonplatzon van elhelyezve)

A konténert a lehető legrövidebb időn belül az ATEV Zrt. üríti. A konténer a Kft. tulajdona.

A felsoroltakon kívül veszélyes hulladék keletkezésével csak esetleges havária helyzetben kell számolni, mely például a gépek meghibásodásából származhat.



Havária esetén a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, illetve az üzemi kárelhárítási tervben foglaltak szerint kell eljárni.

#### 3.3.4. A hulladékok gyűjtési módjának, tárolásának ismertetése

A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik.

A gyűjtőhelyek megfelelnek az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben foglalt előírásoknak.

#### 3.3.5. A telephelyen egyidőben gyűjthető hulladékok mennyisége

A tevékenység során keletkező hulladékok fajtáját, egyidejűleg gyűjthető mennyiségét és a tároló edényzet fajtáját az alábbi táblázat tartalmazza:

Hulladékjegyzék szerinti azonosító	Megjelenési forma	Csomagolás módja	Egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)
<b>15 01 02</b> műanyag csomagolási hulladék	Szilárd	4 m <sup>3</sup> -es zárt, csepegésmentes fémkonténer	~ 100 kg
<b>16 10 02</b> vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	Folyékony	Föld alatti zárt gyűjtő	~ 14000 kg
<b>18 02 02*</b> egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	Szilárd	30 literes műanyag badella	~10 kg
<b>20 03 07</b> <b>lomhulladék</b>	Szilárd	4 m <sup>3</sup> -es zárt, csepegésmentes fémkonténer	~ 1000 kg

A keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII.11.) Kormányrendeletnek megfelelően nyilvántartást vezetnek.

### 3.3.6. *A hulladékok szállítói és kezelői*

Az engedélyes a tevékenysége során keletkező hulladékokat hulladékkezelési engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezeteknek adja át, mely a 3.3.3. pontban részletezésre került.

### 3.3.7. *A hulladékgazdálkodási terv*

Az elhullás mértékének csökkentésére szigorú tartástechnológiai előírások vannak. Ezek végrehajtását dokumentálni kell. Az állatok egészségvédelme érdekében a telep folyamatos állatorvosi felügyelet alatt áll. Lényeges, hogy a több telepet ellenőrző személyzet a "kicsiből a nagyba", azaz a fiatalabb állományú telepről mehet az idősebb állományú telep felé, mivel az esetleges kórokozók ellen az idősebb állomány már rezisztens.

A keletkező hulladékok mennyiségét a tartástechnológia szigorú betartásával szabályozzák, csak a szükséges mennyiségű alomanyag használható fel.

### 3.3.8. *Más szervezettől átvett (import is) hulladékok minőségi összetételének, mennyiségének és származási helyének (átadó azonosító adatai), valamint kezelésének ismertetése.*

Más gazdálkodó szervezettől az Engedélyes nem vesz át hulladékot.

### 3.3.9. *A begyűjtéssel átvett hulladékok minőségi összetételének, mennyiségének és származási helyének (átadó azonosító adatai), valamint kezelésének ismertetése.*

Más gazdálkodó szervezettől az Engedélyes nem vesz át hulladékot.

## 3.4. Talaj

### 3.4.1. *Terület-igénybevétel és használat*

A terület igénybevétele a földhivatali nyilvántartásnak megfelelő, eltérés a tulajdoni lapon meghatározottól nincs.

### 3.4.2. *A talaj jellemzése*

A kistáj a Rába eróziósán letarolt hordalékkúp részlete, amelynek felszínét löszös-homokos-iszapos rétegek borítják. Ezek vastagsága a 10-20 m-t nem haladja meg. Alattuk nagyvastagságú pliocén-pannóniai rétegek fekszenek, bennük jó víztározó homokos összletekkel. A szerkezeti vonalakkal tagolt medencealjzatot triász és kréta képződmények alkotják. A mélyebb rétegekből 80 °C hőmérsékletű víz nyerhető.

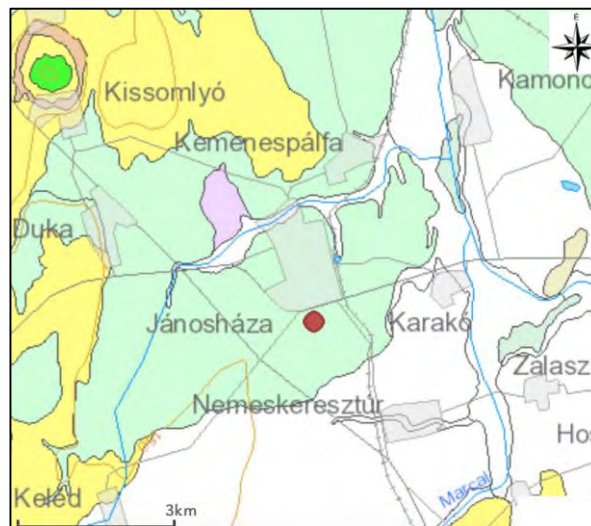
(Forrás: Magyarország Kistájainak Katasztere, MTA Földrajztudományi Intézet -2010)

Jánosháza és környéke a Rába közepső szakaszának nagy árterületétől Ny-ra, található.

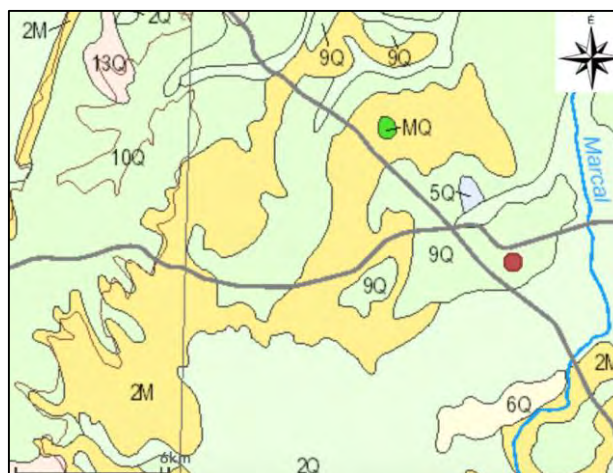
A terület földtani felépítésében a domborzati viszonyoktól független különböző vastagságú pleisztocénkori agyagos, kissé homokos takaró vesz részt, amely alatt vékony levantei képződménysor különíthető el.

Ezt követően a homok és agygrétegekből felépült felsőpannon rétegösszlet települt, amelynek feltárt szakaszain belül kevés agyagbetelepüléssel kísért nagy vastagságú homokösszlet ismeretes.

*A terület felszíni földtani térképe (M 1 : 100 000)*



*Magyarország felszíni földtani atlasza (M 1 : 500 000)*



---

*Forrás: MFGI (Magyar Földtani és Geofizikai Intézet) térképszervere*

A térkép szerint a vizsgált térségben (9Q), folyóvízi üledékek (homok, kavics) – középső-felső-pleisztocén - jelentkezik.

A telephely saját K-14 kataszter számú kútjának vízföldtani adatai alapján a földtani rétegsor az alábbi:

- 0,00 – 1,00 m      holocén – pleisztocén közepesen kötött agyagos feltalaj
- 1,00 – 3,00 m      törmelékes erősen agyagos
- 3,00 – 4,00 m      iszapos erősen kötött szürke agyag
- 4,00 – 9,00 m      iszapos homok
- 9,00 – 17,00 m    iszapos erősen kötött szürke agyag, gyengén szemcsés
- 17,00 – 35,90 m    homok, szürke laza, kvarcos és erősen meszes
- 35,90 – 41,20 m    erősen kötött iszapos agyag, erősen meszes
- 41,20 – 60,00 m    szürke erősen kötött iszapos agyag

*A térség vízmű kútjainak fő adatai:*

1. sz. vízműkút

- Kútkataszter száma: Jánosháza K – 11
- Terepszint a kút környezetében: 135,69 m.B.f.
- Talpmélysége: -50 m
- Szűrőzése: 24,6 – 41,9

2. sz. vízműkút

- Kútkataszter száma: Jánosháza K – 12
- Terepszint a kút környezetében: 135,39 m.B.f.
- Talpmélysége: -50,7 m
- Szűrőzése: 31,0 – 44,6

A vízműutak vízföldtani rétegsorai megegyeznek az általánosan ismertett vízföldtani viszonyoknál bemutatott rétegsorokkal.

A telephelyen a talajvízáramlás irányának és a talajvíz minőségének meghatározására a 2004. évi felülvizsgálat során 3 db, a talajvíztartóba hatoló fúrást mélyült, melyek fúrési napló szerint a felszín közeli felépítés az alábbiak szerint alakult:

1. sz. feltárás (helye: a szennyvízgyűjtő mellett)

0,0 – 1,2 m	barna agyagos talaj
1,2 – 1,7 m	szürke iszapos homok
1,7 – 2,2 m	szürkésbarna agyagos kavics
2,2 – 2,6 m	szürke finomszemű homok
2,6 – 4,8 m	szürkés homokos kavics
4,8 – 6,0 m	sárga homokos iszap

2. sz. feltárás (helye: kerítésen kívül, korabeli szűrő-boncoló mellett)

0,0 – 1,3 m	sárgás homok, homokos agyag
1,3 – 1,8 m	szürke iszapos homok
1,8 – 2,2m	szürke, finomszemű homok
2,2 – 2,7 m	szürke homokos kavics
2,7 – 3,2 m	sárga, homokos kavics
3,2 – 5,5 m	szürke homokos kavics
5,5 – 6,0 m	szürke agyag

3. sz. feltárás (helye: a K-14 közelében)

0,0 – 0,7 m	barna agyagos talaj
0,7 – 3,2 m	sárgásszürke iszapos homok
3,2 – 4,7 m	szürkés-sárga iszapos agyag
4,7 – 6,0 m	szürke agyag

### 3.4.3. A tevékenységből származó talajszennyezések és megszüntetési lehetőségei

A telephelyen esetlegesen bekövetkező talajszennyezés felszámolásának a módja az Üzemi Kárelhárítási Tervben részletesen bemutatásra került.

### 3.4.4. Prioritási intézkedési terv

A telep az elérhető legjobb technológia szerint működik, így külön intézkedési terv készítése nem javasolt.

## 3.5. Zaj- és rezgésvédelem

A baromfinevelő telep működése során a zajkibocsátó forrásokat két nagy csoportba sorolhatjuk: az üzemi zajt okozó szellőztető és takarmányadagoló berendezések, illetve az anyagmozgatást, a trágya – hulladék és a felnevelt állomány elszállítását végző járművek.

Alábbiakban az állattartási tevékenység zajvédelmi szempontból kerül értékelésre az üzemelés ideje alatt.

### A vizsgálat során alkalmazott jogszabályok, szabványok, szakirodalom:

- 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet - a környezeti zaj és rezgésvédelem egyes szabályairól
- 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet - a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról
- 27/2008. (XII. 3.) KvVM – EÜM rendelet - a környezeti zaj és rezgésterhelési határérték megállapításáról
- ÚT 2-1.302 – Közúti közlekedési zaj számítása
- MSZ-13-111: 85 – Üzemek és építkezések zajkibocsátásának vizsgálata és a zajkibocsátási határérték meghatározása
- MSZ 18150-1:1998 – A környezeti zaj vizsgálata és értékelése
- MSZ 15036:2002 – Hangterjedés a szabadban
- Dr. Kováts Attila - Zaj- és rezgésvédelem, Veszprémi Egyetemi Könyvkiadó, Veszprém 1998

### A határértékhez való besorolás

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályaival a 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet foglalkozik. A rendelet hatálya azokra a tevékenységekre, létesítményekre terjed ki, amelyek környezeti zajt, illetve rezgést okozhatnak.

Az üzemi létesítményektől származó zaj terhelési határértékeit (a megengedett egyenértékű A-hangnyomásszint értékeket) a zajtól védendő területeken, a 27/2008. (XII. 3.) KvVM - EüM együttes rendelet 1. számú melléklete tartalmazza.

Az 1. számú melléklet szerint az üzemi tevékenységből eredő zajkibocsátási határértékek az alábbiak:

Zajtól védendő terület	Határérték ( $L_{TH}$ ) az $L_{AM}$ megítélési szintre	
	Nappal	Éjszaka
	06-22 óra	06-22 óra
Üdülőterület, különleges területek közül az egészségügyi területek	45	35
<b>Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű) különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület</b>	<b>50</b>	<b>40</b>
Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), vegyes terület	55	45
<b>Gazdasági terület</b>	<b>60</b>	<b>50</b>

### A védendő létesítmények osztályozása

A környezeti zaj és rezgésvédelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendeletben (továbbiakban: Kormányrendelet) szereplő fogalom-meghatározások.

#### Védendő (védett) környezet

A védendő környezet az a védendő terület, épület és helyiség, amely emberi tartózkodásra, tevékenység végzésére szolgál, és ahol az emberi tevékenység zavarásának megakadályozása vagy az emberi egészség védelme érdekében a környezeti zaj, rezgés mértékét korlátozni kell.

#### A védendő (védett) terület

- lakó-, üdülő-, vegyes terület,
- különleges területek közül az oktatási létesítmények területei, az egészségügyi területek és temetők területei, zöldterület (közkert, közpark),
- gazdasági területnek az a része, amelyen zajtól védendő épület helyezkedik el.

#### A védendő (védett) épület, helyiség

- kórtermek és betegszobák,
- tantermek és előadótermek oktatási intézményekben, foglalkoztató terek és hálólhelyiségek bölcsődékben, óvodákban,
- lakószobák lakóépületekben,
- lakószobák szállodákban és szálló jellegű épületekben,
- étkezőkonyha, étkezőhelyiség lakóépületekben,
- szállodák, szálló jellegű épületek, közösségi lakóépületek közös helyiségei,
- éttermek, eszpresszók,
- kereskedelmi, vendéglátó épület eladóterei, illetve vendéglátó helyiségei, várótermek.

#### A zajkibocsátási határértékeknek a következő helyeken kell teljesülniük.

- az épületek (épületrészek) külső környezeti zajtól védendő azon homlokzata előtt, amelyen legfeljebb 45 decibel beltéri zajterhelési határértékű helyiség, könyvtári olvasóterem, orvosi vizsgáló helyiség nyílászárója van, az egyes épületszintek padlószintjének megfelelő magasságától számított 1,5 méter magasságban, a nyílászárótól általában 2 méterre.
- ha a nyílászáró és a zajforrás távolsága 6 méternél kisebb, akkor e távolság zajforrástól számított 2/3 részén, de a nyílászáró előtt legalább 1 méterre.
- ha a nyílászáró környezetében 4 méteren belül hangvisszaverő felület van, akkor a nyílászáró és e felület közötti távolság felezőpontjában, de a nyílászárótól legalább 1 méterre.
- ha a zajforrás a vizsgált homlokzaton van, akkor a nyílászáró felületén.
- az üdülőterületeken, az egészségügyi területen a zajtól védendő épületek elhelyezésére szolgáló ingatlanok határán
- a temetők teljes területén.

#### A tevékenység hatásterületének bemutatása

A kormányrendelet alapján zajvédelmi szempontból a létesítmény hatásával érintett terület azon része tekinthető közvetlen hatásterületnek, amelyen a létesítmény zajterhelést, vagy zajterhelés-változást okoz; közvetett hatásterületnek, amelyen a megvalósítandó



létesítményhez kapcsolódó kiegészítő tevékenység járulékos zajterhelést, vagy zajterhelés-változást okoz.

A Kormányrendelet 5.§ (2) bekezdésében rögzített esetekben a környezeti zajforrás zajvédelmi célú hatásterületét is meg kell határozni. Előzőek hiányában 5.§ (3) bekezdésében foglaltakat kell alkalmazni, azaz a zajforrás vélelmezett hatásterületének a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlant és annak határától számított 100 méteres távolságon belüli területet kell tekinteni.

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

Alapelv a jogi szabályozásban, hogy a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell tervezni, kivitelezni és üzemeltetni, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

A 284/2007 (X.29.) Korm. rendelet alapján a környezetvédelmi hatóság üzemi létesítményekre környezeti zajkibocsátási határértéket állapít meg.

A zajkibocsátási határértéket az összes üzemi zajforrás figyelembevételével a 93/2007. (XII.18.) KvVM rendelet előírásai alapján kell megállapítani.

A legközelebbi védendő lakóterület besorolása a 27/2008. (XII.3.) KvVM- EüM együttes rendelet 1. számú melléklete szerint: Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű).

Jelen tevékenység esetében a vizsgálati ponton nem tapasztaltunk a zajterhelést befolyásoló más üzemtől, berendezéstől származó zajt így a zajkibocsátási határértékek megegyeznek a zajterhelési határértékekkel, mely kertvárosias beépítésű területen:  $L_{KH\text{ nappal}} = 50\text{ dB}$ ,  $L_{KH\text{ éjjel}} = 40\text{ dB}$

Az MSZ 18150-1:1998 sz. szabvány előírásai szerint a megítélési pontok, esetünkben a környezet legközelebbi védendő objektumának, övezeti besorolása („Kertvárosias lakóövezet”) alapján a következő:

M1 – Jánosháza legközelebbi belterületi lakóépületének homlokzata előtt 2 m-re (130 m teleptől).

Az állattartó telep Jánosháza település külterületén fekszik, a 048/8 hrsz alatti ingatlanon, melynek határához legközelebb lévő védendő homlokzat, északi irányban található az M1 jelű ponton, mely funkcióját tekintve családi ház. A vizsgált telephelytől északra, a Gksz besorolású területeken túl kb. 270 m-re belterületi ingatlanok húzódnak. Ezeket a területeket a településrendezési tervben az Lke – kertvárosias lakóövezet – kategóriába sorolták. A kertvárosias lakóterület laza beépítésű, összefüggő nagy kertes, több önálló rendeltetési egységet magába foglaló, 7,5 m - es épületmagasságot meg nem haladó lakóépületek elhelyezésére szolgál. A kertvárosias lakóterületen elhelyezhető legfeljebb négylakásos lakóépület, a helyi lakosság ellátását szolgáló kereskedelmi, szolgáltató, vendéglátó épület, egyházi, oktatási, egészségügyi, szociális épület, a terület rendeltetésszerű használatát nem zavaró hatású kézműipari épület. A legközelebbi védendő objektum, a Jánosháza, Tisza u 2. szám, 737 hrsz. alatti ingatlanon elhelyezkedő családi ház.

Összességében településrendezési szempontból a telephely átgondolt, az urbanus tájba illő helyen van.

A kedvező közlekedési adottságok miatt az állattartó telep működéséhez kapcsolódó koncentrált szállítási forgalom csak az elkerülhetetlen mértékben érint lakóterületeket.

**A fentiekben részletezett határérték az üzemelés során folyamatosan betartandó!**

#### **Az üzemelés alatti zajterhelés leírása**

A telep üzemeltetése során zajkeltő eszközök az istállóépületek szellőztetésére szolgáló ventilátorok, valamint a telephelyen belüli anyagmozgatás, ki - és beszállítások.

A beépített szellőztető rendszer részletesen ismertetésre került a fentiekben.

Az ólak oldalán lévő elszívó ventilátorok tokozást kaptak, mely zaj- és levegőtisztaság-védelmi szempontból is előnyös.

A telephely domináns zajforrásai az istállók ventilátorai. A tevékenység kapcsolódó gépjárműforgalma – tápbeszállítás illetve trágya elszállítás, rakodás – a zajkibocsátás szempontjából nem meghatározó, azok alkalmoszerű volta miatt. A telepen belüli gépjárműforgalom sem jelent szignifikáns terhelést. Az állattartó telephez nem építettek nagy létszámú parkolót.

### **Zajkibocsátás - zajvédelmi hatásterület lehatárolása**

A telephelyen folytatott tevékenység zajkibocsátása és zajvédelmi hatásterülete a korábbi engedélyeztetési eljárások során lehatárolásra került, melyet a hatóság elfogadott, a Megbízó rendelkezésünkre bocsátotta az anyagot további felhasználásra. Mivel sem a telephely épületeiben, sem az alkalmazott technológiában nem történt jelentős változás, sem a vonatkozó jogszabályi követelményekben (lehatárolási kritériumok) nem történt változás, annak nagysága sem változott.

Megjegyzendő, éves átlagban a beépített ventilátoroknak mindössze a 25% - át üzemeltetik, illetve, hogy a 2 nagy ól esetén nyári szellőztető rendszer került kialakításra, ez egy hosszirányú szellőző rendszer, amelyet a meleg nyári időszakban használnak, de ilyenkor az eredeti szellőző rendszer ki van kapcsolva. A ventilátorok egyik ól esetében a telep északi oldala felé, másik ól esetében pedig a telep déli oldala felé fújnak ki. A zajvédelmi hatásterület grafikus ábrázolása a mellékletben csatolásra került, melyen belül sem lakóépület, sem egyéb védendő objektum nem található, így zajhatárérték kiadására irányuló kérelmet nem kell benyújtani.

### **Szállításhoz kapcsolódó zaj**

A környezeti zaj és rezgésterhelési határérték megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KVM-EüM rendelet 3. számú melléklete szerint a vonatkozó határértékek a következők:

Területi funkció	Határérték (dBA)	
	Gyűjtőút; összekötőút; bekötőút; egyéb közút...	Autópálya, autóút, I. rendű főút, II. rendű főút, .....

	06-22 óra	22-06 óra	06-22 óra	22-06 óra
Üdülőtérület, gyógyhely, egészségügyi terület, védett természeti terület kijelölt része	55	45	60	50
<b>Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű)</b>	<b>60</b>	50	65	55
Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), vegyes terület	65	55	65	55
Gazdasági terület és különleges terület	<b>65</b>	55	65	55

A telephely üzemeltetéséhez köthetően az élőállat be – és kiszállításához, valamint a takarmány és alomanyag behordáshoz, illetve kitrágyázáshoz kapcsolódik teherforgalom, mely minimális zajkibocsátással jár, és nem indokolja részletes akkusztikai vizsgálat elvégzését. Napos pulyka telepítéskor, ami általában 3 héten át tart, hetente napi 1 kamion érkezik. Napos kortól kb. 20. hétig rendszeresen takarmányos, alomszállító és hullaszállító autók érkeznek. A takarmányos autók először heti 1 alkalommal, majd az életkor előrehaladtával heti 2-5 alkalommal. Előnevelt állomány kitelepítésekor 4-6 hetes korban heti 2 kamion. Tojó vágáskor 14-16 hetes korban, heti 3 kamion, de ez függ a letelepített létszámtól. Kakas vágáskor 18-21. hetes korban heti 6-8 kamion. Trágyázáskor, ami 2-3 hétig tart, hétköznaponként 5-6 forduló a kiszállítás traktorral. Látható, hogy jelentős forgalom nincs és nem kis várható a telephelyen, az előző évekhez képest nem történt változás, tehát a korábbi vizsgálatok során tett megállapítások továbbra is helytállóak.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet alapján, a közúti forgalmi zajkibocsátás hatásterülete az az útvonal/útszakasz, ahol a forgalmi zajterhelés többlet a +3 dB(A) meghaladja. A szállítási tevékenység a környezetre jelentős hatást nem gyakorol.

### **A felhagyás zajhatásai**

A tevékenység felhagyása nem jár különleges zajhatással, a működés zajhatásait meg sem közelítik, a zajterhelési határértékek teljesülnek a felhagyási fázis alatt. A felhagyás során az eredeti alapállapot áll vissza.

### 3.6. Élővilágra vonatkozó környezetterhelés és igénybevétel

#### 3.6.1. A tervezési terület környezetének ismertetése, növényföldrajzi besorolása és növényzete

A tervezési terület a Kemenesalja kistájon helyezkedik el.

##### *Domborzat:*

A Kemeneshátnak a Zalaerdőd és Kemenesszentmárton között a Marcal-völgyig ereszkedő lejtője, mely a patak völgyek kivételével teraszos hordalékkúp-síkság jellegű. A felszín tszf-i magassága É-on 125-133, D-en 170-150 m. Ny-ról K-re egyenetlenül lejt. A domborzatnak nincs területhasznosítást befolyásoló szerepe.

##### *Földtan:*

A kistáj a Rába eróziósan letarolt hordalékkúp részlete melynek felszínét löszös-homokos-iszapos rétegek borítják. Alóluk számos helyen felszínre bukkan a fekvő homokos helyenként kavicsos pliocén anyaga is, melyet helyenként jelentős hozamokat adó tározó rétegek tagolnak. A táj szeizmikus, magas geotermikus gradiens értékkel. A mélyebb rétegekből 80 °C hőmérsékletű víz nyerhető.

##### *Éghajlat:*

Mérsékelt hűvös és mérsékelt száraz éghajlatú, de a D-i vidékek már mérsékelt nedves övezetbe tartoznak. Évente 1950- 2000 óra napfénytartamra számíthatunk. Nyáron 790, télen 195 óra körüli a napsütés. Az évi középhőmérséklet 9,5-10 °C között változik, a tenyészidőszaké 16-15,5 °C. 640-690 mm közötti évi csapadék valószínű, ebből a tenyészidőszakban 400-430 mm várható. Átlagosan évente 36-38 napon át a talajt összefüggő hó borítja, átlagos maximális vastagsága 29 cm. A leggyakoribb szélirány az É-i, és a D-i átlagos szélesség 2,5-3,0 m/s körüli.

##### *Vízrajz:*

Teljes egészében a Marcal bal oldali vízgyűjtő területe, melyet a Marcalba folyó patakok tagolnak. Vízrendszer tagjai a Hetyefői-patak, a Mosó-árok, a Kodó-patak és a Cinca. A talajvíz szintje a patak völgyekben 2 m-nél magasabban, a völgyek közötti hátakon 2-4 m.

Kalcium-magnézium-hidrokarbonátos jellegű, elég kemény 25-35 nk° közötti. A táj D-i felében nitrátosodás előfordul.

#### *Talajok:*

A kistáj takarójának uralkodói az erdőtalajok, ezek közül a legnagyobb területi részarányúak az agyagbemosódásos barna erdőtalajok (61%). Löszös, vagy preglaciális üledékeken található, mechanikai összetételük homok, vagy homokos vályog. A barnaföldek aránya csekély ezek változatos alapkőzetűek, mechanikai összetételük vályog, homokos vályog, kisebb részt homok. Celldömölk környékén a csernozjom barna erdőtalajok a jellemzőek főként homokos mechanikai összetételben. A Marcalba futó patakok völgyeiben réti talajok előfordulása még jelentősnek mondható.

#### *Növényzete:*

A kistáj jelentős része potenciális erdőterület, gyepek csak kis kiterjedésben fordulhattak elő. Klímazonális vegetációtípusát gyertyános-tölgyesek jelentik. A kistáj déli részén a Kemeneshátról genyötés cseres-tölgyesek húzódnak le. A patak völgyekben éger- és fűzligetek alakultak ki. Ma már a telepített faállományok (főleg akácok, kevés fenyves) foglalják el a kistáj erdőterületeinek jelentős részét.

A kistáj területe szántóföldi művelésre kiválóan alkalmas, a legtöbb erdőt már régen kiirtották, a megmaradtak közül az évszázados legeltetés, majd intenzív erdőgazdálkodás miatt kevés a természetszerű állomány. A kistáj jelentős része egykor a Marcal árterülete volt, ahol a lefolyástalan területen zsombékosok, mészkedvelő üde láprétek, fűz- és égerlápok alakultak ki. Az 1980-as években elvégzett meliorációk után ezeknek az élőhelyeknek hírmondója sem maradt.

A gyertyános-tölgyesek fajkészletében jelentős szerepet kapnak a nyugat-dunántúli elemeknek (*Galium odoratum*, *Galium sylvaticum*, *Knautia drymeia*), ill. a szegély-fajok (*Chamaecytisus supinus*, *Genista germanica*, *Lathyrus niger*). A patakmenti állományokban ligeterdei fajok (*Scilla vindobonensis*, *Corydalis cava*, *Anemone ranunculoides*) jellemzők. A hidegkori reliktum jellegű fajok (*Typha minima*, *Juncus alpinus*) napjainkra kipusztultak. A (másodlagos) száraz gyepeken kontinentális flóraelemek is felbukkannak (*Euphorbia pannonica*, *Eu. seguieriana*, *Artemisia campestris*).

Gyakori élőhelyek: L2a, L2b, K2, RC; közepesen gyakori élőhelyek: RB, E1, P2b; ritka élőhelyek: B4, D1, D2, J6, B2.

Fajsám: 800-1000; védett fajok száma: 20-40; özőnfajok: *Solidago* spp. 1, *Robinia pseudoacacia* 2, *Reynoutria* spp. 1.

### 3.6.2. A tervezési terület természetvédelmi besorolása

A telephely védett természeti területet, Natura 2000 oltalom alatt álló területet nem érint, Ex lege” védett természeti érték (láp, szikes tó, kunhalom, földvár, forrás, víznyelő, barlang) előfordulásáról nincs adat a vizsgált területen és közvetlen környezetében, az érintett ingatlan az ex lege lápi és szikes tavi védettséggel érintett területekről szóló vidékfejlesztési értesítőben (2012. I. 13.), továbbá sem a barlangkataszter, sem a forráskataszter sem tartalmazza. Kunhalom, földvár nincs a terület közelében.

A legközelebbi természetvédelmi szempontból értékes terület a Marcal-medence (HUBF20015) Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési terület, melynek határa a telephelytől K-re kb. 3 km távolságra helyezkedik el.

A telephelyet mezőgazdasági hasznosítású ingatlanok, illetve délről és nyugatról erdőfolt határolja.



1. ábra: a telephely elhelyezkedése



2. ábra: A vizsgált terület viszonya a legközelebbi Natura 2000 területtel

A telephelyen végzett tevékenység a legközelebbi természetvédelmi szempontból értékes területekre eddigi működése során sem volt, és várhatóan ezután sem lesz hatással.



### 3.6.3. A tervezési terület élőhelyei

A telephely környezetében a sokéves mezőgazdasági tevékenység miatt a természetes vegetáció már nyomokban sem lelhető fel.

Az állattartó telep rendezett, szinte teljes mértékben beépített, illetve burkolt, gondozott külterület, a zöldfelületei is gondozottak. Az Általános Nemzeti Élőhely-osztályozási Rendszer szerint a következő élőhely található az üzem területén:

#### Telephelyek, roncsterületek (U4)

A telep területe nagyrészt burkolt (50% felett), a határterületein bolygatott romtalajjal borított, melynek mikroklímája, a talaj vízgazdálkodása és termőképessége egyaránt a félsivatagi-sivatagi élőhelyekéhez közelít. A bolygatott felszíneken magaskórós, ruderalis gyomtársulás és taposott gyomtársulás jellemzőek.

A roncsterületeken többnyire az útszélek ruderalis növényzetének fajai jelennek meg, azzal a különbséggel, hogy populációikat nem szabályozza az útszéleken végbemenő taposás. Rajtuk kívül jelentős mennyiségben jelentkeznek invazív, tájidegen gyomok.

Jellemző fajok: angol perje (*Lolium perenne*), vörös csenkesz (*Festuca rubra*), réti perje (*Poa pratensis*) gyomfajok: fekete üröm (*Artemisia vulgaris*), közönséges tarackbúza (*Elymus repens*), mezei katáng (*Cichorium intybus*), ürömlevelű parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia*), egynyári seprence (*Stenactis annua*), csillagpázsit (*Cynodon dactylon*), madárkeserűfű (*Polygonum aviculare*), kövér porcsin (*Portulaca oleracea*).

Védett növény a terület bejárásakor nem került elő, annak jelenléte nem valószínűsíthető.

#### **A tevékenység következtében történő igénybevétel módjának, mértékének megállapítása. A biológiailag aktív felületek meghatározása.**

A természetes vegetáció már évekkel ezelőtt megszűnt és a telep működésével kapcsolatos zavarás (taposás) miatt roncs élőhelyek, taposott élőhelyek alakultak ki.

Jelenleg biológiailag aktív felületnek tekinthetők a telephelyen lévő gyomos kultúrgepek, melyek a további működés során is várhatóan fennmaradnak. Ezek kiterjedése kb. 1,5 ha.

### **A tevékenység káros hatásaira legérzékenyebben reagáló indikátor szervezetek megjelölése.**

A telephelyen végzett tevékenységre minden élő szervezet egyformán érzékenyen reagál, mivel a meglévő élőhelyek teljes mértékben átalakulnak. Tekintettel arra, hogy a terület fajkészletében már korábban végbement ez a folyamat, a továbbiakban annak változására már nem kell számítani.

#### *3.6.4. Az eddigi károsodás mértékének meghatározása.*

A tervezési terület természetes és természetközeli vegetációja az ipari létesítményekhez kötődő tevékenységek folyamán napjainkra teljesen megsemmisült.

A telephely az ingatlan területén kívülre nem terjeszkedik, így nem lesz hatással a Nemzeti Ökológiai Hálózatra vagy Védett Természeti Területre, melyek attól jelentős távolságra vannak.

#### *3.6.5. Tájvédelmi vonatkozások*

A terület önálló tájökológiai funkcióval nem bír, azaz nem önálló tájökológiai egység.

A terület, ahol a telephely is létesült, üzemcsarnokokkal beépített terület, melyek egyszintesek, így a telephelyet körülvevő fák takaró hatása jól érvényesül. Ennek köszönhető, hogy az állattartó telep semmilyen irányból nem feltűnő.

A vizsgált területen, illetve környezetében tájvédelmi érték (egyedi tájérték nem fordul elő).

A tevékenység a táj szerkezetére, használatára a továbbiakban hatással nem lesz.

## **4. RENDKÍVÜLI ESEMÉNYEK**

Rendkívüli esemény, üzemzavar a telep fennállása óta nem történt.

A telep „**Vízminőség-védelmi üzemi kárelhárítási terv**”-vel rendelkezik.

A környezetszennyezés elhárításáról, úgymint állati hullák kezelése, trágya eltávolítás, a Technológiai utasítás rendelkezik.

#### **4.1. Lehetséges haváriák, és hatásuk**

Az automata termelésnél az áramkimaradás jelenti a legnagyobb veszélyforrást, hiszen az automatika leállításával a szellőztetés, a takarmányozás, az ivóvíz és vitaminadagolás leáll, ami az állományban jelentős pusztulást okozhat.

#### **4.2. Megelőzés lehetőségei**

Az esetleges áramkimaradás okozta energiahiány esetén, a telepen elhelyezett aggregátor által termelt árammal biztosítják az üzemszerű működést.

## **5. Az elérhető legjobb technológia (BAT)**

A „*BAT-következtetések az intenzív baromfi-vagy sertéstenyésztésről szóló*” kiadvány szerint

### **Jó gazdálkodás**

**A környezeti hatások megelőzése vagy csökkentése, továbbá az általános teljesítmény javítása érdekében a BAT az alábbi technikák mindegyikének alkalmazását jelenti.**

*a) Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása és a tevékenységek helyére vonatkozó rendelkezések annak érdekében, hogy:*

- csökkentsék az állatok és az anyagok (a trágyát is ideértve) szállítását;
- biztosítsák a védendő érzékeny területektől való megfelelő távolságot;
- vegyék figyelembe az uralkodó éghajlati viszonyokat (pl. szél és csapadék);
- mérlegeteljék a gazdaság lehetséges jövőbeli fejlesztési kapacitását;
- előzzék meg a vízszennyezést.

Fenti rendelkezések közül számos teljesül az alábbiak szerint:

- ✓ az előnevelési ciklus végén a pulykák az engedélyes közeli utónevelő telephelyének egyikére kerülnek átszállításra
- ✓ a telephely felszín alatti vizekkel szembeni érzékenységi „2a érzékeny”, továbbá vízbázis hidrogeológiai védőterületét nem érinti.

- ✓ a térségben uralkodószélirány ÉNy-i, a telephely Jánosháza településtől D-irányba helyezkedik el.
- ✓ A telephelytől Ny-ra kb. – légvonalban- ~2400 méter távolságba húzódik a természetes eredetű, síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – Mosó-árok (víztest kód: AEP809), befogadója a Marcal Gerence-patakig, így arra érdemi hatást nem fejt ki.

*b) A személyzet oktatása és képzése, különösen a következők vonatkozásában:*

- vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága;
  - trágya szállítása és kijuttatása;
  - tevékenységek tervezése;
  - veszélyhelyzeti tervezés és veszélyhelyzet-kezelés;
  - a berendezések javítása és karbantartása.
- ✓ Az engedélyes a dolgozók részére a rendszeres- éves (illetve új belépőknek) környezetvédelmi, munkavédelmi és tűzvédelmi oktatást tart majd, melynek megtörténte oktatási naplóban kerül dokumentálásra.

*c) Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események, például a víztestek szennyeződésének kezelésére. Ez a következőket foglalhatja magában:*

- a gazdaság vízvezeték-rendszerét és a víz- /szennyvízforrásokat feltüntető tervrajz;
  - cselekvési terv lehetséges problémák esetén (pl. tűz, hígtrágyatároló szivárgása vagy összeomlása, a trágyahalmokból való ellenőrizetlen elfolyás, olajkiömlések);
  - szennyezéshez vezető váratlan események kezelését szolgáló berendezések (pl. alagcsövek (dréncső))
  - bedugaszolására szolgáló eszköz, védőárok, uszadékfogó az olajkiömlések ellen).
- ✓ A telephelyre vonatkozóan Üzemi Kárelhárítási Terv készült, melyben egy esetlegesen bekövetkező havária esetén szükséges teendők definiálva vannak, a lokalizációs és kárelhárítási eszközök a telephelyen rendelkezésre állnak.

*d) Többek között a következő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása:*

- a víz- és takarmányellátó rendszerek;
- szellőztetőrendszer és hőérzékelők;

- silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek);
  - légtisztító berendezések (pl. rendszeres vizsgálat). Ez kiterjedhet a gazdaság tisztaságára és a kártevők kezelésére.
- ✓ Az engedélyes gondoskodik fenti rendszerek folyamatos karbantartásáról, a szükséges javítások elvégzéséről.
- e) *Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.*
- ✓ Az elhullott állati tetemek gyűjtése hűtőkonténerben elhelyezett, az ATEV-től vásárolt szabványos 550 literes mozgatható zárt hulladékgyűjtő edényzetben történik. A hűtőkonténer egy védőperemmel- és a csurgalékvizek gyűjtésére szolgáló aknával ellátott, enyhén lejtősen kialakított betonozott területen lesz elhelyezve.

### **Takarmányozás**

**Az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammóniakibocsátás csökkentése, ezzel egyidejűleg az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében olyan étrend kialakítása és táplálási stratégia a BAT, amely az alábbi technikák egyikét vagy kombinációját foglalja magában.**

a) *Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.*

- ✓ a szakaszos jellegű növekedés életkorral változó biológiai igényeinek legteljesebb kielégítésére törekednek majd. Ez azt jelenti, hogy annyi fázisú és olyan táplálóanyag-tartalmú takarmányokat etetnek az állatokkal amelyek mind a genotípus, mind pedig az ivar növekedési sajátosságaihoz alkalmazkodva egy-egy életszakaszban a legnagyobb tömeggyarapodást biztosítják

**Az összes kiválasztott foszfor csökkentése, ezzel egyidejűleg az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében olyan étrend kialakítása és táplálási stratégia a BAT, amely az alábbi technikák egyikét vagy azok kombinációját foglalja magában:**

a) *Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.*

- ✓ a szakaszos jellegű növekedés életkorral változó biológiai igényeinek legteljesebb kielégítésére törekednek majd. Ez azt jelenti, hogy annyi fázisú és olyan táplálóanyag-tartalmú takarmányokat etetnek az állatokkal amelyek mind a genotípus, mind pedig az ivar növekedési sajátosságaihoz alkalmazkodva egy-egy életszakaszban a legnagyobb tömeggyarapodást biztosítják.

### **Hatékony vízfelhasználás**

**A hatékony vízfelhasználás céljából a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.**

a) *A vízfelhasználás nyilvántartása.*

- ✓ a felhasznált vízmennyiséget

b) *A vízszivárgás feltárása és javítása.*

- ✓ az itató berendezések folyamatos karbantartásáról gondoskodnak

c) *Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.*

- ✓ az istállók takarítása magasnyomású berendezésekkel történik.

d) *A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.*

- ✓ Az itatórendszer táptartályos, gravitációs módon működik. Az ól végében úszókapcsolóval ellátott víztartályok a puffertartályok, amik a hálózatról töltődnek.

e) *A nem szennyezett esővíz összegyűjtése, felhasználhatóságának megvizsgálása.*

### **Szennyvízkibocsátás**

**A szennyvízképződés csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.**

a) *Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.*

- ✓ a telephelyre hulló csapadékvíz trágyával nem szennyeződhet, így a csapadékvíz trágyával történő szennyeződésének lehetősége minimális.

b) *A vízfelhasználás minimalizálása.*

- ✓ Magasnyomású berendezéssel történik az istállók takarítása

c) *A szennyeztelen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.*

- ✓ A telep területére, az épületre és a burkolatra hulló csapadékvizek a telep körül és az épületek mellett a helyszínrajzi vonalvezetés szerinti zárt csapadékvíz elvezető csatornahálózaton keresztül kerülnek összegyűjtésre és elvezetésre.

A csapadékvizek közcélú befogadója a Hegyháti-Kemenesaljai Vízügyi Társulat

(Szombathely) kezelésében lévő Nemeskeresztúri patak. A csapadékvíz elvezetésben az elmúlt 5 év alatt változás nem történt. A szennyvízforrásnak minősülő mosóvízzel a csapadékvíz nem keveredik.

**A vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.**

*a) A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba.*

- ✓ a keletkező kommunális és technológiai szennyvizet vízzáró tartályokba gyűjtik, környezet szennyezést kizáró módon.

*b) Szennyvízkezelés*

*c) Szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (esőztető berendezés, mozgó öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás) alkalmazásával.*

### **Hatékony energiafelhasználás**

*a) Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek.*

*b) A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, működtetésük különösen, ahol rendszereket alkalmaznak.*

- ✓ a lehető legalacsonyabb fajlagos energiafogyasztású ventilátorok kerülnek beépítésre

*c) Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.*

A tartásterek az alábbi szigeteléssel kerültek megépítésre:

- ✓ Az új épületek könnyűszerkezetes kivittel készültek, a határoló elemek 6 cm vtg. hőszigetelt előre legyártott rétegelt falemez panelekből készültek, a talpszelemenhez és a talpgerendához rögzítve.
- ✓ A válaszfalak anyaga szintén 6 cm vtg. hőszigetelt, előre legyártott rétegelt falemez panel. A héjalás LLP 20 0,5 mm vtg. LINDAB trapézlemez fedés (világosszürke-022). A hőszigetelést a falpanelekben TOPLAN Kb-40-N, a tetőn 8cm STYROFOAM SM-TG hőszigetelés biztosítja.
- ✓ Az épület belső padló burkolata simított beton.
- ✓ A régi épületek szerkezete is hasonló könnyű szerkezetes.

*d) Energiahatékony világítás használata.*

- ✓ az állattartó épületkebe energiatakarékos világító berendezések kerülnek beépítésre,

tekintettel arra is, hogy a pulyka előnevelés fázisban a fényigénye nagyobb az állatoknak

### **Zajkibocsátás**

**A zajkibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.**

*a) Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.*

- ✓ A telephely elhelyezkedéséből adódóan kellő távolság biztosítható az üzem és az érzékeny terület között. A legközelebbi védendő objektum, a Jánosháza, Tisza u 2. szám, 737 hrsz. alatti ingatlanon elhelyezkedő családi ház.

*b) Alacsony zajszintű berendezések.*

- ✓ Az ólak oldalán lévő elszívó ventilátorok tokozást kaptak, mely zaj- és levegőtisztaság-védelmi szempontból is előnyös.

### **Porkibocsátás**

**Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.**

- ✓ Az üzemelés során a porszennyezést minimalizálják. Az ólak mellett elhelyezett takarmánysilók feltöltésekor porszennyezés nem keletkezik, mivel zártrendszerű a feltöltés.

### **Bűzkibocsátás**

**A gazdaságból származó bűzkibocsátás és/vagy bűzhatás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának használatát foglalja magában.**

*a) Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között.*

- ✓ A telephely elhelyezkedéséből adódóan kellő távolság biztosítható az üzem és az érzékeny terület között. A védendő lakott épületek 270 m-re vannak a telephelytől.

*b) Az állattartásra szolgáló helyről a távozó levegő kibocsátási feltételeinek optimalizálása az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazásával, mint a kivezető magasságának növelése (pl. a levegő a tetőszint felett távozik, szellőzők, a távozó levegő tetőgerinc felé terelése a falak alsó része helyett);*

- ✓ Éves átlagban a beépített ventilátoroknak mindössze a 25% - át üzemeltetik, illetve, a 2 nagy ól esetén nyári szellőztető rendszer került kialakításra, ez egy hosszirányú szellőző rendszer, amelyet a meleg nyári időszakban használnak, de ilyenkor az



eredeti szellőző rendszer ki van kapcsolva. A ventilátorok egyik ől esetében a telep északi oldala felé, másik ől esetében pedig a telep déli oldala felé fűjnek ki.

- ✓ Az állattartási rendszer biztosítja a felületek szárazon maradását. A trágya felülete felett a légsebesség alacsony, mivel a szellőzés elszívásos rendszerű. Az alom száraz marad a turnus teljes ideje alatt.

c) *A trágyát a lehető leghamarabb el kell dolgozni.*

- ✓ Állományváltáskor az alomtrágyát egyből a mezőgazdasági területekre hordják ki.

### **A kibocsátás monitorozása**

**A BAT az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása a trágyában az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.**

- ✓ Évi egy alkalommal számítás a nitrogén és a foszfor anyagmérlegének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján.

**A BAT a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.**

- ✓ Évi egy alkalommal becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján.

**A BAT az egyes állattartó épületek porkibocsátásának monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.**

- ✓ Évi egy alkalommal a porkoncentráció és a szellőzési arány mérésén alapuló számítás EN-szabványon alapuló vagy más olyan (ISO, nemzeti vagy nemzetközi szabványokon alapuló) módszerekkel, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást.

**A BAT az alábbi eljárási paraméterek legalább évente egyszer történő monitorozása.**

- Vízfogyasztás
- Villamosenergia- fogyasztás.
- Tüzelőanyag- fogyasztás.
- A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is.

- Takarmányfogyasztás
  - Trágyatermelés.
- ✓ A kibocsátások monitorozására vonatkozó feladatokat az engedélyes a szükséges időszakonként megteszi, dokumentálja

## 6. Javaslatok

### Általános előírás

A Turkey Experts telephelyén a környezetszennyezés megelőzése, valamint a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységét továbbra is úgy kell végezni, a berendezéseket és a technológiákat továbbra is úgy kell működtetni, hogy a telephely kibocsátásai mindenben megfeleljenek az érvényben lévő egységes környezethasználati engedélyben és a hatályos szakági jogszabályokban foglaltaknak.

- A kártevők elleni védekezéssel gondoskodnak
  - Az elérhető legjobb technika figyelembevételével elkészített technológiai utasítás jóváhagyásra került. Az abban foglalt előírásokat betartják.
  - A hulladékgazdálkodással kapcsolatos feladatokat (gyűjtés, szállítás, ártalmatlanítás, nyilvántartás, adatszolgáltatás) az engedélyben előírtaknak megfelelően végzik.
  - A csapadékvizek gyűjtését-elvezetését az érvényes vízjogi engedélyben előírtaknak megfelelően végzik.
  - A zárt, felszín alatti szennyvízgyűjtő aknák folyadékzárósági vizsgálatát elvégezték. A vizsgálati jegyzőkönyv alapján az előírásoknak megfelelnek az aknák.
- A technológiai szennyvizeket a keletkezésüket követően rövid időn belül elszállítatják, a kommunális szennyvizeket igény szerint szállítatják.
- A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére 3 db monitoring kút elkészült, a vízvizsgálatokat pH, nitrogénformák és oldott anyag tekintetében az előírtaknak megfelelően végzik. Az eddigi vizsgálatok eredményei beavatkozást igénylő szennyezést nem mutattak ki, a vizsgált szennyező komponensek koncentrációja csökkenő tendenciát mutat.
  - A gázolajtároló hordók kármentő tálcával vannak ellátva.
  - A trágya elszállítása és elhelyezése az engedélyben előírtaknak megfelelően történik.

A keletkező trágya azonnal elszállításra kerül a telepről, melyet befogadói nyilatkozatok alapján növénytermesztéssel foglalkozó vállalkozók vesznek át földterületeik tápanyag utánpótlása céljából. A befogadói nyilatkozatukban vállalják a trágya szakszerű - a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet és az 59/2008.(IV.29.) FVM r. előírásai szerinti - elhelyezését.

A telepen trágyatárolás még rövid ideig sincs, állategészségügyi előírás szerint tilos.

- A műszaki balesetek megelőzése és elhárítása céljából - elkészült a „Kárelhárítási terv”, mely jóváhagyásra került.
- A szakhatóságok előírásait betartják.
- A légtechnikai berendezéseinek folyamatosan ellenőrizni, karbantartani kell a zajkibocsátás minimalizálása érdekében.
- Az üzemeltetést a légszennyezést okozó berendezések műszaki állapotának folyamatos ellenőrzése mellett kell megvalósítani, a napi karbantartások elvégzését ellenőrizni kell a műszakok végén.
- A szállítójárművek, illetve az üzem területén állandóan működtetett géppark, rendszeres ellenőrzése, karbantartása, korszerűsítése szükséges.
- Légszennyező pontforrásoknál állandó üzemeltető személyzet alkalmazása indokolt, akik meghibásodás esetén azonnali intézkedést tesznek a kialakult probléma elhárítására

## 7. Összefoglalás

A Turkey Experts Kft. (továbbiakban: engedélyes) a Jánosháza, 048/8 hrsz. alatti ingatlanokon mélyalmos technológiával intenzív pulykanevelési tevékenységet folytat. A telepített állatok száma átlagosan 132.000 db.

A tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezésről szóló 314/2015. (XII.25.) Kormány rendelet 5. § (2) bekezdés pontjára tekintettel csak érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában folytatható.

### Tevékenység helye

A tevékenység helye Jánosháza, 048/8 hrsz. szám alatti ingatlan. A telephely Jánosháza községtől délre, a 8- as számú főközlekedési út mellett található. A telephelytől keletre üzemi terület, míg a többi égtáj irányában mezőgazdasági terület húzódik.

A Jánosháza település kb. 400 méterre található az északi irányban.

### Tevékenység területigénye

A telep helyrajzi számait a következő táblázat tartalmazza:

Település	HRSZ	Művelési ága	Terület / m <sup>2</sup>
Jánosháza	048/8	Kivett major	54.999

### Tevékenység rövid leírása

A pulykanevelő telep korábban sertéstenyésztő telepként üzemelt. A korábbi tulajdonos 1994-ben vásárolta meg. A telephelyen a vásárláskor meglévő nyolc istálló mellé még két új ólat építettek. Az így átalakított telepen 1996 óta mélyalmos tartástechnológiával intenzív pulykanevelési tevékenységet folytatnak. Évente 2 turnus van. A telephelyen trágyatárolás nem történik.

Az állattartás 10 db ólban, összesen 12.000 m<sup>2</sup> nevelőterületen folyik. A telepen 2 nagyobb, 2000 m<sup>2</sup> alapterületű, és 8 db kisebb 1000 m<sup>2</sup> alapterületű ól található.

Napos pulyka telepítése esetén maximális férőhelyszám: 132.000 db. Utónevelés esetén 60 600 db pulyka telepíthető. A telepen utó és végignevelő tevékenységet végeznek. A telepítést úgy ütemezik, hogy az állomány kiszállítás a március-április, illetve szeptember-október hónapokban történjen.

### Tevékenység kapacitása

Napos pulyka telepítése esetén maximális férőhelyszám: 132.000 db. Utónevelés esetén 60 600 db pulyka telepíthető.

### Technológiai jellemzők

Az épületekben azonos, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az állatok tartása mélyalmos, önetetős, önitató, zártrendszerű tartástechnológiával történik. A takarmányozás AZA típusú etetőrendszerrel történik. Az itatást gravitációs úton működő itatótálas rendszerrel végzik. A tevékenység célja pulyka előnevelés és utónevelés. Az ólak megfelelő előkészítése után az istállóban betelepítik a napos pulykát. Az állatok telepítési sűrűsége átlagosan 11 db/m<sup>2</sup>. A telepített pipék 30 %-a tojó, 70 %-a kakas. Előnevelés esetén a pipéket 6 hetes korukig nevelik, ezt követően az állomány 55-100 %-a utónevelő partnerekhez kerül, (utónevelés) míg a helyszínen maradó állatokat felnevelik a végsúly eléréséig (végnevelés). A tojókat 15-17 hetes korukban, a kakasokat pedig 20-23 hetes korukban szállítják el a telepről értékesítés céljából. A nemeket kezdettől fogva elkülönítve tartják.

Két turnus között 2-3 hétig állnak üresen az ólak. Ez alatt végzik el az istállók kitrágyázását, takarítását, fertőtlenítését, és karbantartását. A kitrágyázás előtt az ólakat, ólakban található tárgyakat, berendezéseket portalanítják, a kitrágyázás után az istállókat felsöprik, majd nagynyomású vízszugárral lemossák, és alaposan fertőtlenítik. Az épületek teljes kiszáradása után száraz fenyőforgács bealmolásával előkészítik az ólakat az új állomány fogadására. Az épületek könnyű szerkezetű, előre gyártott, hőszigetelt, rétegelt falemez falazattal készültek. Az épületek belső padló burkolata simított beton. A telepen folytatott tevékenység megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

### **Trágya eltávolítása**

Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, és leponyvázott járművel mezőgazdasági területen hasznosításra elszállítják. A trágyázási időszakok március-áprilisra illetve szeptember-október hónapokra tehetőek.

### **Takarmány tárolása és szállítása**

A takarmányszállítást szerződött partnerek által biztosított autókkal végzik.

Az épületek végébe telepítették a takarmány tároló silókat, amelyekből az automatika szállítja a takarmányt a csarnokba.

### **Levegőtisztaság-védelem**

A folytatni kívánt nagy létszámú állattartási tevékenységhez jellemzően területi (felületi) diffúz jellegű légszennyező források tartoznak.

A telephelyen a technológia jellegéből fakadóan pontforrást nem üzemeltetnek. A telepen folytatott állattartás során a legjellemzőbb levegőterhelést a bűzkibocsátás jelenti.

A telephely üzemeltetéséhez köthetően az élőállat be – és kiszállításához, valamint a takarmány és alomanyag behordáshoz, illetve kitrágyázáshoz kapcsolódik teherforgalom, mely minimális légszennyező anyag kibocsátással jár,

### **Zaj-és rezgésvédelem**

A telep üzemeltetése során zajkeltő eszközök az istállóépületek szellőztetésére szolgáló ventilátorok, valamint a telephelyen belüli anyagmozgatás, ki - és beszállítások.

A beépített szellőztető rendszer részletesen ismertetésre került a fentiekben.

Az ólak oldalán lévő elszívó ventilátorok tokozást kaptak, mely zaj- és levegőtisztaság-védelmi szempontból is előnyös.

A telephely domináns zajforrásai az istállók ventilátorai. A tevékenység kapcsolódó gépjárműforgalma – tápbeszállítás illetve trágya elszállítás, rakodás – a zajkibocsátás szempontjából nem meghatározó, azok alkalomszerű volta miatt. A telepen belüli gépjárműforgalom sem jelent szignifikáns terhelést. Az állattartó telephez nem építettek nagy létszámú parkolót.

A telephelyen folytatott tevékenység zajkibocsátása és zajvédelmi hatásterülete a korábbi engedélyeztetési eljárások során lehatárolásra került, melyet a hatóság elfogadott, a Megbízó rendelkezésünkre bocsátotta az anyagot további felhasználásra. Mivel sem a telephely épületeiben, sem az alkalmazott technológiában nem történt jelentős változás, sem a vonatkozó jogszabályi követelményekben (lehatárolási kritériumok) nem történt változás, annak nagysága sem változott.

Megjegyzendő, éves átlagban a beépített ventilátoroknak mindössze a 25% - át üzemeltetik, illetve, hogy a 2 nagy ól esetén nyári szellőztető rendszer került kialakításra, ez egy hosszirányú szellőző rendszer, amelyet a meleg nyári időszakban használnak, de ilyenkor az eredeti szellőző rendszer ki van kapcsolva. A ventilátorok egyik ól esetében a telep északi oldala felé, másik ól esetében pedig a telep déli oldala felé fújnak ki. A zajvédelmi hatásterület grafikus ábrázolása a mellékletben csatolásra került, melyen belül sem lakóépület, sem egyéb védendő objektum nem található, így zajhatárérték kiadására irányuló kérelmet nem kell benyújtani.

### **Hulladékgazdálkodás**

Az üzemeltetés során keletkező hulladékok gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról a jogszabályoknak megfelelően gondoskodnak.

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, kezelésükről a Megoldás Kft. gondoskodik.

A kommunális hulladékok a közszolgáltatás keretében kerülnek elszállításra.

### **Vízvédelem**

#### **Felszíni vizek**

Felszíni vizeket a tervezési terület nem érint. A telephelytől Ny-ra kb. – légvonalban- ~2400 méter távolságba húzódik a természetes eredetű, síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – Mosó-árok (víztest kód: AEP809), befogadója a Marcal Gerence-patakig.

Az állattartó tevékenység - az alkalmazott műszaki, technológiai megoldások miatt – sem az üzemeltetési, sem a felhagyási stádiumban nem okozhat szennyezést a felszíni vizekben.

#### Földtani közeg, mint hatásviselő elem

Az állattartási tevékenységet műszaki védelemmel ellátott műtárgyakban, betonozott térrészen folytatják, továbbá a keletkező szennyezőanyagokat (szennyvíz) zárt, vízzáró műtárgyakban gyűjtik, a földtani közegre a tevékenység nem gyakorolhat jelentős negatív hatást.

#### Felszín alatti vizek

A terület érzékenységi besorolása a 219/2004 (VII.21.) Korm. r. 2. sz melléklete szerint:

Felszín alatti víz szempontjából érzékeny terület.

A telephelyen kialakított FK-1, FK-2. és FK-3. jelű kutakat a Nyugat-dunántúli, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által kiadott 2250-3/2006. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetik.

*A 219/2004. (VII.21.) Kormány rendelet 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentés a melléklet részét képezi.*

## **KONKLÚZIÓ**

**Össességében a fenti megállapítások alapján kijelenthető, hogy az állattartó tevékenység – jogszabályi előírások, hatósági kikötések betartása mellett – nem okoz olyan mértékű környezeti terhelést, hogy azt a környezeti elemekre gyakorolt hatások miatt ne lehessen a továbbiakban folytatni.**

## Mellékletek

1. számú melléklet: Eljárás képviselői meghatalmazás
2. számú melléklet: Szakértői jogosultságot igazoló okiratok másolatai
3. számú melléklet: Átnézetes térkép
4. számú melléklet: Topográfiai térkép
5. számú mellékletei: Részletes helyszínrajz
6. számú melléklet: Technológiai folyamatábra
7. számú melléklet: Cégkivonat
8. számú melléklet: Igazgatási szolgáltatási díj befizetési igazolás
9. számú melléklet: Zajvédelmi hatásterület – nappal - térképi ábrázolása
10. számú melléklet: Zajvédelmi hatásterület – éjjel - térképi ábrázolása
11. számú melléklet: Levegőtisztaság-védelmi hatásterület térképi ábrázolása
12. számú melléklet: Tulajdoni lap
13. számú melléklet: Szennyvízelvezető rendszer térkép
14. számú melléklet: Szennyeződés érzékenységi térkép
15. számú melléklet: Vízellátó rendszer térkép
16. számú melléklet: Vízfolyás térkép
17. számú melléklet: Csapadékvíz-elvezető rendszer térkép
18. számú melléklet: Monitoring kutak térkép
19. számú melléklet: 219/2004. (VII.21.) Korm. rend. szerinti alapállapot-jelentés
20. számú melléklet: Hatósági ellenőrzési jegyzőkönyvek
21. számú melléklet: Hatósági határozatok másolatai
22. számú melléklet: Trágya befogadói nyilatkozatok



## MEGHATALMAZÁS

Alulírott MOLNÁR GÁBOR, mint a TURKEY EXPERTS Kft. (9738 Tömörd, Ady Endre u. 10.) ügyvezetője, meghatalmazom Fülöp Istvánt (Agrolabor-Z Kft., 8900 Zalaegerszeg, Kinizsi u.81.), hogy a TURKEY EXPERTS Kft. egységes környezethasználati engedélyeinek felülvizsgálati eljárása során a Vas Megyei Kormányhivatalnál és az érintett települések Önkormányzatánál nevemben eljárjon.

Zalaegerszeg, 2019. december 10.

**TURKEY EXPERTS KFT**  
9738 Tömörd, Ady E. u. 10.  
Cégszám: 18-09-111663  
Adószám: 24324928-2-18

Meghatalmazó

**AGROLABOR Z**  
**Agrokémiai és Környezetvédelmi**  
**Szolgáltató KFT.**  
8900 Zalaegerszeg, Kinizsi u. 81.  
Tel.: 20/945-4822, Tel./Fax: 92/598-836  
Adószám: 11357241-2-20

Meghatalmazott

Tanú:

PUKLÉK KINGA

P.K.

9600 SÁRKONY

PETŐTI U. 30.

Tanú:

KRISTOFCSNE VARGA ERZSEBET

Kristofcsne Varga Erzebet

9641 ZABAPATY


RAKÓCZI U. 38.

## MEGHATALMAZÁS

Alulírott Fülöp István, mint az Agrolabor-Z Kft., 8900 Zalaegerszeg Kinizsi u.81. ügyvezetője, meghatalmazom Pados Róbertet, PANNON ÖKO-RÁCIÓ KÖRNYEZETVÉDELMI Kft. 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I em. 30. ügyvezetőjét, hogy a TURKEY EXPERTS Kft. előzetes vizsgálati eljárása és hulladékgazdálkodási engedélyeztetési eljárása során a Vas Megyei Kormányhivatalnál és az érintett települések Önkormányzatánál nevemben eljárjon.

Zalaegerszeg, 2019. 12. 19.

**AGROLABOR Z**  
**Agrokémiai és Környezetvédelmi**  
**Szolgáltató KFT.**  
8900 Zalaegerszeg, Kinizsi u. 81.  
Tel.: 20/945-4970, Tel./Fax: 92/598-836  
Adószám: 11357241-2-20



Meghatalmazó



Meghatalmazott

Tanú:

SIMBÓ ELVIRA  
JÚLIUS DOMIBATVECH  
HELESREY LAJOS U. 6. 2/G.  
DETREVI IG. MÁRIA  
Szo 259 PA



Tanú:

VÖLGYINÉ TÓTH MARIETTA  
9700 Szombathely, 11-es kerület u-102.  
Szt-16: 134174 SA





Iktatószám: 14/03108-2/2010.  
Ügyintéző: Dr. Zöllner Péter/H.K.

SZ-039/2010.

## HATÁROZAT

**Molnár András** (lakik: 9749 Nemesböd, Dózsa Gy. u. 15.) kérelmezőt, aki

**született:** Budapest, 1970. április 17.;

**anyja neve:** Lauter Anna;

**diplomáinak (okleveleinek) kiállítója, száma, kelte:**

1. Soproni Egyetem  
Erdőmérnöki Kar, Erdőmérnöki Szak;  
50/1997.;1997. június 19.
2. Soproni Egyetem  
Erdőmérnöki Kar, Környezetmérnöki Szak;  
28/1998.;1998. június 19.

**szakképzettsége:**

okleveles erdőmérnök  
okleveles környezetmérnök

**SZTV**                      **élővilágvédelem**

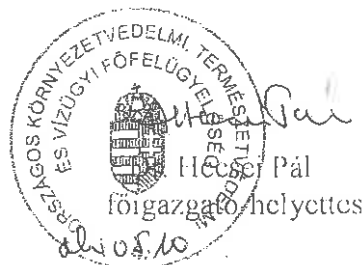
**SZTjV**                      **tájvédelem**

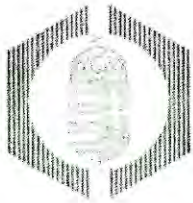
szakterületeken a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján nyilvántartásba vettem, számára a szakértői tevékenységet engedélyezem.

A névjegyzéki bejegyzés visszavonásig érvényes.

Budapest, 2010. május „ 10. ”

*HA a kérelem megkezdésére  
előzetes tájékoztatás  
2015. 07. 14. UA*





**VAS MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA**  
**9700 Szombathely, Thököly u.14.**  
**Tel.: 94/342-120**

MÉRNÖKI KAMARA

Dátum: 2013. szeptember 3.	Ügyintéző: Pankotay Marietta	Iktatószám: 412/2013.
----------------------------	------------------------------	-----------------------

**H A T Á R O Z A T**

A Vas Megyei Mérnöki Kamara az 1996. évi LVIII. törvény 3.§.(1) bek. a) pontjában és a 297/2009. (XII.21.) Korm. rend. 1. § (3) aa) pontjában biztosított jogkörben eljárva

**Nardai Márton** 9700 Szombathely, Szent Imre herceg útja 152.szám alatti lakos

kamarai nyilvántartási száma: 18-10341

születési helye: Szombathely, ideje: 1981.szept.27., anyja neve: Rácz Magdolna,

főiskolai oklevelének kiállítója: környezetmérnök a SZIF és a Széchenyi István Egyetem Műszaki Tudományi Kar Környezetmérnöki szakán Győr,

száma: 11-120/2004., kelte: 2004.júl.6.,

környezetvédelmi szakértői jogosultsági kérelmét elfogadta és a hatályos Korm. rendelet szerinti

**SZKV-le** - Levegőtisztaság-védelem

**SZKV-zr** - Zaj- és rezgésvédelem

szakértői jogosultságokra az engedélyt megadta és a névjegyzékbe bejegyezte. Szakértői tevékenységet a mindenkor hatályos jogszabályok alapján gyakorolhatja.

A határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül a Magyar Mérnöki Kamara Elnökségéhez címzett, de a Vas Megyei Mérnöki Kamarához benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés benyújtásával egyidejűleg 30.000.- Ft fellebbezési díj befizetését is igazolni kell.

**INDOKOLÁS:**

VMMK a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően határozott, mivel Nardai Márton kérte fenti szakértői jogosultságokra az engedély megadását és kamarai nyilvántartásba vételét.

Kérelmező a Vas Megyei Mérnöki Kamarán keresztül az MMK Környezetvédelmi Tagozatához 2013. május 30-án környezetvédelmi szakértői /SZKV-hu, SZKV-le, SZKV-vf, SZKV-zr/ jogosultság megadására irányuló kérelmet nyújtott be. VMMK ezen folyamodványt továbbította az MMK Környezetvédelmi Tagozatához. A Minősítő Bizottság (dr. Bite Pálné, Fekete Jenő) 2013. június 20-án a kérelmet elbírálta és a következő döntést hozta: *SZKV-hu, -vf területre javasoljuk az engedély kiadását. SZKV-le, -zr területre nincs megfelelő részletes referencia.*

Kamarai nyilvántartási száma: 18-10341

VMMK 2013. július 2-án Nardai Mártonnak hiánypótlási felszólítást küldött SZKV-le, -zr szakterületekre vonatkozóan. Kérelmező a hiánypótlást teljesítette, amely alapján a kérelmet kamara ismét továbbította az MMK Környezetvédelmi Tagozatához. A Minősítő Bizottság (dr. Bite Pálné, Kozma Hubáné, Dr. Bezegh András) 2013. augusztus 22-én a következő döntést hozta: *Javasoljuk az engedély kiadását.*

A határozat meghozatala során kamara figyelemmel volt A tervező és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996.évi LVIII.törvény 3.§.(1) bek. a-b) pontjára, 42.§.(1), valamint (4) bekezdés, 2.§.(1) bekezdésre, és a hatályos 297/2009.(XII.21.) Korm. rendelet 1. számú melléklete szerinti szakértői jogosultságokat VMMK a névjegyzékbe bejegyezte.

Kérelmező a kérelemhez csatolta a névjegyzékbe vételi eljárással összefüggésben jogszabályban előírt igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolását.

Kamara felhívja szíves figyelmét arra, hogy a bejegyzett adataiban bekövetkezett változást 10 napon belül írásban köteles a Vas Megyei Mérnöki Kamarához bejelenteni.

Fellebbezési lehetőséget a Közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004.évi CXL.törvény 98.§.(2)-(3) bekezdései, valamint a 99.§.(1) bek. biztosította.

A kamara titkárának hatáskörét a 42.§.(2) bek., illetékességét a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004.évi CXL.törvény (Ket.) 21.§.(1) a) pontja állapítja meg.

Szombathely, 2013. szeptember 3.





# VAS MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA

Szombathely, 2016. február 11.

Iktatószám: 32/2016.

Tárgy: Szakértő tevékenység engedélyezése

## HATÁROZAT

Név: **Pados Róbert**

Lakcím: 9751 Vép, Kodály Zoltán utca 23.

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

Kamarai nyilvántartási szám: **18-00754**

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

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

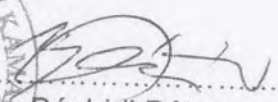
Az engedély határozatlan ideig érvényes.

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

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

Szombathely, 2016. február 11.



  
dr. Bánhidi Péter  
titkár

Kapják:

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

Vas Megyei Kormányhivatal Celldömölki Járási Hivatal  
Celldömölk 9500 Géfin Lajos tér 9.

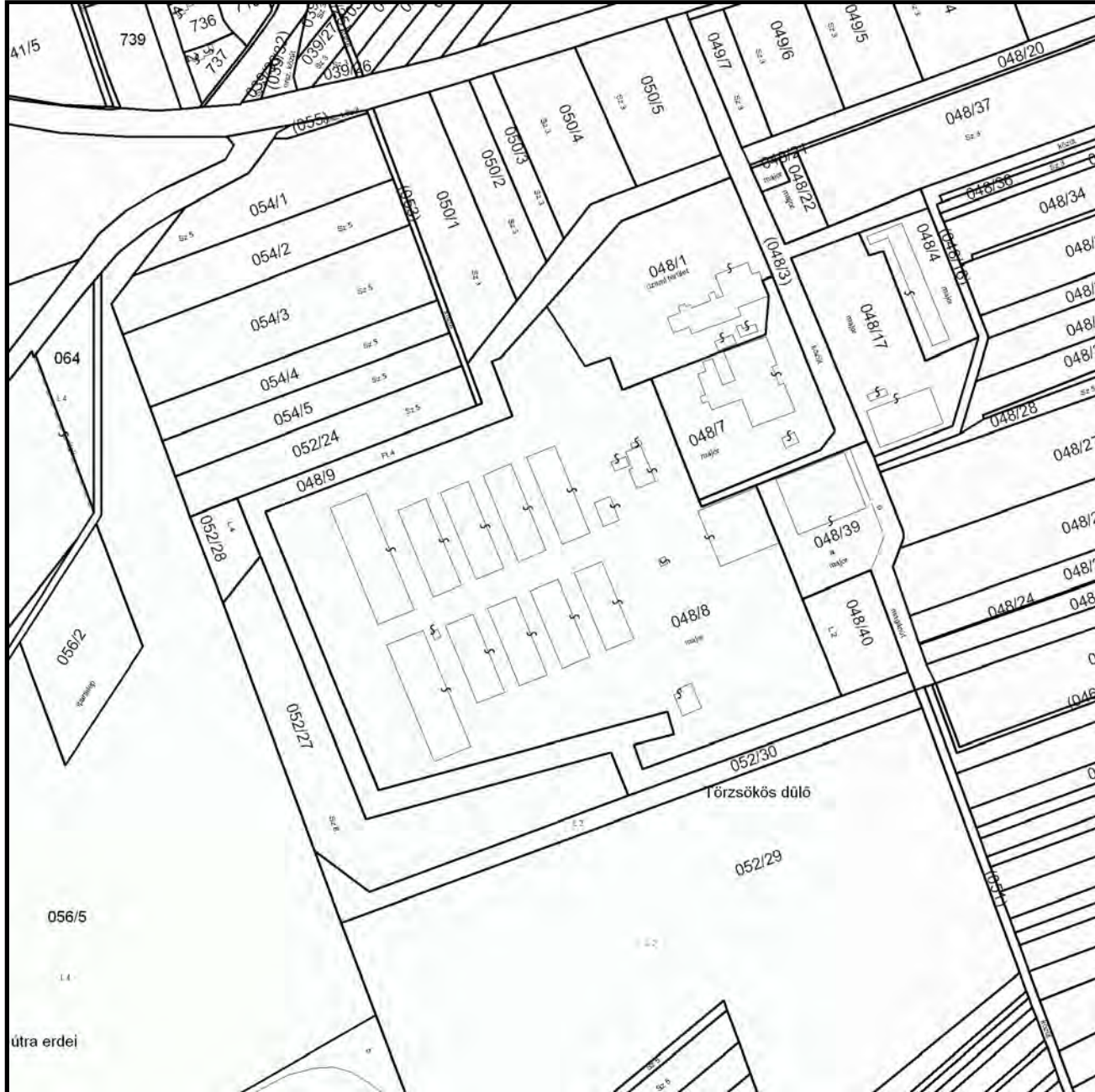
## Nem hiteles térképmásolat - Teljes másolat

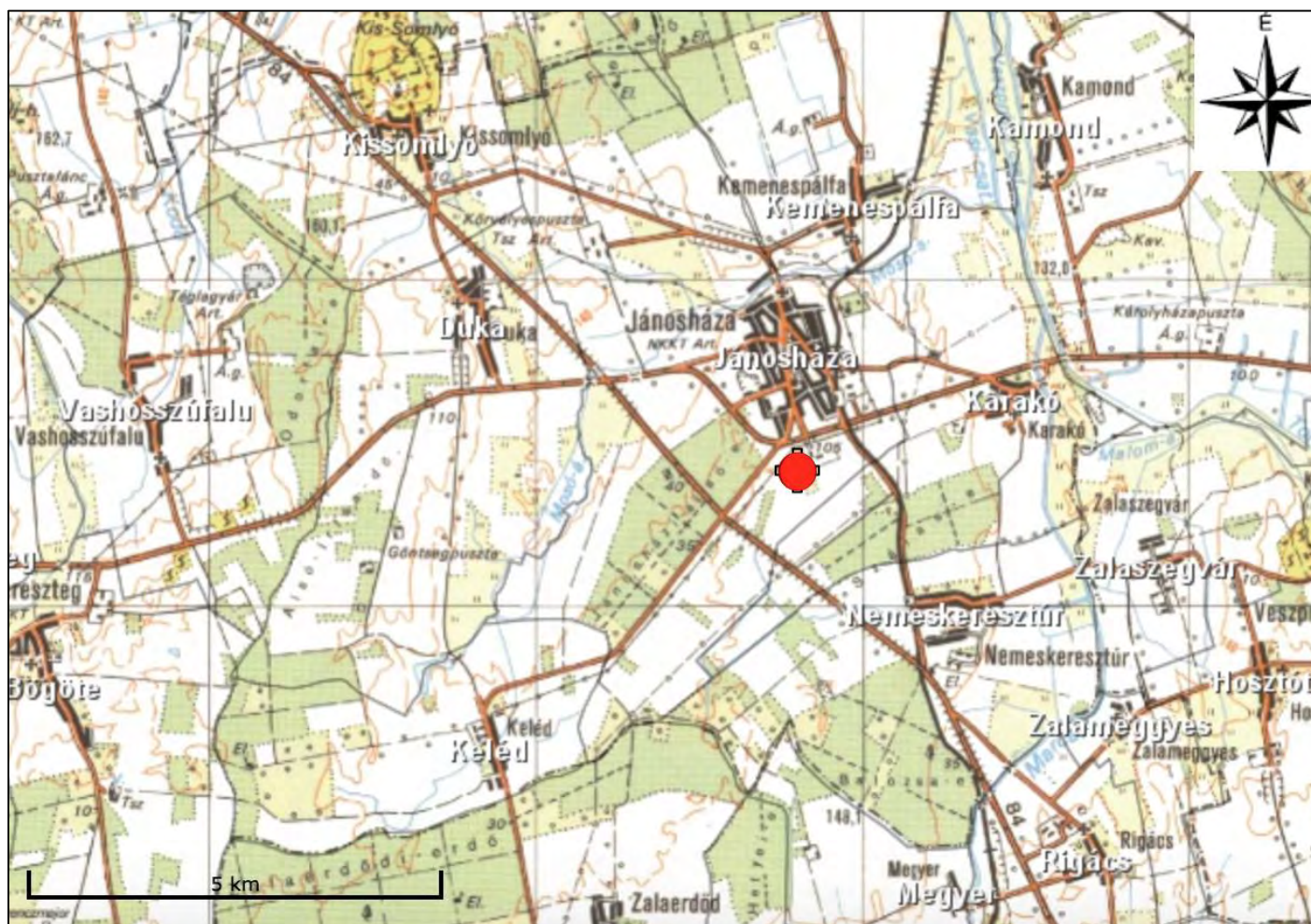
2019.12.06 10:58:37

Helyrajzi szám: JÁNOSHÁZA külterület 48/8

Megrendelés szám: 1097522/4/2019

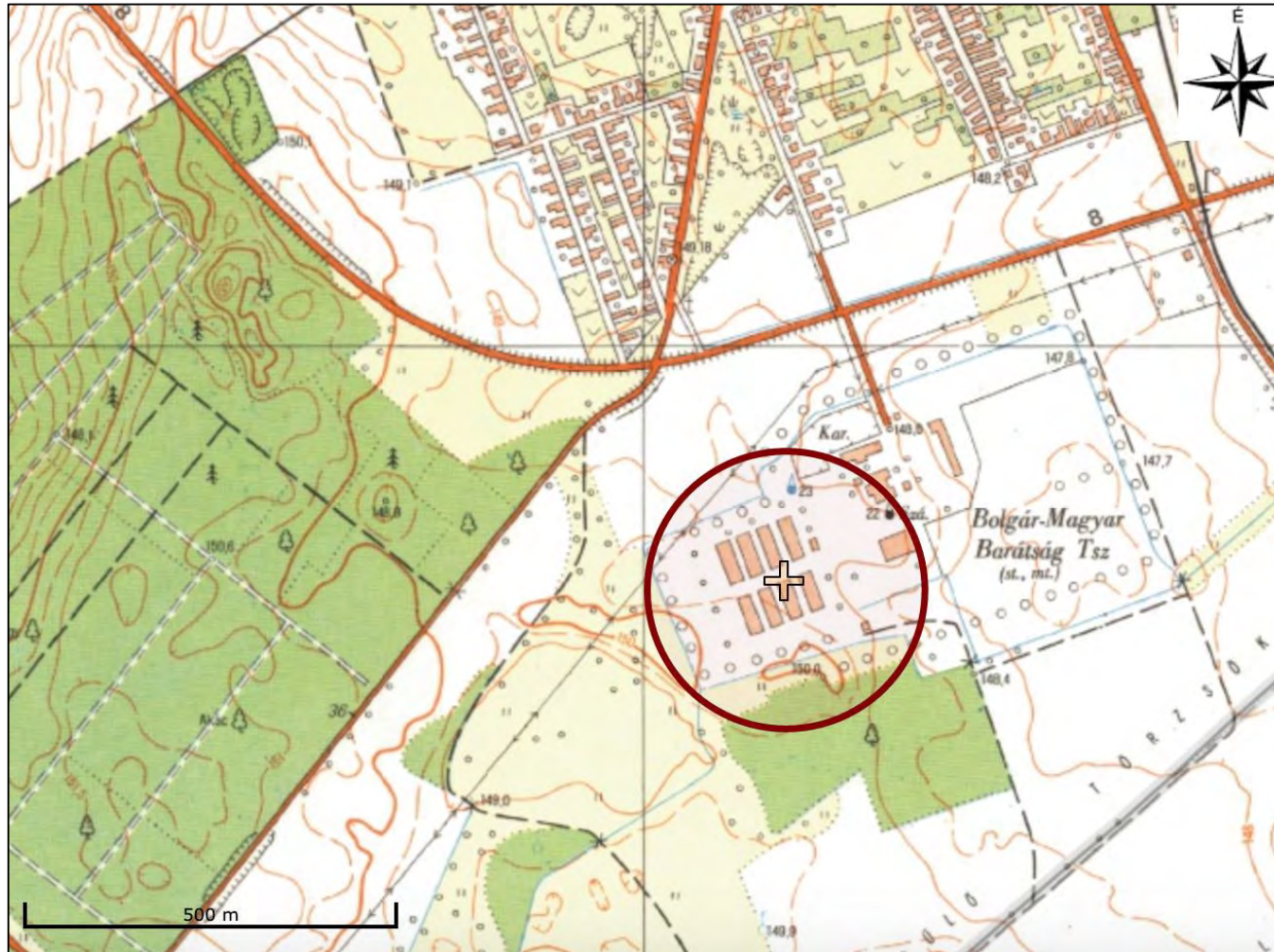
Méretarány: 1 : 4000



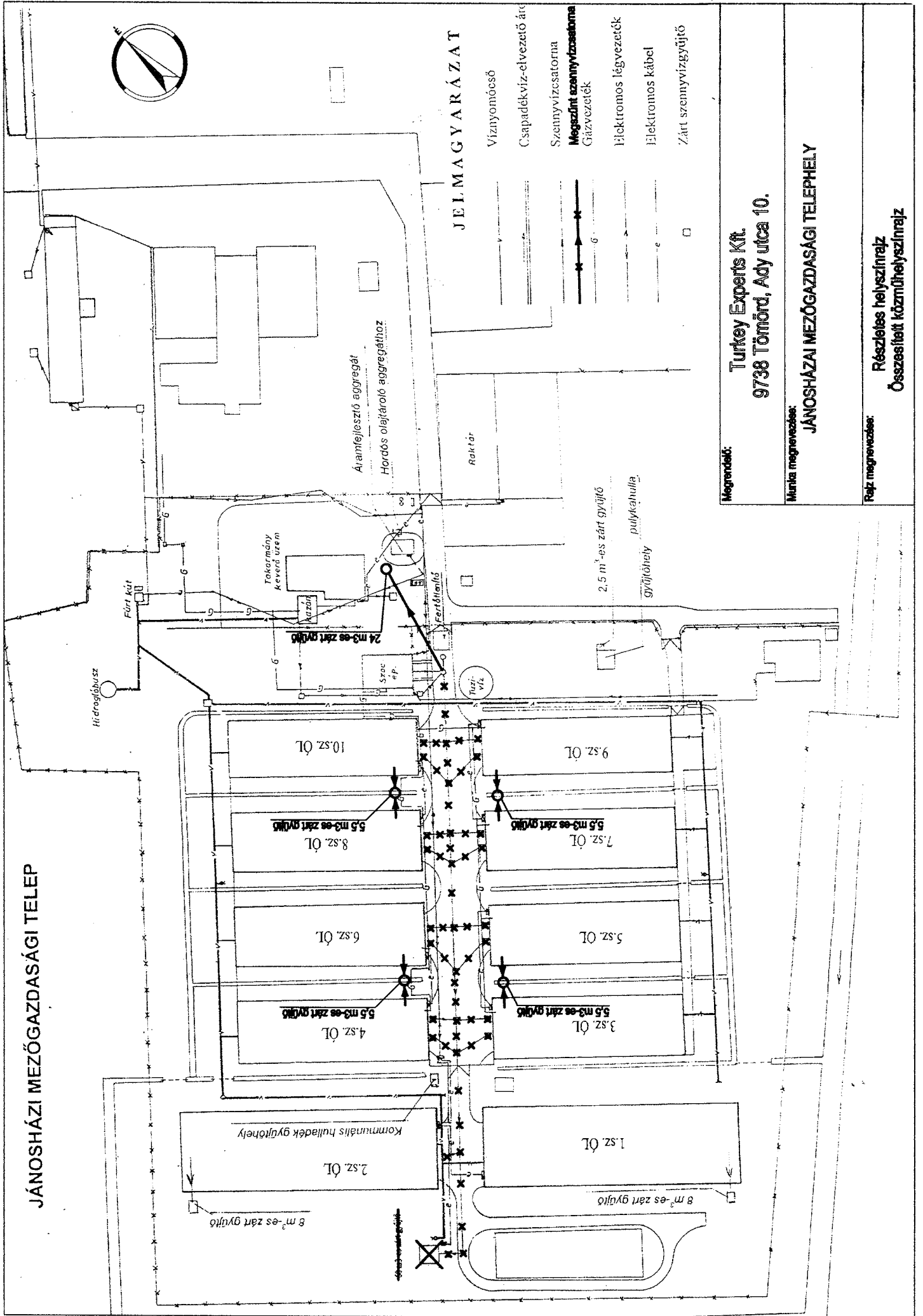




**M 1:10 000**



JÁNOSHÁZI MEZŐGAZDASÁGI TELEP



JELMAGYARÁZAT

- Víznyomócső
- Csapadékvíz-elvezető árc
- Szennyvízesatorna
- Megszűnt szennyvízesatorna**
- Gázvezeték
- Élektromos légvezeték
- Élektromos kábel
- Zárt szennyvízgyűjtő

Megrendelő:

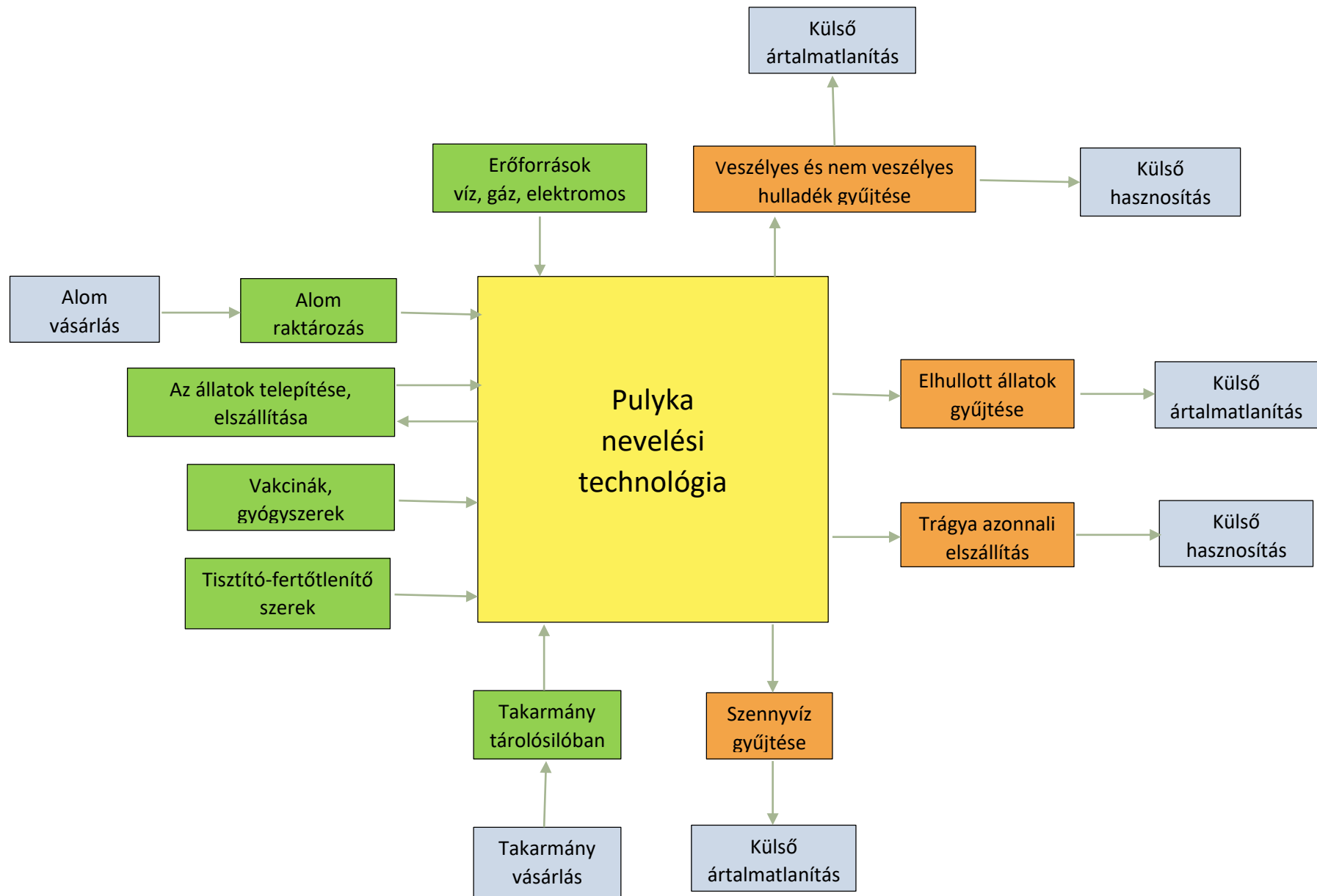
Turkey Experts Kft.  
9738 Tömörd, Ady utca 10.

Munka megnevezése:

JÁNOSHÁZI MEZŐGAZDASÁGI TELEPHELY

Rajz megnevezése:

Részletes helyszínrajz  
Összesített közműhelyszínrajz



Pulykanevelési technológia folyamatábrája

# Turkey Experts Korlátolt Felelősségű Társaság (9738 Tömörd, Ady utca 10.) Adószám: 24324928-2-18

## Cégkivonat 2019.11.28.-i időállapotban

### 1 Általános adatok

- Cégjegyzékszám: 18 09 111663 (Hatályos)
- Cégforma: Korlátolt felelősségű társaság
- Alakulás dátuma: 2013.04.03.
- Bejegyzés dátuma: 2013.04.24.

### 2 A cég elnevezése

2/1 Turkey Experts Korlátolt Felelősségű Társaság  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.

*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*

### 3 A cég rövidített elnevezése

3/1 Turkey Experts Kft.

Bejegyzés kelte: 2013.04.24.

*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*

### 4 A cég idegen nyelvű elnevezése(i)

4/1 Turkey Experts Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Bejegyzés kelte: 2013.04.24.

*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*

4/2 Turkey Experts GmbH

Bejegyzés kelte: 2013.04.24.

*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*

4/3 Turkey Experts Limited Liability Company

Bejegyzés kelte: 2013.04.24.

*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*

4/4 Turkey Experts Ltd.

Bejegyzés kelte: 2013.04.24.

*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*

### 5 A cég székhelye

5/1 9738 Tömörd, Ady utca 10.

Bejegyzés kelte: 2013.04.24.

*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*

### 7 A cég fióktelepe(i)

- 7/1 HU 8492 Kerta, 037/4.  
Változás időpontja: 2015.12.03.  
Bejegyzés kelte: 2015.12.09.  
*Hatályos: 2015.12.03. (CK – 2015.12.12.) – ...*
- 7/2 HU 8491 Karakószörcsök, 044.  
Változás időpontja: 2015.03.03.  
Bejegyzés kelte: 2015.12.09.  
*Hatályos: 2015.03.03. (CK – 2015.12.12.) – ...*
- 7/3 HU 8475 Szentimrefalva, 073.  
Változás időpontja: 2015.12.03.  
Bejegyzés kelte: 2015.12.09.  
*Hatályos: 2015.12.03. (CK – 2015.12.12.) – ...*
- 7/4 HU 8562 Nagytevel, 021/2.  
Változás időpontja: 2015.12.03.  
Bejegyzés kelte: 2015.12.09.  
*Hatályos: 2015.12.03. (CK – 2015.12.12.) – ...*
- 7/5 HU 9774 Sorkikápolna, 0133.  
Változás időpontja: 2015.12.03.  
Bejegyzés kelte: 2015.12.09.  
*Hatályos: 2015.12.03. (CK – 2015.12.12.) – ...*
- 7/6 HU 9913 Szarvaskend, 030/3.  
Változás időpontja: 2015.12.03.  
Bejegyzés kelte: 2015.12.09.  
*Hatályos: 2015.12.03. (CK – 2015.12.12.) – ...*
- 7/7 HU 9545 Jánosháza, 048/8.  
Változás időpontja: 2015.12.03.  
Bejegyzés kelte: 2015.12.09.  
*Hatályos: 2015.12.03. (CK – 2015.12.12.) – ...*
- 7/8 HU 9756 Ikervár, 02/10.  
Változás időpontja: 2015.12.03.  
Bejegyzés kelte: 2015.12.09.  
*Hatályos: 2015.12.03. (CK – 2015.12.12.) – ...*
- 7/9 HU 9756 Ikervár, 02/11.  
Változás időpontja: 2015.12.03.  
Bejegyzés kelte: 2015.12.09.  
*Hatályos: 2015.12.03. (CK – 2015.12.12.) – ...*
- 7/10 HU 9756 Ikervár, 02/12.  
Változás időpontja: 2015.12.03.  
Bejegyzés kelte: 2015.12.09.  
*Hatályos: 2015.12.03. (CK – 2015.12.12.) – ...*
- 7/11 HU 9736 Tormásliget, külterület kültelek 0237/2. hrsz.  
Változás időpontja: 2019.07.16.  
Bejegyzés kelte: 2019.08.09.  
*Hatályos: 2019.07.16. (CK – 2019.08.10.) – ...*
- 7/12 HU 9735 Csepreg, külterület kültelek 077/3. hrsz.  
Változás időpontja: 2019.07.16.  
Bejegyzés kelte: 2019.08.09.  
*Hatályos: 2019.07.16. (CK – 2019.08.10.) – ...*

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

- 8/1 2013.04.03.  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 8/2 2013.04.23.  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 8/3 2014.12.19.  
Változás időpontja: 2014.12.19.  
Bejegyzés kelte: 2014.12.23.  
*Hatályos: 2014.12.19. (CK – 2014.12.24.) – ...*
- 8/4 2015.12.03.  
Változás időpontja: 2015.12.03.  
Bejegyzés kelte: 2015.12.09.  
*Hatályos: 2015.12.03. (CK – 2015.12.12.) – ...*
- 8/5 2019.07.16.  
Változás időpontja: 2019.07.16.  
Bejegyzés kelte: 2019.08.09.  
*Hatályos: 2019.07.16. (CK – 2019.08.10.) – ...*

## 9 A cég tevékenységi köre(i)

- 9/1 0147'08 Baromfitenyésztés (**Főtevékenység**)  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/2 0142'08 Egyéb szarvasmarha tenyésztése  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/3 0143'08 Ló, lófélé tenyésztése  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/4 0145'08 Juh, kecske tenyésztése  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/5 0146'08 Sertéstenyésztés  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/6 0149'08 Egyéb állat tenyésztése  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/7 0150'08 Vegyes gazdálkodás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/8 0162'08 Állattenyésztési szolgáltatás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/9 1011'08 Húsfeldolgozás, -tartósítás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*

- 9/10 1012'08 Baromfihús feldolgozása, tartósítása  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/11 1013'08 Hús-, baromfihús-készítmény gyártása  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/12 1091'08 Haszonállat-eledel gyártása  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/13 1092'08 Hobbiállat-eledel gyártása  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/14 3600'08 Víztermelés, -kezelés, -ellátás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/15 3700'08 Szennyvíz gyűjtése, kezelése  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/16 3811'08 Nem veszélyes hulladék gyűjtése  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/17 3812'08 Veszélyes hulladék gyűjtése  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/18 4110'08 Épületépítési projekt szervezése  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/19 4621'08 Gabona, dohány, vetőmag, takarmány nagykereskedelme  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/20 4623'08 Élőállat nagykereskedelme  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/21 4632'08 Hús-, húskészítmény nagykereskedelme  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/22 4633'08 Tejtermék, tojás, zsiradék nagykereskedelme  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/23 4638'08 Egyéb élelmiszer nagykereskedelme  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/24 4690'08 Vegyestermékkörű nagykereskedelem  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/25 4711'08 Élelmiszer jellegű bolti vegyes kiskereskedelem  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*

- 9/26 4719'08 Iparcikk jellegű bolti vegyes kiskereskedelem  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/27 4721'08 Zöldség, gyümölcs kiskereskedelme  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/28 4722'08 Hús-, húсарu kiskereskedelme  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/29 4723'08 Hal kiskereskedelme  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/30 4724'08 Kenyér-, pékáru-, édesség-kiskereskedelem  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/31 4725'08 Ital-kiskereskedelem  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/32 4729'08 Egyéb élelmiszer-kiskereskedelem  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/33 4773'08 Gyógyszer-kiskereskedelem  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/34 4781'08 Élelmiszer, ital, dohányáru piaci kiskereskedelme  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/35 4789'08 Egyéb áruk piaci kiskereskedelme  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/36 4799'08 Egyéb nem bolti, piaci kiskereskedelem  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/37 4941'08 Közúti áruszállítás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/38 5210'08 Raktározás, tárolás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/39 5221'08 Szárazföldi szállítást kiegészítő szolgáltatás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/40 5224'08 Rakománykezelés  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/41 5229'08 Egyéb szállítást kiegészítő szolgáltatás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*



- 9/42 6201'08 Számítógépes programozás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/43 6202'08 Információ-technológiai szaktanácsadás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/44 6203'08 Számítógép-üzemeltetés  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/45 6209'08 Egyéb információ-technológiai szolgáltatás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/46 6810'08 Saját tulajdonú ingatlan adásvétele  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/47 6820'08 Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/48 6920'08 Számviteli, könyvvizsgálói, adószakértői tevékenység  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/49 7021'08 PR, kommunikáció  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/50 7022'08 Üzletviteli, egyéb vezetési tanácsadás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/51 7211'08 Biotechnológiai kutatás, fejlesztés  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/52 7219'08 Egyéb természettudományi, műszaki kutatás, fejlesztés  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/53 7311'08 Reklámügynöki tevékenység  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/54 7312'08 Médiareklám  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/55 7320'08 Piac-, közvélemény-kutatás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/56 7430'08 Fordítás, tolmácsolás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/57 7490'08 M. n. s. egyéb szakmai, tudományos, műszaki tevékenység  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*

- 9/58 7500'08 Állat-egészségügyi ellátás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/59 7711'08 Személygépjármű kölcsönzése  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/60 7712'08 Gépjárműkölcsönzés (3, 5 tonna fölött)  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/61 7731'08 Mezőgazdasági gép kölcsönzése  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/62 7732'08 Építőipari gép kölcsönzése  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/63 7733'08 Irodagép kölcsönzése (beleértve: számítógép)  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/64 7739'08 Egyéb gép, tárgyi eszköz kölcsönzése  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/65 7740'08 Immateriális javak kölcsönzése  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/66 7810'08 Munkaközvetítés  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/67 7820'08 Munkaerőkölcsönzés  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/68 7830'08 Egyéb emberierőforrás-ellátás, -gazdálkodás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/69 8110'08 Építményüzemeltetés  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/70 8121'08 Általános épülettakarítás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/71 8122'08 Egyéb épület-, ipari takarítás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/72 8129'08 Egyéb takarítás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/73 8130'08 Zöldterület-kezelés  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*

- 9/74 8211'08 Összetett adminisztratív szolgáltatás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/75 8219'08 Fénymásolás, egyéb irodai szolgáltatás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/76 8230'08 Konferencia, kereskedelmi bemutató szervezése  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/77 8559'08 M. n. s. egyéb oktatás  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*
- 9/78 8560'08 Oktatást kiegészítő tevékenység  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*

## 11 A cég jegyzett tőkéje

- 11/2 Összesen: 15 600 000 HUF Változás időpontja: 2019.07.16.  
Bejegyzés kelte: 2019.08.09.  
*Hatályos: 2019.07.16. (CK – 2019.08.10.) – ...*

## 13 A cégjegyzésre jogosult(ak) adatai

- 13/2 *Molnár Gábor* (an: Herczeg Klára) ügyvezető (vezető tisztségviselő) 9671 Sitke, Kertészkert utca 4.  
Születés ideje: 1969.06.09.  
Adóazonosító jel: 8374143312  
A hiteles cégálírási nyilatkozat vagy az ügyvéd által ellenjegyzett aláírás-minta benyújtásra került.  
A képviselet módja: önálló.  
A jogviszony kezdete: 2013.04.03.  
Változás időpontja: 2019.07.16.  
Bejegyzés kelte: 2019.08.09.  
*Hatályos: 2019.07.16. (CK – 2019.08.10.) – ...*

## 14 A könyvvizsgáló(k) adatai

- 14/4 [01 09 730262 ] FAL-CON AUDIT Könyvvizsgáló és Tanácsadó Korlátolt Felelősségű Társaság (EU. egys. azon.: HUOCCSZ.01-09-730262) HU 1114 Budapest, Ulászló utca 27. fszt. 1.  
*Bödecs Barnabás* (an: Idey Erzsébet) 2230 Gyömrő, Tulipán utca 46.  
A jogviszony kezdete: 2019.07.16.  
A jogviszony vége: 2020.05.31.  
Változás időpontja: 2019.09.10.  
Bejegyzés kelte: 2019.09.10.  
*Hatályos: 2019.09.10. (CK – 2019.09.11.) – ...*

## 20 A cég statisztikai számjele

- 20/1 24324928-0147-113-18.  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*

## 21 A cég adószáma

21/1 24324928-2-18.  
HU24324928.  
Adószám státusza: érvényes adószám  
Státusz kezdete: 2013.04.22.  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*

### **32 A cég pénzforgalmi jelzőszáma**

32/3 10700127-68080363-51100005  
CIB Bank Zrt. Szombathelyi fiók (9700 Szombathely, Fő tér 33.; 01 10 041004)  
A számla nyitási dátuma: 2013.10.30.  
Bejegyzés kelte: 2013.11.05.  
*Hatályos: 2013.11.05. (CK – 2013.11.21.) – ...*

32/4 10700127-68080363-50000005  
CIB Bank Zrt. Szombathelyi fiók (9700 Szombathely, Fő tér 33.; 01 10 041004)  
A számla nyitási dátuma: 2014.01.29.  
Bejegyzés kelte: 2014.02.03.  
*Hatályos: 2014.02.03. (CK – 2014.02.20.) – ...*

32/5 10700127-68080363-54500002  
CIB Bank Zrt. Szombathelyi fiók (9700 Szombathely, Fő tér 33.; 01 10 041004)  
A számla nyitási dátuma: 2015.11.26.  
Bejegyzés kelte: 2015.11.30.  
*Hatályos: 2015.11.30. (CK – 2015.12.01.) – ...*

### **45 A cég elektronikus elérhetősége**

45/2 A cég kézbesítési címe: info.pannonturkey@gmail.com  
Változás időpontja: 2014.12.19.  
Bejegyzés kelte: 2014.12.23.  
*Hatályos: 2014.12.19. (CK – 2014.12.30.) – ...*

### **49 A cég cégjegyzékszámai**

49/1 18 09 111663  
Vezetve a(z) Szombathelyi Törvényszék Cégbírósa nyilvántartásában.  
Bejegyzés kelte: 2013.04.24.  
*Hatályos: 2013.04.24. (CK – 2013.05.09.) – ...*

### **50 A cég központi ügyintézésének helye**

50/3 HU 9671 Sitke, Kertészker utca 4.  
Változás időpontja: 2019.07.16.  
Bejegyzés kelte: 2019.09.12.  
*Hatályos: 2019.07.16. (CK – 2019.09.13.) – ...*

### **59 A cég hivatalos elektronikus elérhetősége**

59/1 A cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 24324928#cegkapu  
Változás időpontja: 2018.06.13.  
Bejegyzés kelte: 2018.06.13.  
*Hatályos: 2018.06.13. (CK – 2018.06.15.) – ...*

### **60 Európai Egyedi Azonosító**

60/1 Európai Egyedi Azonosító: HUOCCSZ.18-09-111663  
Változás időpontja: 2017.06.09.  
Bejegyzés kelte: 2017.06.09.  
*Hatályos: 2017.06.09. (CK – 2017.06.13.) – ...*

## Cégformától függő adatok

### 1(09) A társaság tagjainak adatai

- 1(09)/6 Putenzucht Miko Gesellschaft mit beschränkter Haftung AU 4871 Frankenburg a. H, Haslau 8.  
Külf.cég, szervezet nyilvántartási szám:FN 303885s  
Külf.cég, szervezet nyilvántartási hatóság:Landesgericht Wels
- Kézbesítési megbízott: Dr. Szakonyi Szabolcs (an: Dr. Böjti Gizella) 8876 Tormafölde, Szent János hegy 2686.  
Szavazati jog mértéke minősített többségű befolyást biztosít.  
A tagsági jogviszony kezdete: 2013.04.03.  
Változás időpontja: 2019.07.16.  
Bejegyzés kelte: 2019.08.09.  
*Hatályos: 2019.07.16. (CK – 2019.08.10.) – ...*
- 1(09)/7 *Molnár Gábor* (an: Herczeg Klára) 9671 Sitke, Kertész kert utca 4.  
Születés ideje: 1969.06.09.  
A tagsági jogviszony kezdete: 2013.04.03.  
Változás időpontja: 2019.07.16.  
Bejegyzés kelte: 2019.08.09.  
*Hatályos: 2019.07.16. (CK – 2019.08.10.) – ...*
- 1(09)/9 *Molnár Csaba* (an: Király Ilona) 8500 Pápa, Csutorás utca 88.  
Születés ideje: 1961.09.29.  
A tagsági jogviszony kezdete: 2013.04.03.  
Változás időpontja: 2019.07.16.  
Bejegyzés kelte: 2019.08.09.  
*Hatályos: 2019.07.16. (CK – 2019.08.10.) – ...*
- 1(09)/10 *Bokor Tivadar* (an: Gombor Anna) 9600 Sárvár, Kertekalja utca 18.  
Születés ideje: 1965.03.30.  
A tagsági jogviszony kezdete: 2013.04.03.  
Változás időpontja: 2019.07.16.  
Bejegyzés kelte: 2019.08.09.  
*Hatályos: 2019.07.16. (CK – 2019.08.10.) – ...*
- 1(09)/11 *dr. Sándor Gergely* (an: Vona Éva) 9738 Tömörd, Ady utca 10.  
Születés ideje: 1975.05.08.  
A tagsági jogviszony kezdete: 2013.04.03.  
Változás időpontja: 2019.08.22.  
Bejegyzés kelte: 2019.08.22.  
*Hatályos: 2019.08.22. (CK – 2019.08.23.) – ...*

### 97 Pénzügyi modul

● Beszámolási időszak	2018. év	2017. év	2016. év	2015. év	2014. év
	2018.01.01. – 2018.12.31. eFt	2017.01.01. – 2017.12.31. eFt	2016.01.01. – 2016.12.31. eFt	2015.01.01. – 2015.12.31. eFt	2014.01.01. – 2014.12.31. eFt
Értékesítés nettó árbevétele	6 075 422	5 199 344	5 513 049	5 363 261	5 515 933
Üzemi eredmény	-176 254	124 261	-185 170	84 252	150 535
Adózás előtti eredmény	-245 846	81 271	-172 923	75 711	83 978
Mérleg szerinti eredmény	-	-	-	68 140	75 544
Adózott eredmény	-245 846	74 485	-172 923	68 140	75 544
Eszközök összesen	2 820 353	2 867 652	2 095 061	2 580 804	2 169 582
Befektetett eszközök	255 054	255 399	284 474	142 044	26 473
Forgóeszközök	2 524 471	2 560 743	1 780 234	2 399 489	2 138 582
Pénzeszközök	3 719	2 068	2 034	56 439	392 638
Aktív időbeli elhatárolások	40 828	51 510	30 353	39 271	4 527
Saját tőke	-164 032	81 814	7 329	180 252	112 112
Céltartalékok	0	0	0	5 656	0
Kötelezettségek	2 980 448	2 627 605	1 959 992	2 347 465	2 014 761
Adófizetési kötelezettség	0	6 786	0	7 571	8 434
Rövid lejáratú kötelezettségek	2 913 196	2 565 577	1 894 838	2 284 841	2 014 761
Hosszú lejáratú kötelezettségek	67 252	62 028	65 154	62 624	0
Passzív időbeli elhatárolások	3 937	158 233	127 740	47 431	42 709
Pénzügyi mutatók					
Eladósodottság foka i	1,06	0,92	0,94	0,91	0,93
Eladósodottság mértéke – Bonitás i	-18,17	32,12	267,43	13,02	17,97
Árbevétel arányos eredmény % i	-4,05	1,43	-3,14	1,27	1,37
Likviditási gyorsráta i	0,41	0,43	0,45	0,41	0,58
<b>Létszám:</b> 60 fő					

## 127 Hirdetmények

### ● Céglözlöny

Év : 2013. Kötet: 39. Oldal: 2170235.

*Ez a közlemény a cég E-aktájában szerepel. Bejegyzés dátuma: 2013. 04. 24.*

Szombathelyi Törvényszék Cégbírósága

Cg.18-09-111663/6

### V É G Z É S

A Szombathelyi Törvényszék Cégbírósága a(z) Turkey Experts Korlátolt Felelősségű Társaság (9738 Tömörd, Ady utca 10.; adószáma: 24324928-2-18) cégügyben a kérelmező 2013. április 24. napján érkezett igazolási kérelmének helyt ad és a Szombathelyi Törvényszék Cégbírósága Cg.18-09-111663/4 sorszámú végzését hatályon kívül helyezi.

A végzés ellen fellebbezésnek nincs helye.

Szombathely, 2013. április 24.

Taschnerné Németh Erzsébet s.k.

bíróági ügyintéző

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

Lekérdezés időpontja: 2019.11.28 09:27

Utolsó feldolgozott Céglözlöny megjelenési dátuma: 2019.11.27.

Adatbázis utolsó aktualizálási dátuma: 2019.11.28 09:09

**ESETI FORINT ÁTUTALÁSOK RÉSZLETES VISSZAIGAZOLÁSA**

Könyvelésre beküldött megbízását az alábbiak szerint igazoljuk vissza:

Azonosító: 8186988022

Megbízó: TURKEY EXPERTS KFT  
0012-CA3BA4-511 HUF

Beérkezés dátuma: 2020.01.13. 15:21:09

Könyvelésre küldött tételek száma:	1	Könyvelésre küldött tételek összege (HUF):	250 000
Ebből sikeresen könyvelt:	1	Ebből sikeresen könyvelt (HUF):	250 000
Ebből még nem könyvelt:	0	Ebből még nem könyvelt (HUF):	0
Ebből elutasított:	0	Ebből elutasított (HUF):	0

Azonosító kód: 211SSQ SX22X11111111111SSA

A könyvelésre küldött tételek részletes visszaigazolását a Postaláda menüben tekintheti meg, a rögzített/aláírt tételeit az Aláírómappában ellenőrizheti. Az átutalás díja a mindenkori Kondíciós Listában foglaltak szerint terhelődik, amelyet a számlakivonatában ellenőrizhet. Köszönjük!

**ESETI FORINT ÁTUTALÁS RÉSZLETES VISSZAIGAZOLÁSA**

Megbízását az alábbiak szerint igazoljuk vissza:

Megbízó: **TURKEY EXPERTS KFT**  
**0012-CA3BA4-511 HUF**

Tétel sorszám / össz tételszám: 1/1  
Tételazonosító: TES0120990594  
Kedvezményezett neve és székhelye: Vas Megyei Kormányhivatal  
Kedvezményezett azonosítója: 10047004-00335711-00000000  
Összeg (HUF): 250 000.00  
Közlemény: Turkey Experts Kft. Jánosházai pulykatalap EKHE  
felülvizsgálat


Partnerek közti egyedi azonosító: -  
Értéknap: 2020.01.13.  
Státusz: Könyvelt





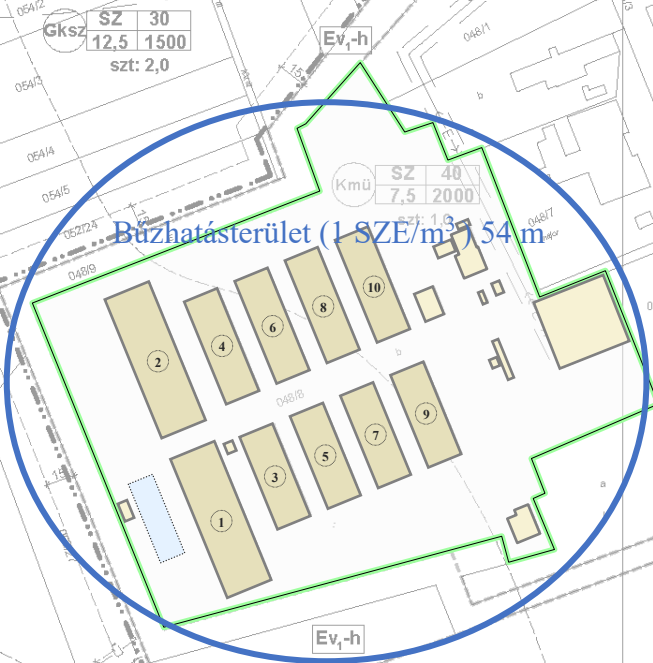

**A telephely zajforrásainak nappali  
zajvédelmi hatásterülete**  
 ( M = 1 : 4000 )




**A telephely zajforrásainak éjszakai zajvédelmi hatásterülete**  
 ( M = 1 : 4000 )



Búzatásterület (1 SZE/m<sup>2</sup>, 54 m<sup>2</sup>)



Gksz	SZ 30
	12,5 1500
	sz: 2,0

Kmü	SZ 40
	7,5 2000
	sz: 1,0

Gksz	SZ 30
	12,5 1500
	sz: 2,0

Kmü	SZ 40
	7,5 2000
	sz: 1,0

	30
	5 1500
	sz: 2,0

Mko

Mko

Má

Kelédi útra erdei

Eg

Mko

Má

Má

Ev<sub>1</sub>-j

Ev<sub>1</sub>-h

Ev<sub>1</sub>-h

Ev<sub>1</sub>-h

Z-Kk

Ev<sub>1</sub>-h

Ev<sub>1</sub>-h

Z-Kk

Z-Kk

Z-Kk

Z-Kk

Z-Kp

BUSZ

Gksz

Lke

Lke

Mko

Mko

Mko

Mko

Mko

Mko

Mko

Mko

Mko

Mko

Mko

Mko

Mko

Mko

Mko

Mko

Mko

Mko

Mko

Mko

Mko

Mko

Mko

Mko

**E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat**

Megrendelés szám:1097266/4/2019

2019.12.06

**JÁNOSHÁZA**

Szektor: 33

**Külterület 048/8 helyrajzi szám**

"címkézés alatt"

**II. RÉSZ**

Földrészlet területe változás előtt:	56621 (m2) törlő határozat:30329/1998/1994.02.17
Földrészlet területe változás előtt:	60736 (m2) törlő határozat:30468/2005.02.04
Földrészlet területe változás előtt:	60725 (m2) törlő határozat:34273/3/2013.07.12
Földrészlet területe változás előtt:	60725 (m2) törlő határozat:32029/2015.07.13

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok	terület	kat.t.jöv.	alosztály adatok
művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	ha m2	k.fill. ter. kat.jöv
			ha m2 k.fill

. Kivett major

0 6.0725 0.00

2. bejegyző határozat: 30491/1994.02.17

Illetti a JÁNOSHÁZA Külterület 048/3 HRSZ-t terhelő Vízelvezetési szolgálmi jog

3. bejegyző határozat: 30491/1994.02.17

Illetti a JÁNOSHÁZA Külterület 048/1 HRSZ-t terhelő Vízelvezetési szolgálmi jog

~~4.~~ bejegyző határozat: 30491/1994.02.17 törlő határozat: 187/1994.06.29

Illetti a JÁNOSHÁZA Külterület 048/10 HRSZ-t terhelő Vízelvezetési szolgálmi jog

5. bejegyző határozat: 32427/1999.09.06

Illetti a JÁNOSHÁZA Külterület 048/3 HRSZ-t terhelő Útszolgálmi jog  
mindenkori tulajdonosa javára.

6. bejegyző határozat: 33013/1999.11.02

Illetti a JÁNOSHÁZA Külterület 048/23 HRSZ-t terhelő Vízelvezetési szolgálmi jog

7. bejegyző határozat: 33013/1999.11.02

Illetti a JÁNOSHÁZA Külterület 048/24 HRSZ-t terhelő Vízelvezetési szolgálmi jog

8. bejegyző határozat: 33013/1999.11.02

Illetti a JÁNOSHÁZA Külterület 048/25 HRSZ-t terhelő Vízelvezetési szolgálmi jog

9. bejegyző határozat: 33013/1999.11.02

Illetti a JÁNOSHÁZA Külterület 048/26 HRSZ-t terhelő Vízelvezetési szolgálmi jog

10. bejegyző határozat: 33013/1999.11.02

Illetti a JÁNOSHÁZA Külterület 048/27 HRSZ-t terhelő Vízelvezetési szolgálmi jog

11. bejegyző határozat: 33013/1999.11.02

Illetti a JÁNOSHÁZA Külterület 048/28 HRSZ-t terhelő Vízelvezetési szolgálmi jog

**II. RÉSZ**

Folytatás a következő lapon

**E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat**

Megrendelés szám:1097266/4/2019

2019.12.06

**JÁNOSHÁZA**

Szektor: 33

**Külterület 048/8 helyrajzi szám**

**Folytatás az előző lapról  
II. RÉSZ**

1. tulajdoni hányad: 1/1 törlő határozat: 30077/2/2007.01.08  
bejegyző határozat, érkezési idő: 30491/1994.02.17

törlő határozat: 30077/2/2007.01.08

jogcím: adásvétel  
jogállás: tulajdonos  
név: SÁGA FOODS ÉLELMISZERIPARI ZRT.  
cím: 9600 SÁRVÁR Soproni utca 15  
törzsszám: 11301109

2. tulajdoni hányad: 1/1 törlő határozat: 36421/2013.12.16  
bejegyző határozat, érkezési idő: 30077/2/2007.01.08

törlő határozat: 36421/2013.12.16

jogcím: jogutódlás  
jogállás: tulajdonos  
név: PANNON PULYKA KFT.  
cím: 9600 SÁRVÁR Soproni utca 15  
törzsszám: 13865517

3. tulajdoni hányad: 1/1  
bejegyző határozat, érkezési idő: 36421/2013.12.16  
jogcím: adásvétel  
jogállás: tulajdonos  
név: NYUGAT-MAGYARORSZÁGI PULYKA FARMOK KFT  
cím: 9738 TÖMÖRD Ady utca 10  
törzsszám: 24324849

**III. RÉSZ**

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 30491/1994.02.17

Önálló szöveges bejegyzés a 048/6 hrsz. megosztásából keletkezett.

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 31838/1987.10.14

VezetékJog  
jogosult:  
név: POSTAIGAZGATÓSÁG SOPRON  
cím : 9400 SOPRON Széchenyi tér 5-7

3. bejegyző határozat, érkezési idő: 30329/1998/1994.02.17

Önálló szöveges bejegyzés a 048/3 hrsz. területéből 647 m2, valamint a 048/5 hrsz. ide beolvasztva adás-vétel és telekegyesítés folytán.

**Folytatás a következő lapon**

**E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat**

Megrendelés szám:1097266/4/2019

2019.12.06

**JÁNOSHÁZA**

Szektor: 33

**Külterület**

**048/8 helyrajzi szám**

**Folytatás az előző lapról  
III R É S Z**

4. bejegyző határozat, érkezési idő: 31810/2003.05.27

törlő határozat: 33088/2015.10.01

Bányaszolgalmi jog

a vázrajz szerint meghatározott 452 m2 területre.

jogosult:

név: ÉGÁZ-DÉGÁZ GÁZSZOLGÁLTATÓ ZRT. törzsszám: 13799047

cím : 6724 SZEGED Pulcz utca 44

5. bejegyző határozat, érkezési idő: 31884/2004.05.07

törlő határozat: 30346/2011.02.04

Jelzálogjog 92 600 000 FT, azaz kilencvenkétfemillió-hatszázézer FT kölcsön és járulékai erejéig.

Képviseli: NYDRI Zalaegerszeg.

jogosult:

név: MEZŐGAZDASÁGI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI HIVATAL törzsszám: 15305679

cím : 1054 BUDAPEST Alkotmány utca 29

6. bejegyző határozat, érkezési idő: 30468/2005.02.04

Önálló szöveges bejegyzés a földrészlet nyilvántartott területi adata vetületi átszámítás folytán megváltozott: 60736 m<sup>2</sup>-ről 60725 m<sup>2</sup>-re.

7. bejegyző határozat, érkezési idő: 31012/2006.04.05

Önálló szöveges bejegyzés névváltozás.

8. bejegyző határozat, érkezési idő: 34217/2009.11.27

törlő határozat: 30263/2012.01.16

Keretbiztosítéki jelzálogjog 9 500 000 EUR, azaz kilencmillió-ötszázézer EUR keretösszeg erejéig.

Lásd: Csabrendek0494/2, Szentimrefalva 073, Csabrendek 0493/2, BSögöte 373, Ikervár 0486/1, Ják 0174, Kerta 037/4, Kimle 0432, Körmend 0497/2, 2171/1, Nagytevel 021/2, Nemesböd 056/1, Sótöny 092/5, Szeleste 293/2, 0120/7, Karakószörcsök 044, Szarvaskend 030/3, Kimle 029/31 és Sorkikápolna 0133 hrsz-ú ingatlanokat.

jogosult:

név: MAGYAR EXPORT-IMPORT BANK ZRT. törzsszám: 10949638

cím : 1065 BUDAPEST Nagymező utca 46-48.

9. bejegyző határozat, érkezési idő: 34217/2009.11.27

törlő határozat: 30263/2012.01.16

Lemondás a jelzálogjog ranghelyével való rendelkezés jogáról.

utalás: III/8.

jogosult:

név: MAGYAR EXPORT-IMPORT BANK ZRT. törzsszám: 10949638

cím : 1065 BUDAPEST Nagymező utca 46-48.

**Folytatás a következő lapon**

**E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat**

Megrendelés szám:1097266/4/2019

2019.12.06

**JÁNOSHÁZA**

Szektor: 33

**Külterület 048/8 helyrajzi szám**

**Folytatás az előző lapról  
III. RÉSZ**

~~10.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 34384/2009.12.10

törlő határozat: 36225/2013.11.29

Keretbiztosítéki jelzálogjog 4 500 000 000 FT, azaz négy milliárd-ötszázmillió FT keretösszeg erejéig.

Lásd: a sorkikápolnai 0133, nemesbődi 056/1, jáki 0174, szelestei 0120/7, 293/2, sótonyi 092/5, ikervári 0486/1, bögötei 373, szarvaskendi 030/3, körmendi 0497/2, 2171/1, csabrendeki 0494/2, 0493/2, szentimrefalvai 073, karakószörcsökői 044, kertai 037/4, kimlei 029/31, 0432 és a nagyteveli 021/2 helyrajzi számú ingatlanokat is!

jogosult:

név: CIB KÖZÉP-EURÓPAI NEMZETKÖZI BANK ZRT. törzsszám: 10136915  
cím : 1027 BUDAPEST II.KER. Medve utca 4-14.

~~11.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 34384/2009.12.10

törlő határozat: 36225/2013.11.29

Lemondás a jelzálogjog ranghelyével való rendelkezés jogáról.

utalás: III/10.

jogosult:

név: CIB KÖZÉP-EURÓPAI NEMZETKÖZI BANK ZRT. törzsszám: 10136915  
cím : 1027 BUDAPEST II.KER. Medve utca 4-14.

~~12.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 34385/2009.12.10

törlő határozat: 30370/2012.01.20

Keretbiztosítéki jelzálogjog 4 500 000 000 FT, azaz négy milliárd-ötszázmillió FT keretösszeg erejéig.

Lásd: a csabrendeki 0494/2, szentimrefalvai 073, csabrendeki 0493/2, bögötei 373, ikervári 0486/1, sótonyi 092/5, szelestei 293/2, 0120/7, jáki 0174, nemesbődi 056/1, sorkikápolnai 0133, kertai 037/4, karakószörcsökői 044, kimlei 0432, 029/31, körmendi 0497/2, 2171/1, szarvaskendi 030/3 és a nagyteveli 021/2 helyrajzi számú ingatlanokat is! .

jogosult:

név: OTP BANK NYRT. törzsszám: 10537914  
cím : 1051 BUDAPEST Nádor utca 16.

~~13.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 34385/2009.12.10

törlő határozat: 30370/2012.01.20

Lemondás a jelzálogjog ranghelyével való rendelkezés jogáról.

utalás: III/12.

jogosult:

név: OTP BANK NYRT. törzsszám: 10537914  
cím : 1051 BUDAPEST Nádor utca 16.

14. bejegyző határozat, érkezési idő: 32001/2011.04.27

VezetékJog

jogosult:

név: E.ON ÉSZAK-DUNÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZATI ZRT. törzsszám: 10741980  
cím : PÉCS Pf.: 197.

**Folytatás a következő lapon**

**E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat**

Megrendelés szám:1097266/4/2019

2019.12.06

**JÁNOSHÁZA**

Szektor: 33

**Külterület 048/8 helyrajzi szám**

**Folytatás az előző lapról  
III. RÉSZ**

~~15.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 30263/2012.01.16

törlő határozat: 36224/2013.11.29

Keretbiztosítéki jelzálogjog 9 500 000 EUR, azaz kilencmillió-ötszáz ezer EUR keretösszeg erejéig.

A III/8.sorszám alatti bejegyzés rangsorában. Lásd: Csabrendek0494/2, Szentimrefalva 073, Csabrendek 0493/2, BSögöte 373, Ikervár 0486/1, Ják 0174, Kerta 037/4, Kimle 0432, Körmend 0497/2, 2171/1, Nagytevel 021/2, Nemesböd 056/1, Sótöny 092/5, Szeleste 293/2, 0120/7, Karakószörcsök 044, Szarvaskend 030/3, Kimle 029/31 és Sorkikápolna 0133 hrsz-ú ingatlanokat.

jogosult:

név: MAGYAR EXPORT-IMPORT BANK ZRT. törzsszám: 10949638  
cím : 1065 BUDAPEST Nagymező utca 46-48.

~~16.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 30263/2012.01.16

törlő határozat: 36224/2013.11.29

Lemondás a jelzálogjog ranghelyével való rendelkezés jogáról.

utalás: III/15.

jogosult:

név: MAGYAR EXPORT-IMPORT BANK ZRT. törzsszám: 10949638  
cím : 1065 BUDAPEST Nagymező utca 46-48.

~~17.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 30370/2012.01.20

törlő határozat: 36225/2013.11.29

Egyetemleges keretbiztosítéki jelzálogjog 4 500 000 000 FT, azaz négy milliárd-ötszázmillió FT keretösszeg erejéig.

Engedményezés jogcímén. A III/12.sorszám alatti bejegyzés rangsorában. a, Lásd: a csabrendeki 0494/2, szentimrefalvai 073, csabrendeki 0493/2, bögötei 373, ikervári 0486/1, sótonyi 092/5, szelestei 293/2, 0120/7, jáki 0174, nemesbödi 056/1, sorkikápolnai 0133, kertai 037/4, karakószörcsöki 044, kimlei 0432, 029/31, körmendi 0497/2, 2171/1, szarvaskendi 030/3 és a nagyteveli 021/2 helyrajzi számú ingatlanokat is! ,.

jogosult:

név: CIB KÖZÉP-EURÓPAI NEMZETKÖZI BANK ZRT. törzsszám: 10136915  
cím : 1027 BUDAPEST II.KER. Medve utca 4-14.

~~18.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 30370/2012.01.20

törlő határozat: 36225/2013.11.29

Lemondás a jelzálogjog ranghelyével való rendelkezés jogáról.

utalás: III/17.

jogosult:

név: CIB KÖZÉP-EURÓPAI NEMZETKÖZI BANK ZRT. törzsszám: 10136915  
cím : 1027 BUDAPEST II.KER. Medve utca 4-14.

**Folytatás a következő lapon**



**E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat**

Megrendelés szám:1097266/4/2019

2019.12.06

**JÁNOSHÁZA**

Szektor: 33

**Külterület**

**048/8 helyrajzi szám**

---

**Folytatás az előző lapról  
III. RÉSZ**

---

~~19.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 30370/2012.01.20

törlő határozat: 36225/2013.11.29

Egyetemleges keretbiztosítéki jelzálogjog 4 500 000 000 FT, azaz négy milliárd-ötszázmillió FT keretösszeg erejéig.

Lásd: a csabrendeki 0494/2, szentimrefalvai 073, csabrendeki 0493/2, bögei 373, ikervári 0486/1, sótonyi 092/5, szelestei 293/2, jáki 174, nemesbódi 056/1, sorkikápolnai 0133, kertai 037/4, karakószörcsői 044, kimlei 0432, 029/31, körmendi 0497/2, 2171/1, szarvaskendi 030/3 és a nagyteveli 021/2 helyrajzi számú ingatlanokat is!

jogosult:

név: CIB KÖZÉP-EURÓPAI NEMZETKÖZI BANK ZRT. törzsszám: 10136915  
cím : 1027 BUDAPEST II.KER. Medve utca 4-14.

---

~~20.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 30370/2012.01.20

törlő határozat: 36225/2013.11.29

Lemondás a jelzálogjog ranghelyével való rendelkezés jogáról.

utalás: III/19.

jogosult:

név: CIB KÖZÉP-EURÓPAI NEMZETKÖZI BANK ZRT. törzsszám: 10136915  
cím : 1027 BUDAPEST II.KER. Medve utca 4-14.

---

21. bejegyző határozat, érkezési idő: 34273/3/2013.07.12

Önálló szöveges bejegyzés művelési ág változás átvezetése.

---

~~22.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 35984/2014.12.04

törlő határozat: 33515/2016.10.20

Jelzálogjog 200 000 000 FT, azaz kétszázmillió FT kölcsön és járulékaik erejéig.

jogosult:

név: CIB KÖZÉP-EURÓPAI NEMZETKÖZI BANK ZRT. törzsszám: 10136915  
cím : 1027 BUDAPEST II.KER. Medve utca 4-14.

---

~~23.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 35984/2014.12.04

törlő határozat: 33515/2016.10.20

Elidegenítési és terhelési tilalom bejegyzett jelzálog biztosítására.

utalás: III/22.

jogosult:

név: CIB KÖZÉP-EURÓPAI NEMZETKÖZI BANK ZRT. törzsszám: 10136915  
cím : 1027 BUDAPEST II.KER. Medve utca 4-14.

---

24. bejegyző határozat, érkezési idő: 32029/2015.07.13

Önálló szöveges bejegyzés 2 db épület bontásának átvezetése.

---

**Folytatás a következő lapon**

**E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat**

Megrendelés szám:1097266/4/2019

2019.12.06

**JÁNOSHÁZA**

Szektor: 33

**Külterület 048/8 helyrajzi szám**

---

**Folytatás az előző lapról  
III R É S Z**

---

25. bejegyző határozat, érkezési idő: 33088/2015.10.01  
eredeti határozat: 31810/2003.05.27  
Bányaszolgalmi jog  
a vázrajz szerint meghatározott 452 m2 területre, (a GDF SUEZ Energia Magyarország Zrt. jogutódlás jogcímén történt közbenső megszerzésének megállapítása mellett).  
jogosult:  
név: ÉGÁZ - DÉGÁZ FÖLDGÁZELOSZTÓ ZRT. törzsszám: 13937856  
cím : 6724 SZEGED Pulcz utca 44.
- 
26. bejegyző határozat, érkezési idő: 34452/2015.12.07  
Egyetemleges jelzálogjog 1 040 000 000 FT, azaz egymilliárd-negyvenmillió FT keretösszeg erejéig.  
Terheli még: Nagytevel 021/2, Kerta 037/4, Szarvaskend 030/3, Sorkikápolna 0133, Szentimrefalva 073, Karakószörcsök 044, Ikervár 02/10, Ikervár 02/11, és Ikervár 02/12.  
jogosult:  
név: CIB BANK ZRT  
cím : 1027 BUDAPEST Medve utca 4-14
- 
27. bejegyző határozat, érkezési idő: 34452/2015.12.07  
Elidegenítési és terhelési tilalom bejegyzett jelzálog biztosítására.  
utalás: III/26.  
jogosult:  
név: CIB BANK ZRT  
cím : 1027 BUDAPEST Medve utca 4-14
- 

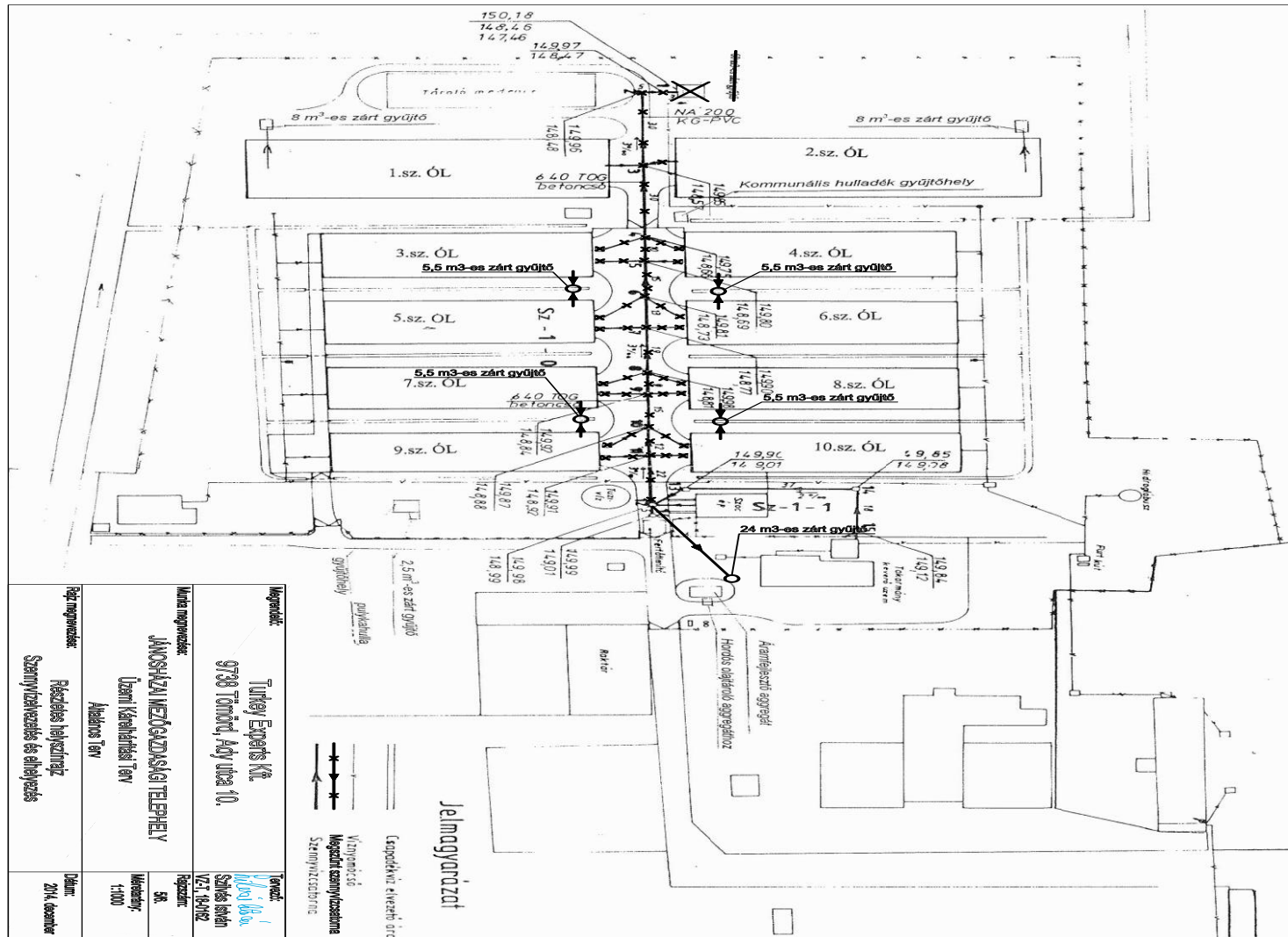
Az E-hiteles tulajdoni lap másolat tartalma a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartásban szereplő adatokkal. A szemle másolat a fennálló bejegyzéseket, a teljes másolat valamennyi bejegyzést tartalmazza. Ez az elektronikus dokumentum kinyomtatva nem minősül hiteles bizonyító erejű dokumentumnak.

---

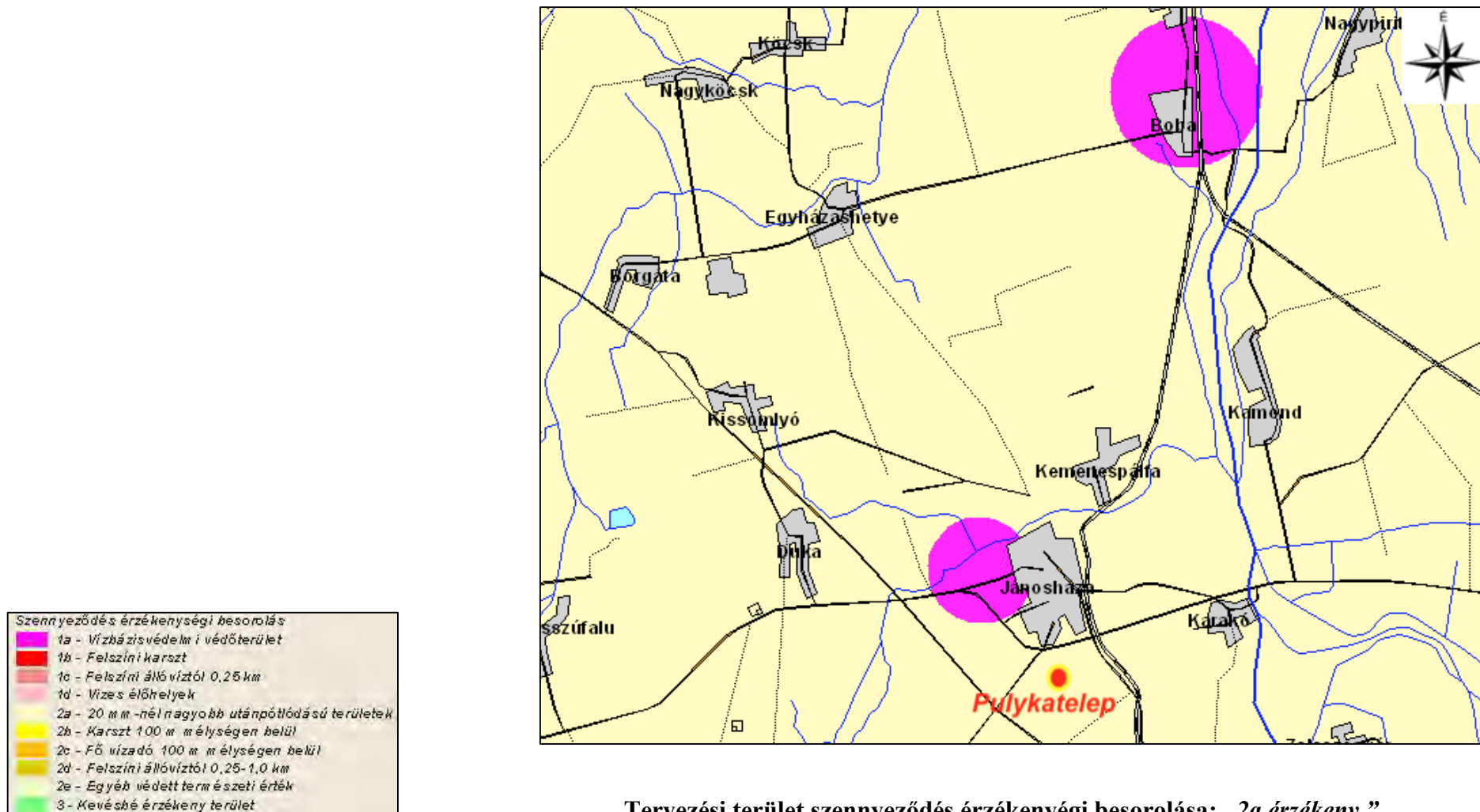
**TULAJDONI LAP VÉGE**

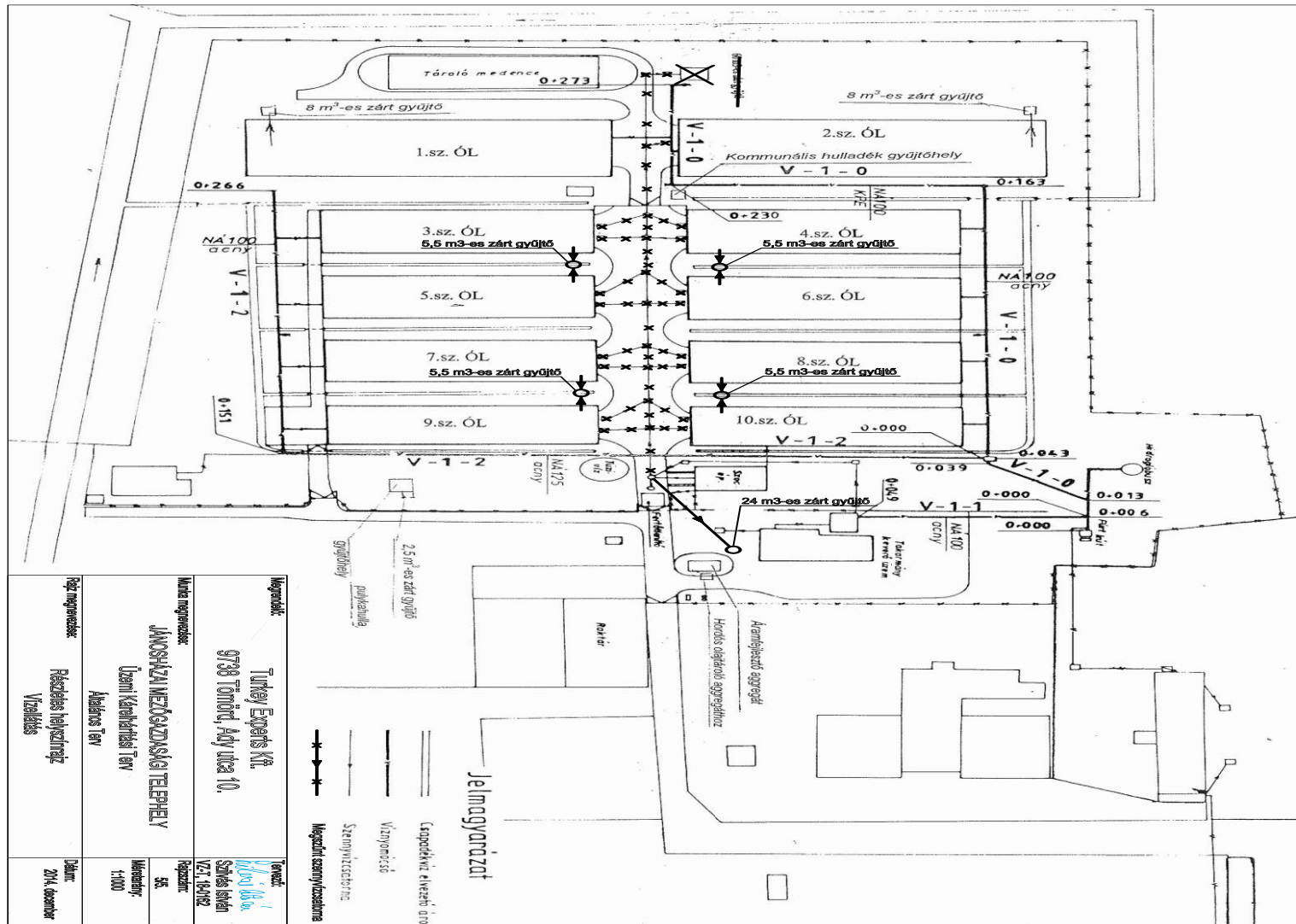
---

Szennyvízelvezető-rendszer ábrázolása



Tervezési terület szennyeződési érzékenységi besorolása

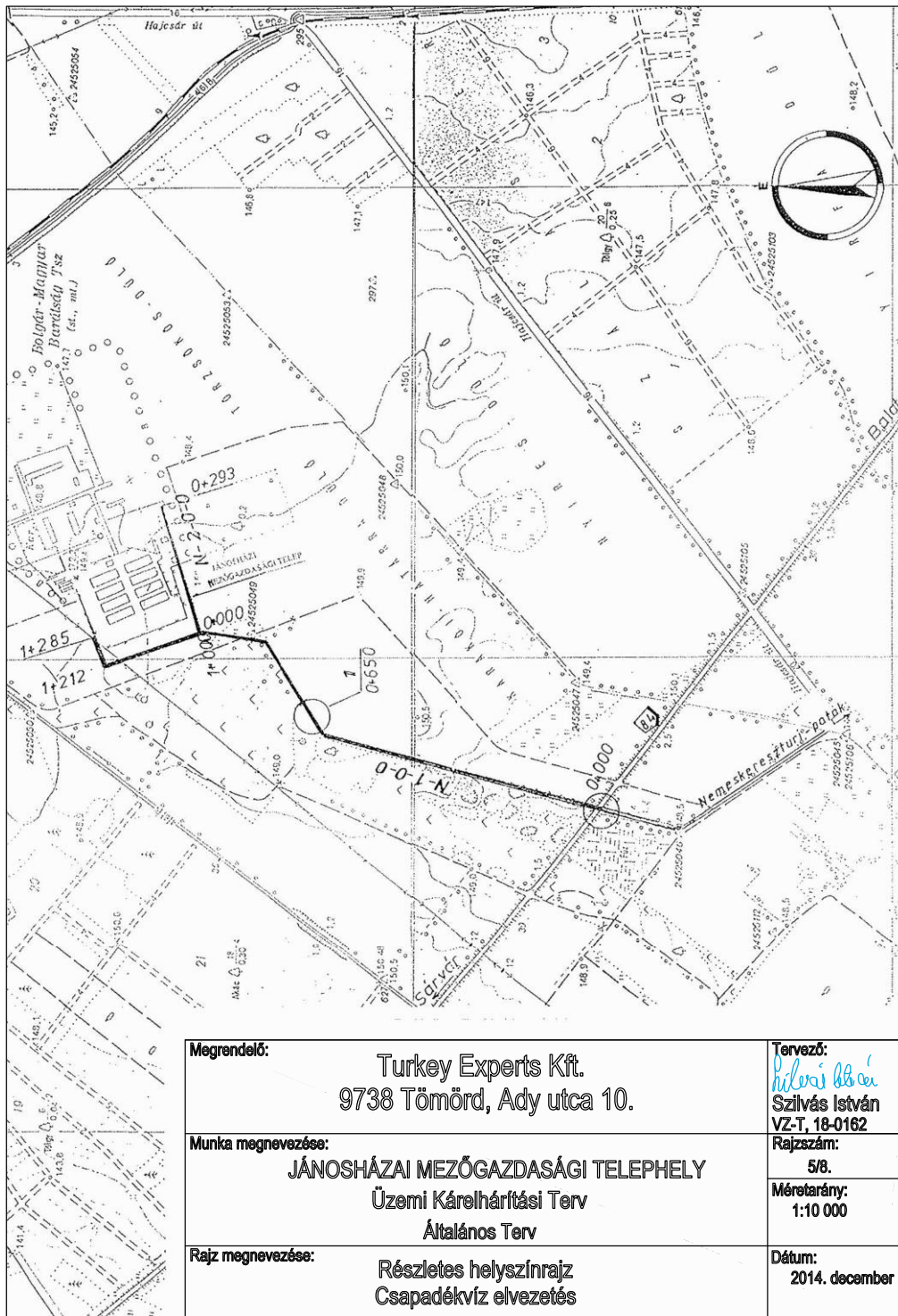




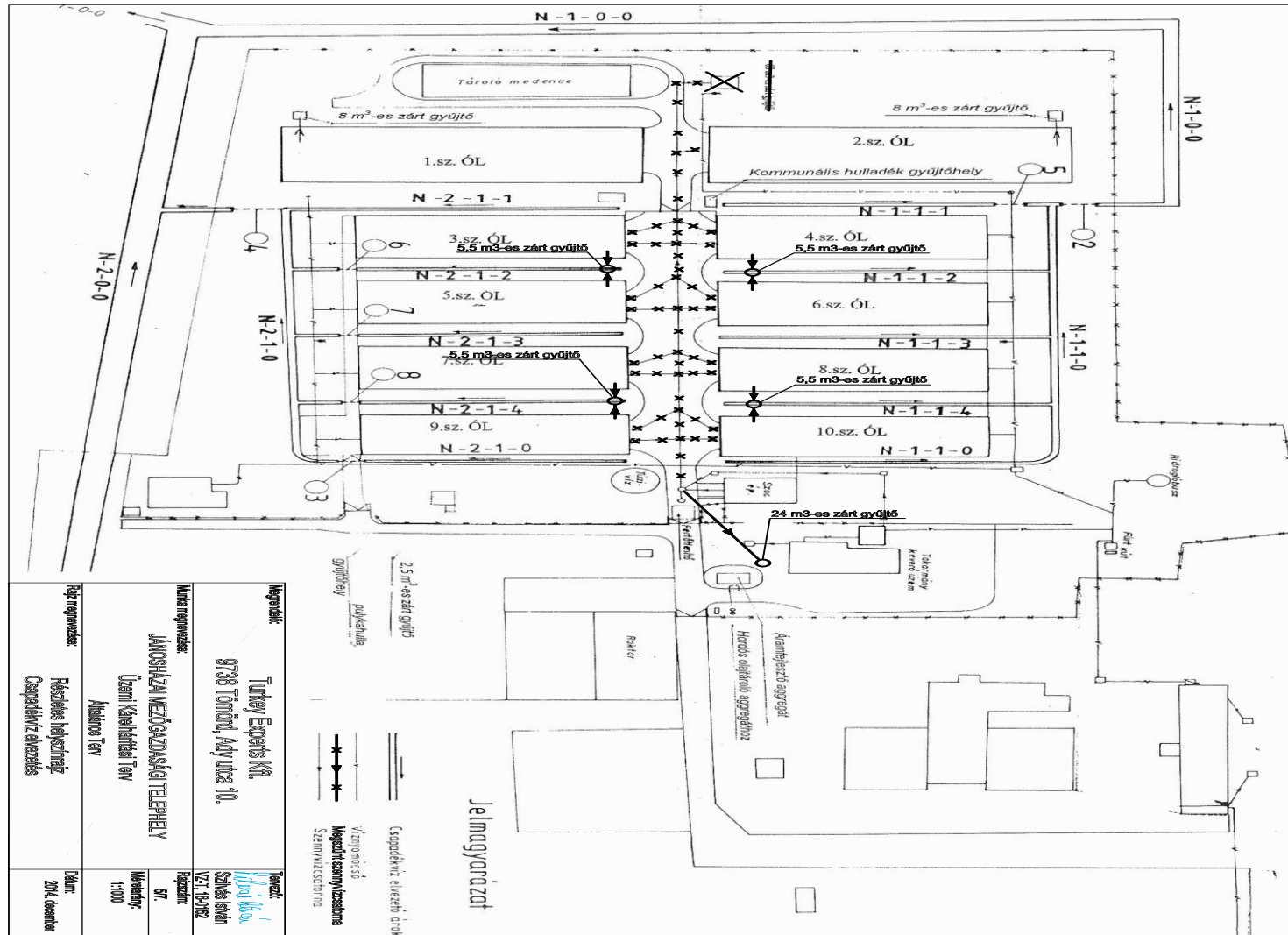
Megnevezés: Turkey Experts Kft. 9738 Tömörtyű, Ady útca 10.		Tervező: Pados Róbert Székesfehérvár	
Munka megnevezése: JÁNOSHÁZA MEZŐGAZDASÁGI TELEPHELY Üzemeltetési Terv		Rajzszám: 58	
Rajz méret: A2		Munka dátuma: 2014. szeptember	
Rajz megnevezése: Részletes helyszínrajz Vízellátás		Tervező: Pados Róbert	



Csapadékvíz elvezető-rendszer ábrázolása



Csapadékvizelvezető-rendszer ábrázolása







## TURKEY EXPERTS KFT.

Jánosháza 048/8 hrsz. alatti pulykanevelő telep

*219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet 13. számú melléklete szerinti  
alapállapot-jelentés*

### 1. A terület korábbi és további használatának bemutatása

**1.1. a terület pontos lehatárolása, sarokponti EOY koordináták, helyrajzi szám(ok) és az állami ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázisból szolgáltatott másolat, továbbá az 1:10 000 méretarányú átnézetes térkép, valamint az érintett területre vonatkozóan a település neve, az ingatlan fekvése, a belterületen lévő ingatlannál az utca neve és a házszám, a területnagysága, M=1: 4 000 méretarányú térképen történő azonosítása, a művelési ága és a művelés alól kivett terület elnevezése**

A pulykanevelő telep Vas megyében, Jánosháza községtől délre, a 8-as számú főközlekedés út mellett található. A telephelytől keletre üzemi terület, míg a többi égtáj irányában mezőgazdasági területek húzódnak. A legközelebbi lakóház a telephely telekhatárától számítva 278 m-re helyezkedik el.

A telephely sarokponti koordinátái:

	EOV <sub>X</sub>	EOV <sub>Y</sub>
1.	197 725	507 015
2.	197 787	507 170
3.	197 780	507 160
4.	197 853	507 719
5.	197 819	507 216
6.	197 823	507 231
7.	197 803	507 240
8.	197 810	507 257

	EOV <sub>X</sub>	EOV <sub>Y</sub>
9.	197 730	507 289
10.	197 740	507 323
11.	197 612	507 376
12.	197 565	507 251
13.	197 580	507 247
14.	197 587	507 271
15.	197 600	507 266
16.	197 553	507 087

---

PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft.

Pados Róbert – ügyvezető, környezetvédelmi szakértő

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

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



A tevékenységgel érintett helyrajzi szám(ok):

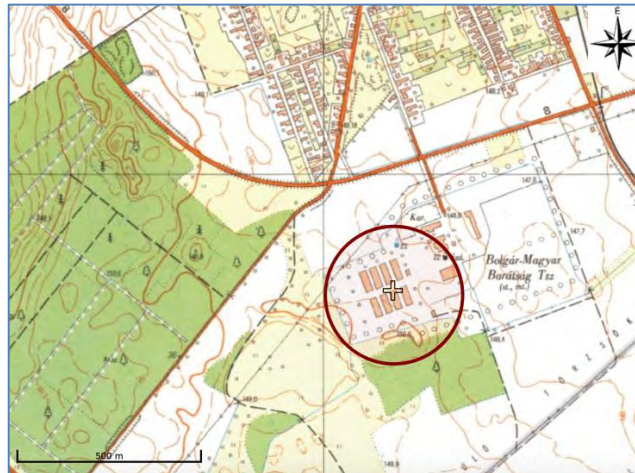
Település	HRSZ	Művelési ága	Terület / ha m <sup>2</sup>
Jánosháza	048/8	Kivett major	6.0725

Az ingatlan tulajdonosa a Turkey Experts Kft.

A terület kataszteri térképe (M=1:5 000):



A terület topográfiai térképe (M=1:10 000):



A terület topográfiai térképe (M=1:100 000):



*A terület 2019. évi légifelvétele:*



**1.2. a terület korábbi használatát, beépíttségének és borítottságának változását legjobban bemutató légifotók, archív térképek, fotódokumentációk**

A telepen évtizedekkel ezelőtt már az 1970-es években folytattak állattartást.

A Földmérési és Távérzékelési Intézetben az érintett területre 1969., 1978. évekre vonatkozóan állnak rendelkezésre archív felvételek, melyen már jól láthatóak 1978-ban az állattartó épületek.

A képek alapján fenti időpontokban már állattartó telep volt a tervezéssel érintett ingatlanon.





### 1.3. a terület földrajzi, éghajlati, talajtani, földtani, vízföldtani adottságainak, az élővilágnak és a védendő természeti értékeknek a bemutatása

#### *Domborzat*

A Kemeneshátnak Zalaerdőd és Kemenesszentmárton között a Marcal-völgyig ereszkedő lejtője, amely a patak völgyek kivételével vel teraszos hordalékkúpsíkság jellegű. A felszín tszf-i magassága É-on 126-133, D-en 150-170 m. Ny-ról K-re egyenletlenül lejt. A legmagasabb pont Relédtől Ny-ra 172 m (a Ság-hegyet a Kemenesháthoz számítjuk). A relatív relief értéke a táj É-i és D-i harmadában 5-10 m/km<sup>2</sup> közötti, kisebb foltokon 2-5 m/km<sup>2</sup>. A középső harmadban és a peremeken 10-25 m/km<sup>2</sup> között van. Utóbbi területen már völgyhálózat is kialakult, amelynek sűrűsége átlagosan 1,24 km/km<sup>2</sup>; max. 3,1 km/km<sup>2</sup>. A domborzatnak nincs a terület hasznosítást befolyásoló szerepe.

A tervezési terület Jánosháza település déli határától kb. 270 m-re helyezkedik el mintegy ~149 mBf magasságban.

#### *Éghajlat*

Az évi csapadékmennyiség tekintetében a május-augusztus közötti időszak és november a legjelentősebb, melyek közül június a legcsapadékosabb. Az év legszárazabb időszaka január - február. Az éves csapadékösszegek sokévi átlaga: 645 mm.

A Marcal vízgyűjtőjén – a győri (118 mBf.) és a pápai (139 mBf.) hidrometeorológiai állomás hosszúidejű adatsorát felhasználva – a legmelegebb hónap a július (20,8 °C), a leghidegebb hónap a január (-1.0 °C). Az évi középhőmérséklet 10,3 - 10,4°C.

A hóviszonyok sokévi jellemzői és vízjárás-befolyásoló hatása szempontjából a hidrológiai gyakorlat számára legfontosabb annak tér- és időbeli változása. Ha az adott időpontban a

vizsgált területet borító hótakaróban nagy vízkészlet tározódik, jelentős ár- vagy belvívveszéllyel kell számolni.

### *Földtan, talajtan*

A kistáj a Rába eróziósán letarolt hor dalékkúp részlete, amelynek felszínét löszös-homokos-iszapos rétegek borítják. Ezek vastagsága a 10-20 m-t nem haladja meg. Alattuk nagyvastagságú pliocén-pannóniai rétegek fekszenek, bennük jó víztározó homokos összletekkel. A szerkezeti vonalakkal tagolt medencealjzatot triász és kréta képződmények alkotják. A mélyebb rétegekből 80 °C hőmérsékletű víz nyerhető.

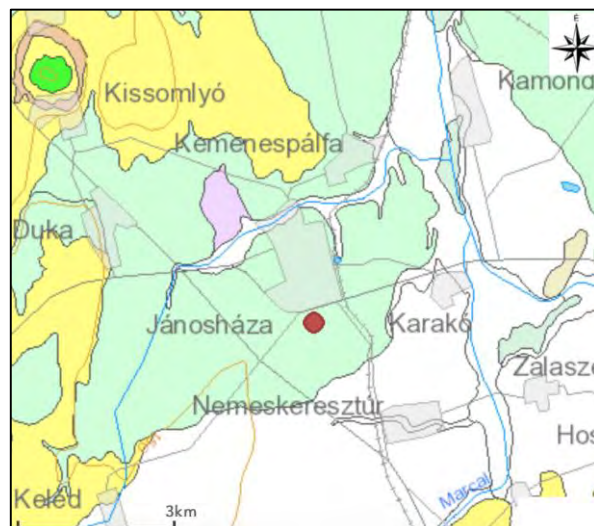
(Forrás: Magyarország Kistájainak Katasztere, MTA Földrajztudományi Intézet -2010)

Jánosháza és környéke a Rába középső szakaszának nagy árterületétől Ny-ra, található.

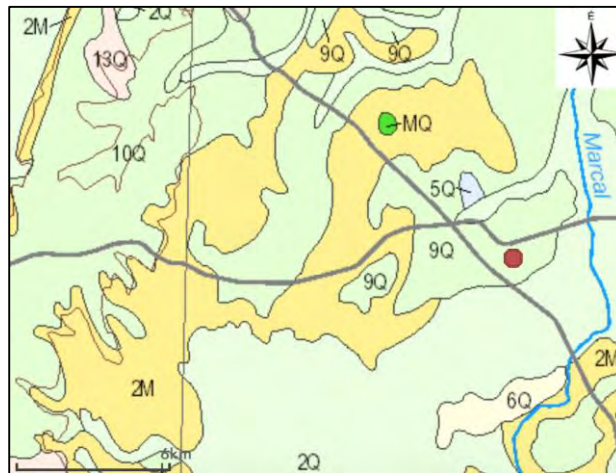
A terület földtani felépítésében a domborzati viszonyoktól független különböző vastagságú pleisztocénkori agyagos, kissé homokos takaró vesz részt, amely alatt vékony levantei képződménysor különíthető el.

Ezt követően a homok és agyagrétegekből felépült felsőpannon rétegösszlet települt, amelynek feltárt szakaszain belül kevés agyagbetelepüléssel kísért nagy vastagságú homokösszlet ismeretes.

*A terület felszíni földtani térképe 1 : 100 000:*



Magyarország felszíni földtani atlasza 1 : 500 00:



A térkép szerint a vizsgált térségben (9Q), folyóvízi üledékek (homok, kavics) – középső-felső-pleisztocén - jelentkezik.

A telephely saját K–14 kataszter számú kútjának vízföldtani adatai alapján a földtani rétegsor az alábbi:

- 0,00 – 1,00 m holocén – pleisztocén közepesen kötött agyagos feltalaj
- 1,00 – 3,00 m törmelékes erősen agyagos
- 3,00 – 4,00 m iszapos erősen kötött szürke agyag
- 4,00 – 9,00 m iszapos homok
- 9,00 – 17,00 m iszapos erősen kötött szürke agyag, gyengén szemcsés
- 17,00 – 35,90 m homok, szürke laza, kvarcos és erősen meszes
- 35,90 – 41,20 m erősen kötött iszapos agyag, erősen meszes
- 41,20 – 60,00 m szürke erősen kötött iszapos agyag

*A térség vízmű kútjainak fő adatai:*

1. sz. vízműkút

- Kútkataszter száma: Jánosháza K – 11
- Terepszint a kút környezetében: 135,69 m.B.f.
- Talpmélysége: -50 m
- Szűrőzése: 24,6 – 41,9

2. sz. vízműkút

- Kútkataszter száma: Jánosháza K – 12
- Terepszint a kút környezetében: 135,39 m.B.f.
- Talpmélysége: -50,7 m



- Szűrőzése: 31,0 – 44,6

A vízműutak vízföldtani rétegsorai megegyeznek az általánosan ismertett vízföldtani viszonyoknál bemutatott rétegsorokkal.

A telephelyen a talajvízáramlás irányának és a talajvíz minőségének meghatározására a 2004. évi felülvizsgálat során 3 db, a talajvíztartóba hatoló fúrást mélyült, melyek fúrési napló szerint a felszín közeli felépítés az alábbiak szerint alakult:

1. sz. feltárás (helye: a szennyvízgyűjtő mellett)

0,0 – 1,2 m	barna agyagos talaj
1,2 – 1,7 m	szürke iszapos homok
1,7 – 2,2 m	szürkésbarna agyagos kavics
2,2 – 2,6 m	szürke finomszemű homok
2,6 – 4,8 m	szürkés homokos kavics
4,8 – 6,0 m	sárga homokos iszap

2. sz. feltárás (helye: kerítésen kívül, korabeli szűrő-boncoló mellett)

0,0 – 1,3 m	sárgás homok, homokos agyag
1,3 – 1,8 m	szürke iszapos homok
1,8 – 2,2m	szürke, finomszemű homok
2,2 – 2,7 m	szürke homokos kavics
2,7 – 3,2 m	sárga, homokos kavics
3,2 – 5,5 m	szürke homokos kavics
5,5 – 6,0 m	szürke agyag

3. sz. feltárás (helye: a K-14 közelében)

0,0 – 0,7 m	barna agyagos talaj
0,7 – 3,2 m	sárgásszürke iszapos homok
3,2 – 4,7 m	szürkés-sárga iszapos agyag
4,7 – 6,0 m	szürke agyag

### *Talajtan*

Jánosháza környékén az alacsonyabb térszínű területek löszös üledékén réti csernozjom talajok (14%) találhatóak. Homokos vályog mechanikai összetétel, kedvező vízgazdálkodás és termékenység (int. 75-115) jellemzi őket. Zömmel szántók, egyharmaduk rét és legelő lehet.

## *Vízföldtan*

Az alegység túlnyomó részén (délen és keleten) zömében jó vízáradó képességű karbonátos kőzetek (mészkő és dolomit) képezik az alaphegységet, mely a vízgyűjtő keleti részén a felszínen, felszínközeli helyzetben található. Nyugat és észak felé haladva egyre mélyebb helyzetbe kerül, egyre vastagabb fedőképződményekkel takart, ezáltal termásvíz beszerzésére ad lehetőséget.

A mélybe süllyedt alaphegység felett északi irányban vastagodó pannon üledéket találunk. A több száz méter vastag alsópannon üledék feletti felsőpannon homokos-agyagos összlet vastagsága 500-1000 m. A felsőpannon alsó porózus szintjei termásvízbeszerzésre, a felső sekélyebb szintjei ivóvízbeszerzésre alkalmasak. A felső 200-300 m mélységig elhelyezkedő homokos rétegekre települtek a rétegvízbázisok.

A Rába és a Marcal által lerakott kavicsos teraszképződmények partiszűrűsű vízkészletet tartalmaznak, amelyre potenciális vízbeszerzési lehetőségként távlati vízbázisokat jelöltek ki.

A terület rétegvíz-készlete - nyomás alatti vízáradó – p.1.5.1. jelű Marcal-völgy megnevezésű víztesthez tartozik. A víztest átlagos tetőszintje a terep alatt ~15 m, átlagos fekvésintje a terep alatt ~400 m, átlagvastagsága ~400 m. A víztest kémiai és mennyiségi állapota jó.

(Forrás: *Vízgyűjtő Gazdálkodási Terv „Marcal-alegység, Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság -2016)*

**1.4. a területhasználat története a területen folytatott korábbi és aktuális tevékenységek, technológiák és azok anyagfelhasználásának (különös tekintettel a veszélyes anyagokra és a veszélyes hulladékokra), anyagforgalmának, tárolásának, szállításának, kezelésének részletes ismertetésével.**

A vizsgálat időpontjában a telephelyen baromfineveléssel foglalkoznak. TEÁOR száma: 0147  
A telephelyen 10 db, összesen 12 ezer m<sup>2</sup> nevelő területen egyszerre 132 ezer db napos baromfi (pipe) telepíthető.

Az általánosan alkalmazott technológia a technológiai leírás alapján: A napos baromfi betelepítése puhafa forgáccsal felhintett ólba történik, elkülönítve (szexáltan) a tojó és a kakas (bak)  
Az első időben ún. naposfogadó gyűrűben tartják az állatokat, majd 6 - 7 hetes korban, 55-100 %-k utónevelő partnerhez kerül kitelepítésre. Az utónevelés ekkor kezdődik.

6-7 hetes pulyka telepítése során 60.600 db előnevelt baromfit telepítenek.

Az ólat drótfonattal választják ketté, egyik felébe jérce, másik felébe kakas kerül telepítésre. A jércék utónevelése 15 – 17 hetes korig tart, majd a kakasokat az egész ólban nevelik tovább 20 – 23 hetes korig.

Két turnus között legalább 2 – 3 hét üresen állást biztosítanak, ekkor történik a takarítás, fertőtlenítés, az ól berendezések karbantartása.

A kiszállítást követően megtörténik az ólak kitrágyázása /3 nap/, melyet lehetőség szerint, egyből szántóföldi hasznosításra továbbítanak az átvevő környékbeli gazdálkodók szántóterületein talajerő pótlásra használják. A keletkező trágya mennyisége kb. 700 tonna/év. A tevékenységhez kb. 400 tonna/ év alomanyag szükséges.

A kitrágyázás utána további takarítás, fertőtlenítés, rovar - és rágcsáló-irtás történik szükség szerint, majd a várakozási biztonsági idő leteltével, megkezdődik az újbóli bealmolása az ólaknak, felkészülve a következő betelepítésre. Megtörténik az etetők, itatók kihelyezése feltöltése, a megfelelő hőmérséklet és páratartalom, továbbá megvilágítás beállítása és újra indul a nevelési program.

**1.5. a terület további használatának részletes bemutatása a tevékenységek, technológiák, valamint a felhasznált anyagok és keletkező hulladékok, környezeti kibocsátások részletes ismertetésével, anyagforgalmi diagramok megadásával.**

A telephelyen kockázatos anyagot tartalmazó anyagnak, a trágya, a kommunális- és technológiai szennyvíz minősülnek. Veszélyes hulladék a baromfitelepen nem keletkezik.

**Trágya kezelés**

A keletkező almostrágya állományváltáskor kerül ki (~500-700 tonna/év) az istállóból, lehetőség szerint azonnal a környékbeli mezőgazdasági területekre viszik ki.

A kihelyezési időszakon kívül a trágya ideiglenes elhelyezése a KÁMI Mezőgazda Kft. telephelyén - műszaki védelemmel ellátott -trágyatárolójában történik majd. *Az ezzel kapcsolatos nyilatkozat a melléklet részét képezi.*

A keletkező almostrágya a növénytermesztéssel foglalkozó Kercza Zoltán, KerczaZolánné és Némedi Tóth László egyéni vállalkozók, illetve a KERCSA AGRÁR Kft. által művelt termőföldeken kerül kihelyezésre, melyről kötött *megállapodás a melléklet részét képezi.*

Az istállók mosatása során keletkező technológiai szennyvizet föld alatti zárt beton szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik: 4 db 5,5 m<sup>3</sup>-es és 2 db 8 m<sup>3</sup>-es technológiai (ólmosatási), 1 db 2,5 m<sup>3</sup> – es pulykahulla gyűjtőhely szennyvíz. Az éves keletkező mosatási szennyvíz mennyisége ~150 m<sup>3</sup>.

Elszállítása Szabó Norbert E.V. szállító - 9600 Sárvár, Cukorgyári u. 8. által történik az átvevő „VASIVÍZ ZRT-Szennyvíztelep, Szombathely, Újvilág u. 9.” részére szerződés alapján.

### Szociális szennyvíz

A szociális épületben (WC, tisztálkodás) keletkező szennyvizet egy 24 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtőbe (vasbeton) vezetik. A keletkező kommunális szennyvíz gyűjtését és ártalmatlanító helyre történő szállítását a hulladékgazdálkodási valamint a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó közszolgáltatásról szóló 19/2013. (XII.17.) Jánosháza város Önkormányzata Képviselő Testületének Önkormányzati Rendelete alapján, mint közszolgáltató Szabó Norbert ev. (9600 Sárvár, Cukorgyári út 8.) végzi.

### Vízellátás

A telephely technológiai vízigény a baromfik itatásából és a takarításból ered.

A technológiai vízellátása a Jánosháza K – 14 – es kútkataszter számú mélyfúrású kútból történik. Létesítési ideje 1969.

### Vízellátó-rendszer elemei

*A mélyfúrású kút adatai:*

- talpmélysége: -40,3 m
- nyugalmi vízszint: -7,6 m
- maximális vízhozam 200 l/perc –13,5 m – es üzemi vízszintnél
- állandó üzemben kitermelhető: 150 l/perc
- beépített béléscső
  - 00,00 – 16,30 m – ig 203/192 mm Ø Acél
  - 00,20 – 21,50 m – ig 165/158 mm Ø Acél
  - 21,50 – 40,30 m – ig 127/118 mm Ø Acél
- beépített szűrőcső:
  - 21,90 – 27,70 m – ig 127/118 mm Ø Acél
  - 28,40 – 33,20 m – ig 127/118 mm Ø Acél
- beépített szivattyú típusa és teljesítménye:

HO2 – VII/Q = 100 – 170 l/perc

H = 39 – 58 m

*A víztárolás és a vízellátó hálózat:*

A víztárolás (és nyomásfokozás) a meglévő 50 m<sup>3</sup> – es hidroglobusszal történik, amely + 18 m –es alsó szinttel (min 1,8 Bar) épült. Ürítésére 2 db felszín alatti tűzcsap szolgál.

Az ólak végében levő úszókapcsolóval ellátott víztartályok a hálózatról töltődnek. Ezekre csatlakozik a 1” – os gerincvezeték melyről ½” – os műanyag ágvezetékek ágaznak le a súlyszabályozással működő adagoló pisztolyokhoz. Ezek az itatótál súlyától függően adagolják a vizet.

Baromfitartás vízigénye: 10.000 – 15.000 m<sup>3</sup>

Az itatórendszer táptartályos, gravitációs módon működik. Az ól végében úszókapcsolóval ellátott puffertartályok a hálózatról töltődnek.

Ezekre csatlakozik a 1” gerincvezeték melyről ½” műanyag tömlő ágvezetékek ágaznak le a súlyszabályozással működő adagoló pisztolyokhoz. Ezek az itatótál súlyától függően adagolják a vizet. Az itatótálak a gerincvezeték alatt kerülnek elhelyezésre, az etetőtál – párok közti távolság felében.

### Csapadékvíz-elvezetés

A telep területére, az épületre és a burkolatra hulló csapadékvizek a telep körül és az épületek mellett a helyszínrajzi vonalvezetés szerinti zárt csapadékvíz elvezető csatornahálózaton keresztül kerülnek összegyűjtésre és elvezetésre.

Kiépítésre került és üzemel az alábbi csapadékvíz elvezető rendszer:

A csapadékvizek közcélú befogadója a Hegyháti-Kemenesaljai Vízrendezési Társulat (Szombathely) kezelésében lévő Nemeskeresztúri patak. A csapadékvíz elvezetésben az elmúlt 5 év alatt változás nem történt.

### 1.6. Annak vizsgálata, hogy a területen folytatott, illetve tervezett tevékenységek során felhasznált, előállított vagy kibocsátott veszélyes anyagok szennyezést okozhatnak-e a földtani közegben és a felszín alatti vizekben, a vizsgálat módszertanának, az alkalmazott eljárásoknak, méréseknek és modellezéseknek a részletes ismertetésével.

A telephelyen nyitott területen tevékenységet vagy tárolást nem végeznek, ezért a csapadékvíz szennyeződésére nem kell számítani. Rendkívüli esemény – pld. a trágya mozgatása során bekövetkező baleset esetén a területre jutott szennyezés feltakarítható. A trágyakezelés és mozgatás műveletei, csapadékos időben történő mozgatása, a csapadékvíz ez okból történő szennyezése kizárható.

A technológiából adódóan, üzemszerű működés esetén, a telepen nem keletkezik veszélyes hulladék.

### 1.7. a korábbi tevékenységekből szennyezőanyagok környezetbe történt kibocsátásának és a területet érintő rendkívüli havária események (tűzesetek, robbanások, szivárgások,

elfolyások, kiporzások, elöntések, hadi események stb.) ismertetése, a már elvégzett kárfelszámolási intézkedések (kármegelőzés, kárenyhítés, kárelhárítás, kármentesítés) környezetvédelmi felülvizsgálatok, állapotértékelések, auditok és azok dokumentációinak bemutatása.

Az elmúlt 5 évben nem történt havária esemény a pulykatartó tevékenység folytatása során.

1.8. a területen és az annak környezetében tárolt veszélyes anyagok megnevezésének, mennyiségének ismertetése, a veszélyes anyagokra vonatkozóan a szállítás, tárolás, felhasználás, hasznosítás körülményeinek bemutatása, a földalatti tárolótartályok és felszín alatti csővezetékek használatának, veszélyes anyag forgalmának, telepítése és átépítése körülményeinek, műszaki adatainak, ellenőrzése és karbantartása körülményeinek, pontos térképi azonosításának ismertetése.

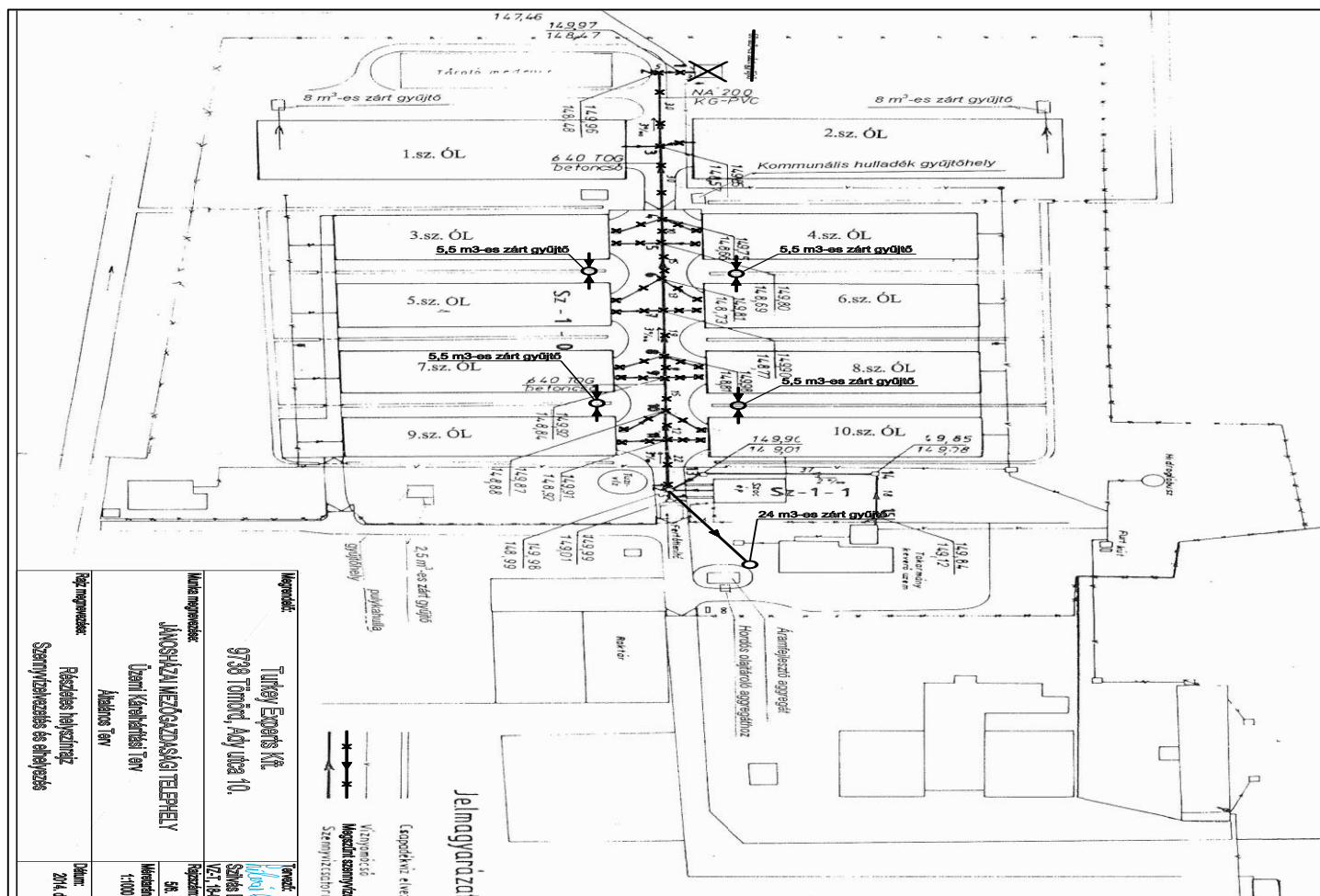
A telephelyen kockázatos anyagot tartalmazó anyagnak a kommunális-és a technológiai szennyvíz tekinthető, mivel veszélyes hulladék nem keletkezik, illetve trágyatárolás sem valósul meg.

A kezelőszemélyzet a telepet és műszaki berendezéseket naponta többször körbejárja és ellenőrzi, így bármilyen rendellenesség, meghibásodás rövid időn belül észlelhető.

A szociális épületben (WC, tisztálkodás) keletkező szennyvizet egy 24 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtőbe (vasbeton) vezetik. A keletkező kommunális szennyvíz gyűjtését és ártalmatlanító helyre történő szállítását a hulladékgazdálkodási valamint a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó közszolgáltatásról szóló 19/2013. (XII.17.) Jánosháza város Önkormányzata Képviselő Testületének Önkormányzati Rendelete alapján, mint közszolgáltató Szabó Norbert ev. (9600 Sárvár, Cukorgyári út 8.) végzi.

Az istállók mosatása során keletkező technológiai szennyvizet föld alatti zárt beton szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik: 4 db 5,5 m<sup>3</sup>-es és 2 db 8 m<sup>3</sup>-es technológiai (ólmosatási), 1 db 2,5 m<sup>3</sup> – es pulykahulla gyűjtőhely szennyvíz.

Az alábbi részletesen helyszínrajzon jelölésre kerültek a potenciális szennyezőforrások a kommunális szennyvízgyűjtő- és a technológiai (mosóvíz) gyűjtő aknák:



PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft.

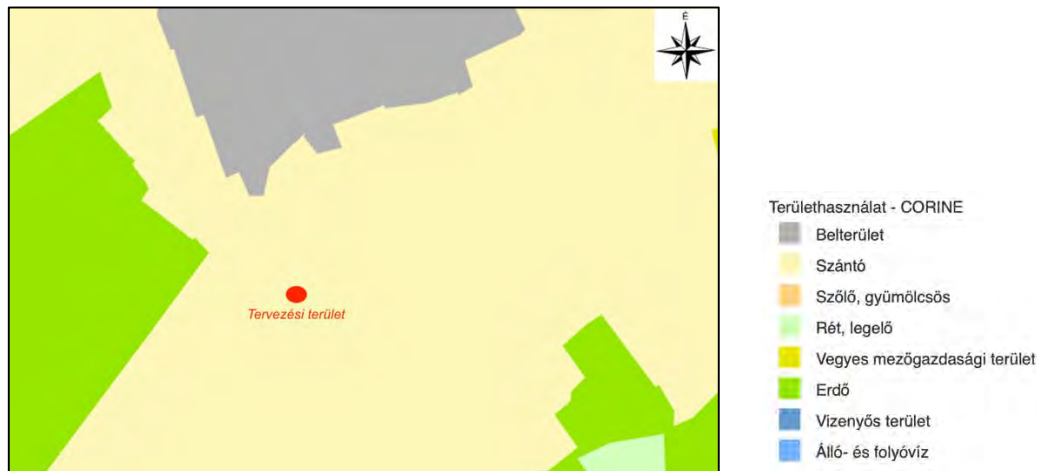
Pados Róbert – ügyvezető, környezetvédelmi szakértő

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

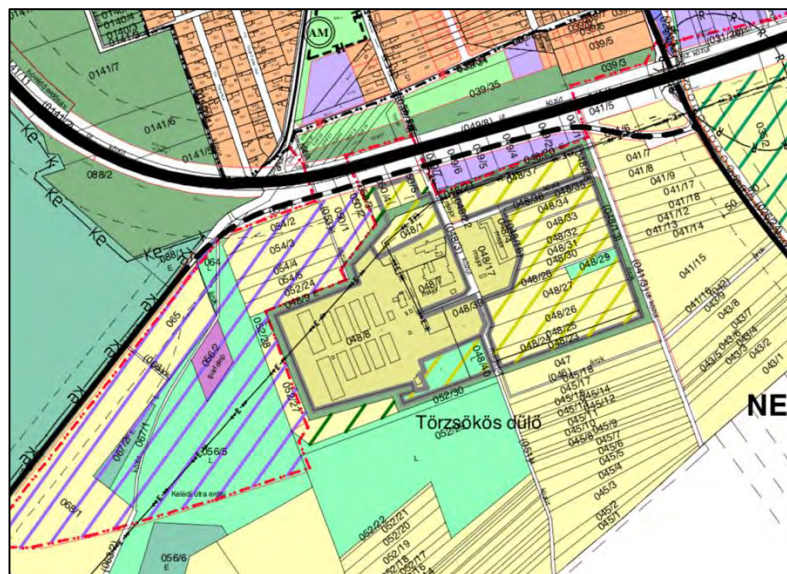
tel.: 06-30/520-6387, honlap: <http://pannonokoracio.hu/>

1.9. a hatályos területrendezési terv szerinti területhasználati besorolás, a terület érzékenységi kategóriáinak ismertetése.

A terület felszínborítási besorolási kategóriája (Corine 2012): *211- szántó*

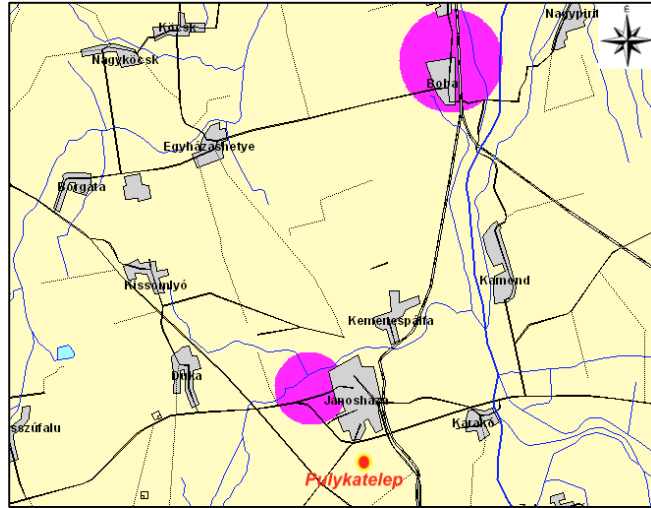


A telephely rendezési terv szerinti besorolása: különleges terület – mezőgazdasági, üzemi terület



A 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint Jánosháza település területe a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területnek minősül. Az állattartó telep által érintett Jánosháza 048/8 hrsz. alatti ingatlan a felszín alatti vizek alkategóriák szerinti területi érzékenysége „2 a érzékeny”. A területi érzékenység az alábbi ábrán kerül bemutatásra:





**1.10. az érintett terület tulajdonosainak, használóinak neve, lakcíme vagy székhelye, elektronikus levélcíme, telefonos elérhetősége.**

A telephely a Turkey-Experts Kft. tulajdonában áll.

KÜJ szám: 103148104

Adószáma: 24324928-2-18.

KSH száma: 24324928-0147-113-18.

Felelős, és kapcsolattartó személy: Molnár Gábor - ügyvezető

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati tervdokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a pulykanevelési tevékenység nem veszélyezteti a felszín alatti vizeket („B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt nem mértek a felülvizsgálati időszakban) és a földtani közeget, ezért a 314/2005. (XII.) Kormány rendelet 20/B.§ (1) b) pontja alapján az alapállapot-jelentés 2. pontjának megválaszolása mellőzhető.



VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

**VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL**  
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY

**EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY**

**A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló  
314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet alapján**

**Kérelmező:** Turkey Experts Kft.,  
9783 Tömörd, Ady út 10.

**Engedély száma:** VAV-KTF/390 -7/2015.

**Ikt. szám:** VAV-KTF/390-7/2015.  
**Műszaki ea.:** Nagyné Erős Alexandra  
 Bakos Enikő  
 Geicsnek Éva  
 Vargáné Kovács Krisztina  
**Jogi ea:** dr. Kulcsár Zsanett

**Tárgy:** Egységes környezethasználati engedély

## HATÁROZAT

A Turkey Experts Kft. - 9783 Tömörd, Ady út 10. - részére a Jánosháza 048 hrsz. alatti

### **nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására**

### **egységes környezethasználati engedélyt adok**

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

#### I.

**Egységes környezethasználati engedélyes:** Turkey Experts Kft.  
 9783 Tömörd, Ady út 10.

**Az engedélyes KSH azonosító száma:** 24324928-0147-113-18

**Tevékenység folytatásának helye:** Jánosháza  
 048 hrsz.  
 EOVS X=197 690, Y=507 165.

**Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ):** 100740008

**Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ):** 103148104

### **Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység**

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. pont a) alpontja: nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfityénésztésre több mint 40.000 férőhely baromfi számára, valamint a fenti tevékenységhez szükséges kapcsolódó tevékenységek.

#### II.

### **A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adatai**

#### **A tevékenység helye**

A pulykanevelő telep Vas megyében, Jánosháza községtől délre, a 8-as számú főközlekedési út mellett található. A telephelytől keletre üzemi terület, míg a többi égtáj irányában mezőgazdasági területek húzódnak. Jánosháza település legközelebbi lakóháza a telephely legközelebbi állattartó épületétől 270 méterre található.

#### **A tevékenység területigénye**

A telephely területe 54.999 m<sup>2</sup>. Az állattartás 10 db épületben történik. Az épületek területe összesen

12.040 m<sup>2</sup>.

#### A tevékenység rövid leírása

A pulykanevelő telep korábban sertéstenyésztő telepként üzemelt. A tulajdonos 1994-ben vásárolta meg. A telephelyen a vásárláskor meglévő nyolc istálló mellé még két új ólat építettek. Az így átalakított telepen 1996 óta mélyalmos tartástechnológiával intenzív pulykanevelési tevékenységet folytatnak. A telepített állatok száma átlagosan 132.000 db. Évente 2 turnus van. A telephelyen trágyatárolás nem történik.

#### Istállók elhelyezkedése és férőhelyszáma

Az állattartás 10 db ólban, összesen 12 000 m<sup>2</sup> nevelőterületen folyik. A telepen 2 nagyobb, 2000 m<sup>2</sup> alapterületű, és 8 db kisebb 1000 m<sup>2</sup> alapterületű ól található.

A napos pulyka telepítése esetén maximális férőhelyszám: 132.000 db (11 db/m<sup>2</sup>). Utónevelés esetén 600 db pulyka telepíthető. A telepen utó és végignevelő tevékenységet terveznek. A telepítést úgy ütemezik, hogy az állomány kiszállítás a március-április, illetve szeptember-október hónapokban történjen.

#### Technológiai jellemzők

Az épületekben azonos, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az állatok tartása mélyalmos, önetetés, önitetés, zártrendszerű tartástechnológiával történik. A takarmányozás AZA típusú etetőrendszerrel történik. Az itatást gravitációs úton működő itatótálas rendszerrel végzik. A tevékenység célja pulyka előnevelés és utónevelés. Az ólak megfelelő előkészítése után az istállókban betelepítik a napos pulykát. Az állatok telepítési sűrűsége átlagosan 11 db/m<sup>2</sup>. A telepített pipék 30 %-a tojó, 70 %-a kakas. Előnevelés esetén a pipéket 6 hetes korukig nevelik, ezt követően az állomány 55-100 %-a utónevelő partnerekhez kerül, (utónevelés) míg a helyszínen maradó állatokat felnevelik a végsúly eléréséig (végnevelés). A tojókat 15-17 hetes korukban, a kakasokat pedig 20-23 hetes korukban szállítják el a telepről értékesítés céljából. A nemeket kezdettől fogva elkülönítve tartják.

Két turnus között 2-3 hétig állnak üresen az ólak. Ez alatt végzik el az istállók kitrágyázását, takarítását, fertőtlenítését, és karbantartását. A kitrágyázás előtt az ólakat, ólakban található tárgyakat, berendezéseket portalanítják, a kitrágyázás után az istállókat felsöprik, majd nagynyomású vízszugárral lemossák, és alaposan fertőtlenítik. Az épületek teljes kiszáradása után száraz fenyőforgács bealmolásával előkészítik az ólakat az új állomány fogadására. Az épületek könnyű szerkezetű, előre gyártott, hőszigetelt, rétegelt falemez falazattal készültek. Az épületek belső padló burkolata simított beton. A telepen folytatott tevékenység megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

#### Földtani közeg védelme

1. **Szennyvízgyűjtés** - A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvizet egy 24 m<sup>3</sup>-es zárt aknában gyűjtik
2. **Technológiai szennyvíz gyűjtés:** Az ólak mosásából származó technológiai szennyvíz gyűjtésére 8 db zárt gyűjtőakna szolgál. A kisebb ólak mellett 5 m<sup>3</sup>-es, a 2 db 2000 m<sup>2</sup>-es ól szennyvizét egy - egy 8 m<sup>3</sup>-es aknába található.
3. **Trágyakezelés** - A telep és annak 2 km-es körzetében trágyatárolás nem végezhető. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, és leponyvázott járművel mezőgazdasági területen hasznosításra elszállítják. A trágyázási időszakok március-áprilisa illetve szeptember-október hónapokra tehetőek.

### Levegőtisztaság-védelem

Az állattartó épületek fűtését épületenként 48 db, a kis istállókban 24 db 6,2 kW teljesítményű földgázüzemű infrasugárzóval biztosítják. Az állattartó istállók mesterséges szellőztetésűek (automatikus, jól szabályozott).

A nagy istállókban tetőszellőző rendszer, míg a kis istállókban keresztzellőző rendszer működik.

A nagy istállókban 31 db FC063-6EQ41.3 (Ziehl-Abegg Ag.) típusú, 8.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor, a kis épületekben 18 db FC063-6EQ41.3 típusú, 8.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor és 18 db légbeejtő nyílás biztosítja a levegőáramoltatást.

Az állattartás, a trágyaképződés- és tárolás bűzt okozó légszennyező anyag kibocsátással jár.

Az állattartásból származó bűz csökkentésére az üzemeltető az alábbi intézkedéseket alkalmazza: az alom részecskeméretének növelése, vastag alomanyag használata, hőmérséklet-szabályozás, alomanyaghoz alginít keverése, takarmány-kiegészítők (Biostrong 510) használata, anyagcsere beállítás.

A keletkező trágya a lehető legrövidebb idő alatt és a legkevésbé zavaró időszakokban kerül kihordásra. Megfelelő takarással kerül kiszállításra, az elhelyezési területek, időpontok, szélirány és időjárási viszonyok figyelembevételével.

A telephelyen lévő potenciális légszennyező források az állattartó épületek. A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység bűzkibocsátásának számítással meghatározott hatásterületén belül lakóingatlan nem található. A legközelebbi lakóházak a a telephely telekhatárától számítva 270 m-re helyezkednek el. A telephelyet határoló védő erdősávra, valamint a tevékenység végzése során alkalmazott bűzcsökkentő megoldásokra tekintettel, az állattartási tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró mértékű bűzterhelést.

Az állatok etetésére szolgáló takarmányt, alomszalmát, szénát szállító járművek működése minimális légszennyezőanyag kibocsátással jár.

A telephelyen a levegő védelméről szóló, 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet hatálya alá tartozó bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem található.

A telephelyen lévő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése

Diffúz forrás megnevezése:	10 db nevelőló (D1)
Technológia megnevezése:	Baromfitenyésztés (1. sz. technológia)
Kapcsolódó létesítmény:	Állattartó telep (E1)
Légszennyező forrás kibocsátó felülete:	12040 m <sup>2</sup>

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

### Zaj - és rezgésvédelem

A telep működése során a szellőztető és takarmányadagoló berendezések, valamint az anyagmozgatást végző járművek okoznak zajhatást.

A telephelyen lévő domináns zajforrások, az istállók homlokzatán elhelyezett ventilátorok, melyek az éjjeli időszakban is üzemelnek. A ventilátorok zajkibocsátása a felülvizsgálati dokumentáció alapján teljesíti a jogszabályban előírt zajterhelési határértékeket. Az előzetes számítások alapján

megállapítottam, hogy a tárgyi telephely telekhatárától észak-nyugatra - a legközelebbi lakóházak irányába - az üzemeltetés zajvédelmi hatásterülete 220 m. A hatásterületen belül zajtól védendő objektumok nem találhatóak.

A tevékenységhez kapcsolódó gépjárműforgalom – a friss alom és takarmány beszállítása, az állatok ki- és beszállítása, valamint a trágya kiszállítása - okoz időszakosan zajterhelést.

Az elvégzett számítások alapján a szállítási tevékenység okozta zajkibocsátás nem haladja meg a vonatkozó jogszabályban előírt zajterhelési határértéket.

### Természetvédelem

#### Élővilág

A baromfitelep területén biológiailag aktív zöldfelületként az épületek és a betonozott utak melletti kultúrgyep, taposott gyomnövényzet és rézsűnövényzet található. Természet-közeli élőhelyek nincsenek, védett állat-, növényfajok előfordulása nem tapasztalható.

#### Táj

Tárgyi létesítménytől keletre kb. 3,0 km-re folyik a Marcal, és a legközelebbi természetvédelmi szempontból értékes élőhelyek is itt találhatóak, mint a HUBF 20015 jelű Marcal-medence Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület részei. A telep körüli ingatlanokat mezőgazdasági hasznosítás jellemzi, illetve délről és nyugatról kisebb erdőfolt is határolja.

### Hulladékgyazdálkodás

Az üzemeltetés során keletkező hulladékok gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról a jogszabályoknak megfelelően gondoskodnak.

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat (vakcinás fiolák) környezetszennyezést kizáró módon gyűjtik, kezelésükről a Megoldás Kft. gondoskodik.

A kommunális hulladékok a közszolgáltatás keretében kerülnek elszállításra.

## III.

### Üzemeltetési feltételek

#### Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemiállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Hatóság (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 30/348-65-92) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
3. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

#### Földtani közeg védelme

4. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
5. A keletkező kommunális és technológiai szennyvizek gyűjtése vízzáróan kialakított aknában történhet.

#### Levegőtisztaság-védelem

6. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a diffúz forrás és a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
7. Az üzemeltető köteles az elérhető legjobb technika mindenkorai szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok (bűz) kibocsátását, meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
8. A trágya telephelyen kívüli kijuttatását olyan időjárási körülmények között kell végezni a bűzhatásra érzékeny területek (lakott terület) közelében, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.
9. Minden évben a tárgyévét követő év március 31-ig a Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a Hatóság felé teljesíteni (LM lap).

#### IV.

#### Szakhatósági állásfoglalások, kikötések

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 36800/1743-2/2015. ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

1. A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvizek, felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek.
2. A vízfogyasztással arányosan keletkező kommunális szennyvizek ideiglenes gyűjtése a 24 m<sup>3</sup> térfogatú zárt gyűjtőben történhet. A kommunális szennyvizek elszállítását az Önkormányzattal szerződésben álló közszolgáltató végezheti. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzésünk alkalmával be kell mutatni.
3. A telephelyen keletkező technológiai szennyvizek ideiglenes gyűjtése a 2 db 8 m<sup>3</sup>, a 4 db 5 m<sup>3</sup>, valamint az 1 db 2,5 m<sup>3</sup> térfogatú zárt aknában történhet. A technológiai szennyvizek elszállítását arra engedéllyel rendelkező vállalkozó végezheti. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzésünk alkalmával be kell mutatni.
4. A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadékmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását. Az érintett területet fel kell takarítani.
5. A tervezett tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére, a kialakított 3 db figyelőkútból évente egyszeri alkalommal - vízszintészelelés mellett - pH, fajlagos vezetőképesség, klorid, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát komponensek vonatkozásában akkreditált laborban vízminőség-vizsgálatot kell végeztetni. A vizsgálati eredmények értékeléssel együtt **minden év január 31-ig** megküldendők a Hatóság részére.

A **Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve** VAR/088/00294-2/2015. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

1. Az állattartó telepen rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évente két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni.
2. A házi legyek ellen rendszeresen, program szerint védekezni kell az állattartó épületekben.
3. A baromfitelepen üzemelő mélyfúrású kút belső védőterületén, a vezetékhalózat védősávján a terepfelszint úgy kell biztosítani, hogy ott csapadékvízből visszamaradó pangó vizek ne

keletkezhetnek. E területen a trágyázás (szerves és műtrágyázás), valamint növényvédő szerek használata, szennyeződést kiváltó anyag lerakása tilos.

4. Az üzemeltetőnek gondoskodni kell arról, hogy a víz termelését, kezelését, szállítását szolgáló építmények, műtárgyak, gépészeti, elektromos berendezések, rendeltetésszerűen és szakszerűen működjenek, a vízbázis vizét és a már kitermelt vizet szennyeződés ne érje, valamint, hogy a szolgáltatott víz minősége megfeleljen a közegészségügyi előírásoknak.
5. Az üzemeltető köteles gondoskodni, hogy az ivóvíz minőségét ivóvízvizsgálatra akkreditált laboratóriummal az illetékes hatóság által határozatban jóváhagyott vizsgálati program szerint ellenőrizze.
6. A hálózat és az ivóvíztárolására szolgáló 50 m<sup>3</sup>-es hidroglóbusz fertőtlenítését, mosatását legalább évente egyszer szakemberrel el kell végeztetni.

A **Vas Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága** VAF/TALVO/179-2/2015. számon szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül megadta.

A **Vas Megyei Kormányhivatal Celldömölki Járási Hivatal Járási Földhivatala** 10024/2/2015. II. számon szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül megadta.

A **Jánosházi Közös Önkormányzati Hivatal** 721/2/2015. számon szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül megadta.

## V.

Az engedély az I. - II. fejezetben kért paraméterekkel jellemezhető tevékenység **2025. január 24-ig érvényes**, azzal a kikötéssel, hogy 5 évente - legközelebb 2020. január 24-ig - teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményre tekintettel az engedély lejárata megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell hatóságomhoz benyújtani úgy, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2025. január 24-ig** ismételten jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonos változást Hatóságunknak 15 napon belül be kell jelenteni.

## VI.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 1. számú mellékletének III. pontja 7. főszáma és 10.1. alszáma alapján tárgyi eljárás igazgatási szolgáltatási díját 250.000,- Ft-ban állapítottam meg. Az engedélyes az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a hatóságunk hirdetőtábláján 15 napra kifüggesztett hirdetmény levételét követő naptól – számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 125.000,- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében 1 %-a, azaz 2.500,- Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-00299523-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni



vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

### Indokolás

A Turkey Experts Kft., a Jánosháza Törzsökös - dűlő 048/8 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartást, intenzív pulykanevelést folytat, a 1942-1/9/2010. számú határozatban módosított és egységes szerkezetbe foglalt, valamint a 1671-1/9/2013. és a 1371-1/4/2014. számokon módosított egységes környezethasználati engedély alapján.

Az egységes környezethasználati engedély 10 évre szól, ezért a Turkey Experts Kft. (9783 Tömörd, Ady u. 10.) a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglaltak szerint az engedély időbeli hatályának lejártakor benyújtotta a Vas Megyei Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját, tekintettel arra, hogy a tevékenységet a továbbiakban is folytatni kívánja.

A fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (1) bekezdésében foglaltak szerint a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 4. §-ában meghatározott környezetvédelmi és természetvédelmi felügyelőségek 2015. március 31-ével beolvadással megszűntek.

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség jogutódja a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 9. pontja alapján a Vas Megyei Kormányhivatal.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (3) - (9) bekezdése alapján Hatóságom az eljárás megindításáról hirdetményt tett közzé az érintett önkormányzat területén, valamint Hatóságom honlapján és hirdetőtábláján. A hirdetményben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A kérelem és mellékleteinek hiányosságaira tekintettel a 1371-1/6/2014. III., a 400-1/3/2015., valamint a VAV/KTF/390-2/2015. számokon hiánypótlást rendeltem el, melyeknek teljes körű teljesítése megtörtént.

Az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalásait határozatom rendelkező részébe foglaltam.

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta. „A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (a továbbiakban: Felügyelőség), a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 33. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletében foglalt táblázat 3. sora alapján, 400-1/4/2015. számú – 2015. február 24. napján érkezett – megkeresésével a Turkey Experts Kft. (9738 Tömörd, Ady E. u. 10.) Jánosháza, Törzsökös-dűlő 048/8 hrsz. alatti telephelyére 1942-1/9/2010. számon kiadott, és az 1671-1/9/2013., és az 1371-1/4/2014. számú határozatokkal módosított egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati eljárás lefolytatása tárgyában indult hatósági eljárásában a Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A Rendelet 33. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletében foglalt táblázat 3. sora alapján a környezethasználati engedélyezési hatósági eljárásban a vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Felügyelőség honlapjára feltöltött - Csapó Csaba okl. bányamérnök, környezetvédelmi szakmérnök (9029 Győr, Szabadság u. 32/B.) által készített – dokumentáció, valamint az iratelőzmények áttanulmányozása során megállapítottam, hogy az ingatlanon 10 db, összesen 12.000 m<sup>2</sup>-es nevelő területen, nevelő turnusonként egyszerre 132.000 db napos baromfi, vagy 60.600 db előnevelt 6-7 hetes pulyka nevelés folyik. Előnevelés során az éves turnus szám 6, végignevelés esetén 2, utónevelés során 3. Az állatok elszállítását követően az épületeket takarítják (száraz és nedves) és fertőtlenítik, és

az előző ciklust követő 2. vagy 3. héten újra betelepítik. Állategészségügyi okok miatt a telepen és 2 km-es körzetében trágyatárolás nem végezhető. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, és leponyvázott járművel mezőgazdasági hasznosításra elszállítják.

A telephely vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott. A telephely kommunális és technológiai célú vízellátása a Jánosháza K-14 mélyfúrású kútról biztosított, melyről a két szomszédos telephelyet is ellátják. A szociális ivóvízellátás szódával biztosított. A telep vízellátási rendszerének (vízellátás, tűzvíztárolás, szennyvíz elhelyezés, csapadékvíz elvezetés, monitoring rendszer) üzemeltetése a 10.274/1/1997.I. számon egységes szerkezetben kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. A vízellátási rendszer IV. felügyeleti kategóriába került besorolásra. A vízjogi üzemeltetési engedély 2030. július 31-ig érvényes.

A telepen keletkezett szennyvizet 8 db gyűjtőbe gyűjtik. A kisebb ólak között 4 db 5 m<sup>3</sup>-es előregyártott akna fogadja az ólak mosatási szennyvizét. A nagy ólak szennyvize az ólak sarkánál elhelyezett egy-egy 8 m<sup>3</sup>-es aknába kerül. Az elhullás tároló betonos területére hulló csapadékot egy 2,5 m<sup>3</sup>-es aknába fogják fel, míg a szociális szennyvizet az üzem kívüli takarmánykeverő 24 m<sup>3</sup>-es szennyvízgyűjtő aknájába vezetik.

A telephely felszíni vizeit összegyűjtő és elvezető csatorna befogadja a Nemeskeresztúri patak.

A felszín alatti vizek minőségére gyakorolt hatás ellenőrzésére a telep körül 3 db monitoring kút került kialakításra, melynek vízminőségét évente akkreditált laboratóriumban vizsgálják. A vizsgált komponensek közül a nitrát koncentrációja a 2006-2009. években a 1-es, 2-es és a 3-as monitoring kút esetében nagy mértékben meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14) KvVM-EÜM-FVM rendelet 2. számú mellékletében a (B) szennyezettségi határértéket. A rendszeres vizsgálatok alapján megállapítható, hogy a szennyező komponensek koncentrációja nagyságrenddel csökkent az előző felülvizsgálat óta.

Jánosháza közigazgatási területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir) 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül.

A telep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. §-a és a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet melléklete szerint nitrátérzékeny területen helyezkedik el. A tárgyi terület nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, vagy nagyvízi medrét.

A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a létesítmények üzemszerű működése - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a felszíni és felszín alatti vizeket.

Az 1. számú feltételt a Favir 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és 10. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § -ában és 5. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően tettem.

A keletkező szennyvizek ideiglenes tárolására, valamint elszállítására vonatkozó előírásaimat a Favir 10. § (1) bekezdés a) pontjában, valamint az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 47. § (4) bekezdésében, valamint a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B és 44/C §-aiban foglaltaknak megfelelően tettem.

A telephelyen trágya elhelyezésére vonatkozó előírásaimat a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 8. §-ában foglaltaknak megfelelően tettem.

A telephelyen létesült 3 db figyelőkút rendszeres vízminőség-vizsgálatát a rendellenes üzemvitel, meghibásodás, vagy rendkívüli esemény (havária) következtében esetleg fellépő környezeti hatások ellenőrzésére, és a területen kimutatott szennyezés változásának nyomon követésére a Favir 10. § (7) bekezdése alapján a írtam elő.

A rendelkezésemre álló iratok, a megkeresés és a mellékleteként benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozást figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

A Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi

hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá a Rendelet 33. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletében foglalt táblázat 3. sora állapítja meg."

**Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve** szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta.

„A dokumentáció a környezet- és település-egészségügyi szakkérdésekre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára terjedt ki.

A Turkey Experts Kft Jánosháza Törzsökös- dűlő 048/8 hrsz. alatti pulykanevelő telepének egységes környezethasználati engedélyezési eljárásával kapcsolatos szakhatósági megkeresés/kérelem levegőtisztaság védelemi és környezeti zajkibocsátási fejezte hatóságunkhoz 2015.február 24-én érkezett Az előzetesen megküldött dokumentáció 2015. március 10-én kiegészítésre került a víz, hulladék, talaj és élővilág fejezettel. Az ügyintézési határidőt teljes dokumentáció megérkezésétől számítjuk.

Az állattartó telep a legközelebbi lakóháztól (Jánosháza) 400 m távolságra van. A telepen mélyalmos tartástechnológiával pulykanevelést folytatnak. A telepíthető napos pulykák száma 132 000 db, Az istállókban lévő állomány felét 6 hét után más telephelyre szállítják, míg a visszamaradó állatokat tovább nevelik. A telephelyen trágyatárolás nem történik. Az almos trágyát közvetlenül a szállítójárműre rakják és kiszállítják a mezőgazdasági területre. A benyújtott dokumentáció nem tér ki a rovar és rágcsálóirtás végzésére.

A nagy létszámú állattartás rovarok és rágcsálók elszaporodásához vezethet, ezért a rendszeres rovar és rágcsáló irtásról gondoskodni szükséges. A járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3) NM rendelet 4. számú mellékletének 3. pontja rendelkezik a házi legyek elleni védekezésről, 7. pontja pedig a rágcsálóirtás szükségességéről.

A trágyabomlásból származó káros anyagok képződését alginit adszorbeáló anyag használatával, míg az állatok emésztőrendszerében fejlődő gázok mennyiségét BIOSTRONG 510 takarmány kiegészítő alkalmazásával csökkentik. A dokumentáció ajánlása értelmében a trágyaszállítást a lakóterületek elkerülésével kell végezni, mely betartása közegészségügyi szempontból is indokolt.

A számítások értelmében az istállók által kibocsátott légszennyező anyagok terjedési hatásterülete lakott települést nem érint.

Az állattartó telep ivóvízellátása Jánosháza K-14. számú -40 m talpmélységű mélyfúrású kútról történik. A víz tárolására és a hálózati nyomás biztosítására 50 m<sup>3</sup>-es hidroglóbusz szolgál. A dokumentáció nem tér ki az ivóvízellátó rendszer karbantartására, az önellenőrző vizsgálatok végeztetésére, továbbá a hálózat és az ivóvíztároló mosatására, fertőtlenítésére.

A rendelkező részben az állattartó telep ivóvízellátásának biztonsága érdekében tett kikötéseket a vízbázisok, ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII.18) Kormány rendelet és az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló módosított 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet előírásai alapján tettük.

Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 1. számú mellékletének XI.16. pontja értelmében az *igazgatási szolgáltatás díja* 29 700,- Ft, melyet kérelmező befizetett.

Hatáskörünk a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatok ellátásáról szóló 481/2013.(XII.17.) 32. §, illetékességünk az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról és a Gyógyszerészeti Államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010.(XII.27.) Kormányrendelet 4. §-án alapul.

Az önálló jogorvoslatot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44.§ (9) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről. ”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága** szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta.

„A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (Felügyelőség) 2015. február 13-án érkezett 400-1/4/2015. számú megkeresésében Igazgatóságunk szakhatósági állásfoglalását kérte a Turkey Experts Kft. Jánosháza, Törzsökös-dűlő 048/8 hrsz. alatti pulykanevelő telepének egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában.

A megkereséshez mellékeltek a Hamberger Környezetvédelmi Iroda (8900 Zalaegerszeg, Patkó u. 3/2.) (Tervező) által 2014. november 27-i keltezéssel készített E 651 KvF/2014. számú környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt.

A Felügyelőség 2015. március 16-án érkezett 400-1/8/2015.I. számú levelében ismételten megkereste Igazgatóságunkat a felülvizsgálati dokumentáció Tervező által készített kiegészítő munkarészeivel. (Környezetvédelmi felülvizsgálat – Általános adatok, víz, hulladék, talaj, élővilág fejezetek).

A benyújtott dokumentáció tartalma alapján megállapítottam, hogy a pulykanevelő telepen folytatott tevékenység a teleppel érintkező termőföldek talaját, talajvizének minőségét nem veszélyezteti.

Nyilvántartásunk szerint a Turkey Expert Kft. a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 10. § (2) bekezdésében előírt adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tett.

Az adatszolgáltatás alapján megállapítottam, hogy az engedélyes az ólakban keletkezett trágya teljes mennyiségét a telephely közelében gazdálkodó földhasználóknak adja át mezőgazdasági hasznosításra.

A szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése (5. melléklet 8. pont) alapján, a fővárosi és megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szerveinek kijelöléséről szóló 328/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdése által biztosított jogkörben, a 2. § (1) bekezdésében, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról szóló 288/2010. (XII. 21.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésében meghatározott illetékesség alapján eljárva adtam meg.

A fellebbezési jog feltételeire vonatkozó tájékoztatás a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (9) bekezdésén alapul.

Az ügyfél jelen eljárásban a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet 1. sz. melléklet 12.9.6. pontja szerinti 50.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette."

**A Vas Megyei Kormányhivatal Celldömölki Járási Hivatal Járási Földhivatala** szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta.

„ A Turkey Experts Kft. Jánosháza Törzsököd-dűlő 048/8 hrsz. alatti pulykanevelő telepének egységes környezethasználati engedélyezési eljárása keretében a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség megkereste a Szombathelyi Járási Földhivatalt, hogy szakhatósági állásfoglalását a tárgyi eljáráshoz adja meg.

A Szombathelyi Járási Földhivatal a 30018/14/2015. számú végzésében illetékesség hiányát megállapítva az ügyiratot áttette a Celldömölki Járási Földhivatalhoz.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 7. § (2) bekezdése értelmében megtartott helyszíni szemle és az elektronikusan elérhető dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a pulykanevelő telep Jánosháza 048/8 hrsz.-ú, az ingatlan-nyilvántartás adatai szerint kataszteri tisztajövedelemmel nem bíró major megnevezésű földrészleten helyezkedik el, mely a Tfv. 2. § 19. pontjában foglaltak értelmében a nem minősül termőföldnek, továbbá a környező mezőgazdasági művelés alatt álló földrészleten engedély nélküli más célú hasznosítás nem történt, azokat művelési ágának megfelelően hasznosítják.

A Pannon pulyka Kft. (9600 Sárvár, Soproni u. 15.) kérelmére a Celldömölki Járási Földhivatal a Jánosháza 048/8 hrsz.-ú földrészlet 05736 ha területű, 4,99 AK kataszteri tisztajövedelmű, 2. minőségi osztályú, legelő művelési ágú „a” alrészletének végleges más célú hasznosítását major bővítése, kamion parkoló létesítése céljára a 10028/32013. számú határozatban.

A Tfv. 1. § (1) bekezdése értelmében a törvény hatálya termőföldre terjed ki, valamint a Tfv. 2.§ 5. pontja értelmében a földvédelmi eljárás az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul.

A környezethasználati engedélyezési tervdokumentáció alapján Jánosháza 048/8 hrsz-ú ingatlanon lévő pulykanevelő telep környezetéből további termőföld terület más célú hasznosítására nem kerül sor.

A fentieket figyelembe véve a Jánosháza 048/8 hrsz-ú ingatlanon működő pulykanevelő telepföldvédelmi érdekeket nem sért, ezért az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásához szakhatósági hozzájárulásomat megadtam.

A Tfv. 18. § (3) bekezdése a) pontja alapján a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatásával kapcsolatos szakhatósági közreműködésért megállapított 30.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat a kérelmező befizette.

Állásfoglalásomat a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 9. pontjában foglaltakat figyelembe véve Tfv. előírásai alapján adtam meg.

A Földhivatal hatásköre a földhivatalok, valamint a Földmérési és Távérzékelési Intézet

feladatairól, illetékességi területéről, továbbá egyes földhivatali eljárások részletes szabályairól szóló 373/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 4. § (1) bekezdése, illetékessége pedig a Rendelet 3. § (2) bekezdése alapján az 1. számú melléklet 18.1. pontjában foglaltakon alapul.

A fellebbezési jog feltételeire vonatkozó tájékoztatás a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (9) bekezdésén alapul."

**A Jánosházi Közös Önkormányzati Hivatal** szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Turkey Experts Kft ( 9738 Tömörd Ady u. 10. ) által benyújtott tervdokumentációt átvizsgálva ( amely a Jánosháza Törzsökös dűlő 048/8 hrsz. alatti pulykanevelő telepének a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát tartalmazza) megállapítottuk, hogy hatósági hozzájárulásunk kiadásának nincs akadálya. Szakhatósági hozzájárulásomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 44. §.-a alapján adtam meg. Hatásköröm és illetékességem a környezetvédelmi természetvédelmi vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013 (XII.17.) Korm. rendelet 4. számú mellékletének 10 pontján alapul."

**A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala** VA-06D/EOH/428-2/2015. számon szakhatósági eljárást megszüntette. Döntését az alábbiakkal indokolta.

„A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a Turkey Experts Kft. Jánosháza, Törzsökös-dűlő 048/8 hrsz. alatti pulykanevelő telepének egységes környezethasználati engedélyezési eljárása tárgyában 2015. február 23-án szakhatósági állásfoglalás kiadása érdekében megkereste hivatalomat.

A tervezett tárgyi beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint kulturális örökségi elemeket nem érint, így – a régészeti örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 393/2012. (XII. 20.) Korm. rendelet Korm. rendelet 2. § (1) a) pontjára és 13. § (1) bekezdésére tekintettel – nincs hatásköröm szakhatósági állásfoglalást kiadni, és a további hatósági eljárásokban nem veszünk részt. Döntésem a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 45/A. § (3) bekezdésén alapul.

Állásfoglalásomat a Ket. 44. § (6) bekezdésére és 71. § (1) bekezdésére figyelemmel végzés formájában hoztam meg.

A jogorvoslati utat a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján állapítottam meg."

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak, valamint az alapállapot jelentés alapján, a rendelkező részben foglalt feltételek előírásával az engedély kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembevételével.

#### Földtani közeg védelme

A havária eseményekre vonatkozó előírást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően írtam elő.

A 4.-5. számú feltételt a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és 10. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § -ában és 5. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően tettem.

**Felhívom az engedélyes figyelmét**, hogy a keletkező almos trágya elhelyezése során be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben foglaltakat.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/B §-ában előírt, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. mellékletben foglaltaknak megfelelő tartalmú alapállapot felmérés tartalmi követelményeit az engedélyes teljesítette.

Az állattartó telep üzemszerű működése, a zárt korszerű technológia - az előírások betartása mellett - nem veszélyeztet a földtani közeget.

### Levegőtisztaság-védelem

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 26. § (3) bekezdése alapján, az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a felügyelőség az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét, továbbá megállapítja a diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 26. § (2) bekezdése alapján a diffúz forrás üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan tisztántartásáról gondoskodik.

A tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

Az éves adatszolgáltatásra vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. § (2) bekezdése alapján előírást tettem.

### Zaj- és rezgésvédelem

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő létesítmény nem található, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem indokolt.

### Természetvédelem

A tárgyi pulykanevelő tevékenységgel érintett Jánosháza 048/8 hrsz-ú „kivett major” illetve „gyep (legelő)” művelési ágú ingatlan és a környező területek sem állnak országos jelentőségű, vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A területen 1996. óta baromfi nevelés folyik. A baromfitelep - 10 db baromfi ól - a település belterületének közelében, attól délre helyezkedik el, és szántó területekkel határos.

A tevékenység zárt rendszerű állattartást jelent, amely a már eleve antropogén hatásokkal terhelt élőhelyre további kedvezőtlen hatást nem gyakorol.

Az alkalmazott technológia szerint trágyatárolás nincs, mivel a trágya elszállításra kerül. A szennyvíz gyűjtőből szintén elszállításra kerül. A Marcal szennyeződése nem fordulhat elő a nagy távolság miatt és a technológiai fegyelem betartása esetén. Továbbá 3 db talajvízfigyelő kútból előírt vízmintavétel a felszín alatti vizek védelmét biztosítja.

A felülvizsgálati dokumentáció elővilág védelmi fejezetét Mesterházy Attila természetvédelmi szakértő (SZ-00-60/2012.) készítette.

A tevékenység végzése nem sérti a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 8. § (1) bekezdésében, 9. § (1) bekezdésében, 17. § (1) bekezdésében, valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésében foglaltakat.

### Hulladékgazdálkodás

A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásainak megfelelően gondoskodnak.

Fentiek alapján határozatomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (6) bekezdése, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú mellékletben foglaltakat figyelembe véve hoztam meg.

A határozatomról szóló hirdetemény a Ket. 80. § (3) és (4) bekezdései alapján Jánosháza Község Önkormányzata részére közzététel céljából megküldésre, valamint Hatóságunk hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) – közzétételre került.

Az engedélyezési ügyben az adott ügyfajtára a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése alapján 2 hónap az irányadó ügyintézési határidő.

Az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele a Ket. 33. § (3) bekezdésében meghatározott időtartamok, így különösen a 2015. január 23-tól 2015. január 26-ig terjedő időszak, amikor a Hatóságon üzemzavar miatt az ügyintézés ellehetetlenült.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdés, a jogorvoslati határidőt a 99. § (1) bekezdés biztosítja.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségét és annak mértékét a KvVM rendelet 2. § (4) - (5) és (7) bekezdései alapján írtam elő.

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján és 13. § (1) c) pontján; illetékessége a 8. § (1) bekezdésén, valamint a 2. sz. melléklet 3. pontján alapul.

#### **A határozatot kapják:**

1. Turkey Experts Kft. 9783 Tömörd, Ady út 10.
2. Hamberger Környezetvédelmi Iroda 8900 Zalaegerszeg, Patkó utca 3/2.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály 9700 Szombathely, Sugár u. 9.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Főosztály 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.
6. Vas Megyei Kormányhivatal Celldömölki Járási Hivatal Földhivatali Osztály 9500 Celldömölk, dr. Géfin Lajos tér 9.
7. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály 9700 Szombathely, Bejczy u. 1-3.
8. Jánosházi Közös Önkormányzati Hivatal 9545 Jánosháza, Batthyány u. 2.

Szombathely, 2015. július „28.”



Harangozó Bertalan kormány megbízott  
nevében és megbízásából:

*[Handwritten signature]*  
Bencsics Attila  
főosztályvezető



VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VAV/KTF/390-19/2015.  
Ügyintéző: dr. Kulcsár Zsanett  
Telefon: (94) 506-730

**Tárgy:** VAV/KTF/390-7/2015. számú  
határozat kijavítása

**V É G Z É S**

A Turkey Experts Kft. (9783 Tömörd, Ady út 10.) részére a Jánosháza 048/8 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására kiadott egységes környezethasználati engedélyt adó határozatot az alábbiak szerint

**k i j a v í t o m.**

A VAV/KTF/390-7/2015. számú nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására kiadott egységes környezethasználati engedélyt adó határozat **rendelkező részének első mondata** helyesen:

A Turkey Experts Kft. - 9783 Tömörd, Ady út 10. - részére a Jánosháza 048/8. hrsz. alatti

**nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására  
egységes környezethasználati engedélyt adok**

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

A VAV/KTF/390-7/2015. számú nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására kiadott egységes környezethasználati engedélyt adó határozat **rendelkező részének I. pontjában** a Tevékenység folytatásának helye helyesen:

**Tevékenység folytatásának helye:** Jánosháza

048/8 hrsz.

EOV X=197 690, Y=507 165.

A VAV/KTF/390-7/2015. számú nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására kiadott egységes környezethasználati engedélyt adó határozat **rendelkező részének I. pontjában** a Környezetvédelmi Területi Jele helyesen:

**Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ):** 100981008

**Fent hivatkozott számú határozat egyebekben változatlan és csak jelen kijavítással együtt érvényes.**

Döntésem ellen jogorvoslatnak helye nincs.



## Indokolás

A Turkey Experts Kft., a Jánosháza Törzsökös - dűlő 048/8 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartást, intenzív pulykanevelést folytat a 1942-1/9/2010. számú határozatban módosított és egységes szerkezetbe foglalt, valamint a 1671-1/9/2013. és a 1371-1/4/2014. számokon módosított egységes környezethasználati engedély alapján. Hatóságomhoz benyújtásra került a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja, tekintettel arra, hogy az engedélyes a tevékenységet a továbbiakban is folytatni kívánja.

Az eljárás során a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (6) bekezdése alapján VAV/KTF/390-7/2015. számon Főosztályunk a Jánosháza 048/8 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására egységes környezethasználati engedélyt adott ki.

A Turkey Experts Kft. 2015. szeptember 2-án érkezett beadványában jelezte, hogy a döntés kézhezvétele és elolvasása után észlelte, hogy az engedély néhány helyen hibás, pontatlan adatot tartalmaz, így kérte ezek kijavítását.

A beadvány áttanulmányozása során megállapítottam, hogy elírási hiba történt, azonban a hiba a határozat érdemi részét nem érinti, annak kiküszöbölése érdekében a határozatot a közigazgatási eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 81/A. § (1) bekezdése alapján kijavítottam.

A kijavító végzés ellen a Ket. 81/A. § (3) bekezdése alapján nincs helye jogorvoslatnak.

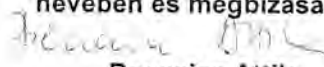
A Vas Megyei Kormányhivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján és 13. § (1) c) pontján; illetékessége a 8. § (1) bekezdésén, valamint a 2. sz. melléklet 3. pontján alapul.

### A végzést kapták:

1. Turkey Experts Kft. 9783 Tömörd, Ady út 10.
2. Hamberger Környezetvédelmi Iroda 8900 Zalaegerszeg, Patkó utca 3/2.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály 9700 Szombathely, Sugár u. 9.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Főosztály 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.
6. Vas Megyei Kormányhivatal Celldömölki Járási Hivatal Földhivatali Osztály 9500 Celldömölk, dr. Géfin Lajos tér 9.
7. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály 9700 Szombathely, Bejczy u. 1-3.
8. Jánosházi Közös Önkormányzati Hivatal 9545 Jánosháza, Batthyány u. 2.

Szombathely, 2015. november 24.

Harangozó Bertalan kormány megbízott  
nevében és megbízásából:

  
Bencsics Attila  
főosztályvezető





NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS  
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. 9701 Pf.: 183

Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. szám: 9062/6/2005.

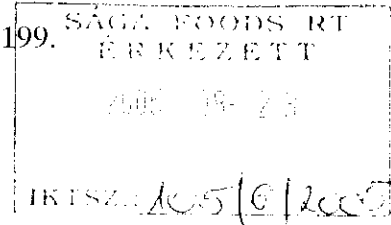
Műszaki ea.: Rózsavölgyi Viktor

Jogi ea.: Varga Lászlóné

Tárgy: Jánosháza SÁGA FOODS Rt.  
pulykatelepén létesítendő monitoring kutak  
vízjogi létesítési engedélye

Vízikönyvi szám: Marcal /199.

Kapja: Érkezői (EY)  
Főnök J ✓  
Műszaki J ✓  
Titkárság ✓



**HATÁROZAT**

A SÁGA FOODS Baromfiipari Rt. (9600 Sárvár, Soproni u. 15.), mint engedélyes részére, a SZAKÁLY Környezetvédelmi és Hidrogeológiai Mérnöki Iroda Kft. (9700 Szombathely, Apáczai Csere János sétány 12.) által 2005/18/b munkaszámon készített tervdokumentáció alapján és az I., II. III fejezetekben foglalt rendelkezések mellett

**v í z j o g i l é t e s í t é s i e n g e d é l y t**

adok a SÁGA FOODS Baromfiipari Rt. Jánosháza 048/8 hrsz.-ú telephelyén létesítendő figyelő kutak kivitelezéséhez.

**I.**

**Az engedélyezett létesítmények főbb műszaki jellemzői**

A vízilétesítmények helye: Jánosháza 048/8 hrsz.  
(Vas megye)

Létesítés tervezett célja: az állattartó telep talajvízre gyakorolt hatásának ellenőrzése  
A kutakkal szemben támasztott vízigény: 0 m<sup>3</sup>/év

Kút jelölése	EOV Y	EOV X	HRSZ.
1. fk	507062	197645	048/8
2. fk	507278	197062	048/8
3. fk	507227	197813	048/8

**Műszaki paraméterek**

A tervezett figyelőkutak azonos műszaki paraméterekkel jellemezhetők, melyek az alábbiak:

Talpmélység:

6,5 m

Csővezés:

0,0 - 6,5 m NÁ 200 mm Ø PVC védőcső

0,0 - 6,5 m NÁ 125 mm Ø KG PVC cső

Szűrőzés:

3,5 - 6,0 m NÁ 125 mm Ø KG PVC cső részelve

Kútfej:

acél védőcső, betongallér

Várható nyugalmi vízszint:

-2,7 és -4,3 m között

## II.

Az engedélyezési eljárásban szakhatóságként közreműködő **ÁNTSZ Sárvári-, Celldömölki Városi Intézete** (Sárvár) 808-2/2005. számon közegészségügyi szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötéssel adta meg:

-A vízminőségi paramétereket a 10/2000. (VI. 2.). Sz. KöM-EüM-FVM-KHM együttes rendelet, valamint az MSZ. 21464 sz. szabványban meghatározottak szerint kell vizsgálni.

## III.

1. Ezen vízjogi létesítési engedély 2007. augusztus 31-ig érvényes.
2. Az engedélyezett vízimunkákat az I., II., III. fejezetben és az engedélyezési tervdokumentációban meghatározottak szerint kell végezni. A vízjogi létesítési engedély az egyéb engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól nem mentesít.
3. Az engedélyezett létesítményekben tervezett minden változást az engedélyező hatóságnak be kell jelenteni és még a kivitelezés megkezdése előtt előzetesen vízjogi létesítési engedélyt kell kérni.
4. A munka befejezését az érintett hatóságoknak be kell jelenteni, azokat a műszaki átadás-átvételi eljárásra időben meg kell hívni, esetleges távolmaradásuk esetén az eljárásról készített jegyzőkönyvet részükre meg kell küldeni.
5. A műszaki átadás-átvételi eljárás jegyzőkönyvébe az eredeti tervtől történt eltéréseket fel kell tüntetni, azokat az engedélyezési tervdokumentáción át kell vezetni, majd az üzembe helyezést követő 60 napon belül az átjavított – a vízjogi engedélyezési eljárásához szükséges kérclemlről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI.13. ) KHM rendeletben és mellékletében meghatározottak szerint összeállított - tervdokumentációt 3 példányban az engedélyező hatósághoz be kell nyújtani vízjogi üzemeltetési engedélyezés, illetve vízjogi üzemeltetési engedély módosítás céljából.
6. A kútszűrő fölötti 1 m-től kezdődően a gyűrűsteret, a felszíni szennyeződések kizárása érdekében, szigetelni kell (cementpalást, agyaggranulátum).
7. A fúrás munkálatok során az erre jogosult hatóságok részére az ellenőrzés lehetőségét biztosítani kell, a vízjogi létesítési engedélyt és a hozzá tartozó tervdokumentációt a helyszíni ellenőrzés alkalmával fel kell mutatni.
8. A cső körül betongallért kell kialakítani és a kút további hasznosíthatóságáig a kutat zárható csősapkával kell ellátni és gondoskodni kell védelméről.
9. A kút megépítését követően műszaki adatlapot kell kitölteni, és azt az üzemeltetési engedélykérelem mellékleteként Felügyelőségünkre be kell nyújtani.
10. Amennyiben a kútfúrás sikertelen volt, azt szakszerűen el kell tömedékelni.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomhoz (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. ) két példányban benyújtandó, illetékköteles fellebbezéssel lehet élni. Az illeték mértéke 10.000,- Ft.

## I n d o k o l á s

A SZAKÁLY Környezetvédelmi és Hidrogeológiai Mérnöki Iroda Kft. (Szombathely) - a SÁGA FOODS Rt. (Sárvár) megbízásából - 2005. május 30-án érkezett beadványában a SÁGA FOODS RT. Jánosháza 048/8 hrsz.-ú telephelyén létesítendő figyelő kutak vízjogi létesítési engedélyezését kérte hatóságomtól a csatolt 2005/18/b munkaszámú tervdokumentációk alapján.

Az eljárásban szakhatóságként közreműködő ÁNTSZ Sárvári-, Celldömölki Városi Intézete (Sárvár) 808-2/2005. számú szakhatósági hozzájárulását és kikötését határozatom II. fejezetében rögzítettem.

Jánosháza Nagyközség Önkormányzatának Jegyzője 1016-2/2005 számon elsőfokú építésügyi szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül megadta.

Az engedélyes a kivitelezéssel érintett terület feletti rendelkezési jogosultságát igazolta.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a tervezett vízilétesítményeknek az adott helyen és módon történő kiépítése köz-, illetve magánérdek sérelmével nem jár és a vízgazdálkodás általános rendjébe is beilleszkedik, ezért a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28. és 29. §, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § alapján a vízjogi létesítési engedély kiadásáról határoztam.

Az engedélyezési eljárás az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. (a továbbiakban Itv.) 28. §-a értelmében illetékköteles, az eljárási illeték 2005. május 30-án érkezett, iktatott ügyiraton lerovásra került.

A fellebbezési jogot az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló, többször módosított 1957. évi IV. tv. 62. § (1) bekezdése biztosítja.

A fellebbezés illetékfizetési kötelezettségét az Itv. 29.§. (2) bekezdése, mértékét mellékletének XIII. címe 2.a./ pontja írja elő.

Határozatom adatainak a Vas megyei vízikönyvi nyilvántartáson történő átvezetéséről külön intézkedtem.

### A határozatot kapja

1. SZAKÁLY Környezetvédelmi és Hidrogeológiai Mérnöki Iroda Kft. 9700 Szombathely Apáczai Csere J. st. 12
2. SÁGA Foods Baromfiipari Rt. 9600 Sárvár Soproni u. 15.
3. Jánosháza Nagyközség Önkormányzatának Jegyzője 9545 Jánosháza, Batthyány u. 2.
4. ÁNTSZ Sárvári-, Celldömölki Városi Intézete 9600 Sárvár, Ady E. u.1.
5. Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.

Szombathely, 2005. augusztus 15.



Hompasz Gyula sk.  
igazgató

48/C/2006

**NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS  
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**

9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. 9701 Pf.: 183

**Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!**

<b>Ikt. sz.:</b> 2250-3/2/2006. <b>Műsz. ea.:</b> Törkenczi Arnold <b>Tel.:</b> 94/506-715 <b>Jogi ea.:</b> Kuharszky Krisztina <b>Tel.:</b> 94/506-709	<b>Tárgy:</b> SáGa Foods ZRt. Jánosháza, 048/8 hrsz. pulykanevelő telep vizilétesítményeinek üzemeltetésére kiadott vízjogi üzemeltetési engedély módosítása <b>Viikönyvi szám:</b> Mareal/Mosó p./92.
---	---

**HATÁROZAT**

A **SáGa Foods Élelmiszeripari ZRt.** (9601 Sárvár, Soproni út 15.), mint engedélyes részére a jánosházi pulykanevelő telep vizilétesítményeinek üzemeltetésére 10.274/1/1997. számon kiadott - a 10.690/1/1997.l.; 10.851/1/1998.; 10.845/2/2000. és 2250-1/3/2006. számú határozatokkal módosított - vízjogi üzemeltetési engedélyt az alábbiak szerint

**m ó d o s í t o m :**

A vízjogi létesítési engedély I. fejezete az alábbiakkal egészül ki:

4. Monitoring rendszer

Üzemeltetés célja: az állattartó telep talajvízre gyakorolt hatásának ellenőrzése.

A kutakkal szemben támasztott vízigény: 0 m<sup>3</sup>/év.

Kút neve	EOV X	EOV Y	terepszint (mBf)
1. sz. figyelőkút	197 646	507 067	149,873
2. sz. figyelőkút	197 604	507 279	149,612
3. sz. figyelőkút	197 814	507 228	149,301

1. sz. figyelőkút

A kútfej acél védőcsővel, betongallérral, lakattal zárható módon készült.

betongallér (mBf)	149,917
csőpercm (mBf)	150,738
Talpmélység:	7,0 m
Csővezés:	160/148 mm acél +0,8-0,7 m 125/119 mm KGPVC +0,3-7,0 m
Szűrőzés:	125/119 mm KGPVC -4,0-6,5 m
Nyugalmi vízszint:	-5,3 m (tereptől)

2. sz. figyelőkút

Tel.: (94) 506-700

Fax: (94) 313-283

E-mail: nyugatdunantuli@zoldhatosag.hu

Ügyfélfogadási rend: Hétfő 8-12; Szerda: 8-12, 14-16; Csütörtök: 8-12

A kútfej acél védőcsővel, betongallérral, lakattal zárható módon készült.

betongallér (mBf)	149,655
csőperem (mBf)	150,465
Talpmélység:	6,0 m
Csővezés:	160/148 mm acél +0,8-0,7 m 125/119 mm KGPVC +0,3-6,0 m
Szűrőzés:	125/119 mm KGPVC -3,0-5,5 m
Nyugalmi vízszint:	-4,5 m (tereptől)

### 3. sz. figyelőkút (áramlási háttér)

A kútfej acél védőcsővel, betongallérral, lakattal zárható módon készült.

betongallér (mBf)	149,354
csőperem (mBf)	150,230
Talpmélység:	7,0 m
Csővezés:	160/148 mm acél +0,8-0,7 m 125/119 mm KGPVC +0,3-7,0 m
Szűrőzés:	125/119 mm KGPVC -4,0-6,5 m
Nyugalmi vízszint:	-5,4 m (tereptől)

A vízjogi üzemeltetési engedély III. fejezete az alábbiakkal egészül ki:

9. A figyelőkutakból félévente vízminőség-vizsgálat végzendő pH, fajlagos vezető képesség, nitrit, nitrát, ammónium,  $KOI_k$ ,  $KOI_{ps}$ , klorid, szulfát, foszfát, m-lúgosság, összes keménység, kalcium, magnézium, nátrium komponensek tekintetében. A mérések eredményeit értékléssel együtt **minden év december 31-ig** meg kell küldeni Felügyelőszékre.

A módosítás a fenti számú határozat egyéb rendelkezéseit nem érinti.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó illetékköteles fellebbezéssel lehet élni. Az illeték mértéke 10.000,- Ft.

### **Indokolás**

A felügyelőség a SÁGA FOODS Baromfiipari Rt. részére 1100/16/2004. számon kiadott egységes környezethasználati engedély a telepen kimutatott szennyeződések nyomon követésére monitoring rendszer kialakítását írta elő.

A monitoring kutak 9062/6/2005. számon vízjogi létesítési engedélyt kaptak.

A SÁGA FOODS Baromfiipari Rt. 2006. március 20-án érkezett beadványában az Rt. monitoring kútjainak vízjogi üzemeltetési engedélyt kérte hatóságomtól a csatolt tervdokumentációk alapján.

A rendelkezésre álló iratanyagot áttanulmányozva megállapítottam, hogy a vízjogi üzemelte-

tési engedély módosítása köz-, illetve magánérdek sérelmével nem jár, az engedélyben meghatározottak a vízgazdálkodás általános rendjébe is beilleszkednek, ezért határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (továbbiakban: Törvény) 30. §. alapján, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11. §-a alapján hoztam meg.

A kérelmező a 33/2005. (XII.27.) KvVM rendeletben meghatározott igazgatási szolgáltatási díjat az eljárás kezdeményezésekor leróta.

A módosított vízjogi üzemeltetési engedélynek a vízikönyvi bejegyeztetése érdekében a vízikönyvvezető felé külön intézkedtem.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98. § (1) bekezdése biztosítja.

A fellebbezés illetékkifizetési kötelezettségét az Itv. 29. §. (2) bekezdése, mértékét mellékletének XIII. címe 2. a.) pontja írja elő.

A határozatot kapja:

1. SáGa FOODS ZRt. 9601 Sárvár, Soproni u. 15.

Szombathely, 2006. május 18.

Hompasz Gyula sk.  
igazgató

*Huc*

10.690/1/1997. szám  
Előadó: Sümeginé Sz. Violetta/Kné.  
☎: 311-280/326

**Tárgy:** Jánosházi pulykanevelő telep  
vizilétesítményeinek üzemeltetésére  
10.274/1/1997. szám alatt kiadott  
vízjogi üzemeltetési engedély  
módosítása

**Vizikönyvi szám:** Marcal/Mosó p./92.

## HATÁROZAT

A SáGa Foods Baromfiipari RT. (Sárvár), a "MEKSZ" Kiszövetkezet (Jánosháza) és Dr. Varga Sándor (Jánosháza), mint engedélyesek részére a jánosházi major vizilétesítményeinek üzemeltetésére 10.274/1/1997. szám alatt egységes szerkezetben kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyt az alábbiak szerint

m ó d o s í t o m :

**Engedélyesek: 1./ SáGa Foods Baromfiipari Rt.  
9600 Sárvár, Soproni u. 15.**

**2./ Euro Industrial Management GmbH  
9700 Szombathely, Körmendi út 88.**

**3./ Dr. Varga Sándor  
Jánosháza**

A fentiekben hivatkozott vízjogi üzemeltetési engedély I. fejezete "1./ Vízellátás" címszava "Vízigények" bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:

### **1./ Vízellátás**

A telephelyen lévő mélyfúrású kút tulajdonosa és kezelője a SáGa Foods Baromfiipari Rt.  
A mélyfúrású kútból 3 vízhasználó vízigényét biztosítják az alábbiak szerint:



**Vízigények:****SáGa Foods:**

A baromfitartás vízigényéből, a baromfinevelők felmosóvizéből, valamint a szociális épület és a Takarmánykeverő Üzem vízfelhasználásából adódik.

- napi átlag: 87,0 m<sup>3</sup>/d
- napi csúcs: 87,0 m<sup>3</sup>/d
- aug.havi: 2480,0 m<sup>3</sup>/aug.hó
- évi összes: 29760,0 m<sup>3</sup>/év.

A szükséges oltóvíz mennyisége 216 m<sup>3</sup>, melynek biztosítása érdekében a területen egy 250 m<sup>3</sup>-es tűzivíztároló medence került felállításra.

**Euro Industrial Management GmbH:**

- napi átlag: 1,65 m<sup>3</sup>/d
- napi csúcs: 2,4 m<sup>3</sup>/d
- aug. havi: 60,0 m<sup>3</sup>/aug.hó
- évi összes: 600,0 m<sup>3</sup>/év

**Dr. Varga Sándor:**

- napi átlag: 3,0 m<sup>3</sup>/d
- napi csúcs: 4,5 m<sup>3</sup>/d
- aug.havi: 110,0 m<sup>3</sup>/aug.hó
- évi összes: 1095,0 m<sup>3</sup>/év.

A vízkészletjárulék szempontjából mértékadó évi összes vízmennyiség 31.455 m<sup>3</sup>/év az alábbiak szerinti bontásban, az alapjárulékot módosító tényezőkre tekintettel:

Az engedélyezett vízmennyiség eloszlása a mértégre, a vízkészlet kategóriájára, a vízminőségi osztályra és a vízhasználat jellegére tekintettel:

**Felszín alatti vízkivétel:**

Víznyerő hely megnevezése: Jánosházi major K-14 kat.számú mélyfúrású kútja

mérségre mért	kategóriára rétegvíz	minőségre II.o.	használat jellegére gazdasági célú egyéb
------------------	-------------------------	--------------------	---

tekintettel kitermelhető vízmennyiség: 31.455 m<sup>3</sup>/év.

A módosítás az alaphatározat egyéb rendelkezéseit nem érinti.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Vízügyi Főigazgatósághoz (Budapest) címzett, de az első fokon eljáró vízügyi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni.

### **Indokolás:**

A MEKSZ Szövetkezet végelszámolója Horváth Sándor (Jánosháza) 1997. március 28-án érkezett beadványában bejelentette, hogy telephelyét az Euro Industrial Management GmbH-nak értékesítette 1995. december 8-án.

A bejelentést követő felhívásomra az új tulajdonos Euro Industrial Management GmbH 1997. június 2-án érkezett beadványában a vízjogi üzemeltetési engedély engedélyes tekintetében történő módosítását és évi 600 m<sup>3</sup> vízkivétel engedélyezését kérte hatóságomtól. Kérelméhez csatolta az ingatlan adásvételi szerződését.

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség (Szombathely) szakhatósági állásfoglalását 233/1/1992. szám alatt kikötés nélkül megadta.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a 10.274/1/1997. szám alatt kiadott vízjogi üzemeltetési engedély kérelemnek megfelelő módosítása köz-, illetve magánérdek sérelmével nem jár, beilleszkedik a vízgazdálkodás általános rendjébe, ezért a Vízgazdálkodásról szóló 1996. évi LVII. törvény 30. paragrafusa (I) bekezdése, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11. paragrafus (I) bekezdés a/ és b/ pontja alapján a vízjogi üzemeltetési engedély módosításáról határoztam.

Az engedélymódosítási eljárás az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény értelmében illetékköteles, melynek lerovása iránt külön intézkedtem.

A módosított vízjogi üzemeltetési engedélynek a vízikönyvi bejegyztetése érdekében a Vízikönyvvizető felé külön intézkedtem.

A fellebbezési jogot az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló 1957. évi IV. törvény 62. paragrafus (I) bekezdése biztosítja.

Szombathely, 1997. június 30.

Sinka András sk.  
osztályvezető



A módmány hitelem

\_\_\_\_\_  
Szombathelyi Környezetvédelmi Felügyelőség vezetője

10.845/2/2000. szám  
Előadó: Sümecginé Sz.Violetta/TB.  
☎:311-280/171

**Tárgy: Jánosházi pulykanevelő telep  
vizilésítményeinek üzemeltetésére  
10.274/1/1997. szám alatt kiadott  
vízjogi üzemeltetési engedély  
módosítása**

**Vizikönyvi szám: Marcal/Mosó p./92.**

## H A T Á R O Z A T

A SáGa Foods Baromfiipari Rt. (Sárvár), az Euro Industrial Management GmbH (Szombathely) és Dr. Varga Sándor (Jánosháza) mint engedélyesek részére a jánosházi pulykanevelő telep vizilésítményeinek üzemeltetésére 10.274/1/1997. szám alatt kiadott, a 10.690/1/1997.1. és a 10.851/1/1998. számú határozattal módosított vízjogi üzemeltetési engedélyt az alábbiak szerint

### **m ó d o s í t o m :**

A fentiekben hivatkozott vízjogi üzemeltetési engedély I. fejezete "1./ Vízellátás" címszava "Vízigények" bekezdése "Felszín alatti vízkivétel" pontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:

#### **Felszín alatti vízkivétel:**

1./ A víznyerő hely megnevezése: Jánosházi telep K-14. kat. számú mélyfúrású kútja

mérségre	kategóriára	minőségre	használat jellegére
mért	rétegvíz	II.o.	gazdasági célú állattartó telep 10.347,5 m <sup>3</sup> /év, gazdasági célú egyéb 10.347,5 m <sup>3</sup> /év

tekintettel kitermelhető vízmennyiség: 20.695 m<sup>3</sup>/év.

A vízjogi üzemeltetési engedély III. fejezetének 1) pontja helyébe az alábbi rendelkezés lép:

1) Ezen vízjogi üzemeltetési engedély 2030. július 31-ig érvényes. Az engedélyben megállapított rendelkezések a jogutódra is átszállnak.

A módosítás az alaphatározat egyéb rendelkezéseit nem érinti.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Vízügyi Főigazgatósághoz (Budapest) címzett, de az első fokon eljáró vízügyi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni.

### **I n d o k o l á s :**

A vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII.26.) KHVM rendelet módosította a vízkészletjárulék számítását, ezért a vízügyi hatóság nyilatkozatot kért a vízhasználóktól annak érdekében, hogy a vízjogi üzemeltetési engedélyeken a tényállapotnak megfelelő módosítások elvégezhetők legyenek.

a SáGa Foods Baromfiipari Rt. (Sárvár) jánosházi pulykanevelő telepén folytatott vízhasználatával kapcsolatos nyilatkozata - mely magában foglalta az Euro Industrial Management GmbH és Dr. Varga Sándor vízhasználatát is - 2000. április 3-án érkezett meg hatóságomhoz, melynek áttanulmányozása során megállapítottuk, hogy a vízhasználat jellegének vonatkozásában eltér a jánosházi pulykanevelő telep vizilétesítményeinek üzemeltetésére 10.274/1/1997. szám alatt kiadott - többször módosított - vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítettektől, ezért fenti vízjogi üzemeltetési engedély módosítása e tekintetben, továbbá érvényességi idő vonatkozásában indokolt.

Az engedélymódosítási eljárásban szakhatóságként közreműködő Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség 10.845/1/2000. számú megkeresésemre 3507/1/2000. számú állásfoglalásában az üzemeltetési engedély módosításához kikötés nélkül hozzájárult

A rendelkezésemre álló iratanyagot áttanulmányozva megállapítottam, hogy a fenti vízjogi üzemeltetési engedély határozatom rendelkező részében foglaltak szerinti módosítása köz-, illetve magánérdek sérelmével nem jár, beilleszkedik a vízgazdálkodás általános rendjébe, ezért a Vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30. paragrafus (1) bekezdése, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 5 paragrafus (5) bekezdése, 11. § (1) bekezdése, 12. § a) pontja alapján az üzemeltetési engedélyt módosítottam.


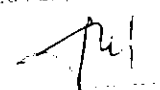
A módosított vízjogi üzemeltetési engedélynek a vizikönyvi bejegyeztetése érdekében a Vizikönyvvezető felé külön intézkedtem.

A fellebbezési jogot az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló 1957. évi IV. törvény 62. paragrafus (1) bekezdése biztosítja.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a 2000. évet érintő vízkészletjárulékmal kapcsolatos kötelezettségeinek teljesítésekor a rendelkező részben foglalt körülményszorzókat kell figyelembe venni.

Szombathely, 2000. július 14.

**Sinka András sk.**  
**osztályvezető**

 A kiadmány hitelesíté  
  
osztályvezető

10.851/1/1998. szám

Előadó: Sümeginé Sz.Violetta/HLné

☎:311-280/326

**Tárgy: Jánosházi pulykanevelő telep vízi-  
létesítményeinek üzemeltetésére  
10.274/1/1997. szám alatt kiadott  
vízjogi üzemeltetési engedély módosítása**

**Vizikönyvi szám: Marcal/Mosó p./92.**

## H A T Á R O Z A T

A SáGa Foods Baromfiipari Rt. (Sárvár), az Euro Industrial Management GmbH (Szombathely) és Dr. Varga Sándor (Jánosháza), mint engedélyesek részére a Jánosházi pulykanevelő telep vizilétesítményeinek üzemeltetésére 10.274/1/1997. szám alatt kiadott és a 10.690/1/1997.I. számú határozattal módosított vízjogi üzemeltetési engedélyt az alábbiak szerint

### **m ó d o s í t o m :**

A fentiekben hivatkozott vízjogi üzemeltetési engedély I. fejezete 1./ "Vízellátás" címszava "Vízigények" bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:

#### **Vízigények:**

#### **SáGa Foods:**

A baromfitartás vízigényéből, a baromfi-nevelők felmosóvizéből, valamint a szociális épület és a Takarmánykeverő Üzem vízfelhasználásából adódik.

- napi átlag: 52,0 m<sup>3</sup>/d
- napi csúcs: 52,0 m<sup>3</sup>/d
- aug.havi: 1900,0 m<sup>3</sup>/aug.hó
- évi összes: 19000,0 m<sup>3</sup>/év.

A szükséges oltóvíz mennyisége 216 m<sup>3</sup>, melynek biztosítása érdekében a területen egy 250 m<sup>3</sup>-es tűzivíztároló medence kerül felállításra.

**Euro Industrial Management GmbH:**

- napi átlag: 1,65 m<sup>3</sup>/d
- napi csúcs: 2,4 m<sup>3</sup>/d
- aug.havi: 60,0 m<sup>3</sup>/aug.hó
- évi összes: 600,0 m<sup>3</sup>/év.

**Dr. Varga Sándor:**

- napi átlag: 3,0 m<sup>3</sup>/d
- napi csúcs: 4,5 m<sup>3</sup>/d
- aug.havi: 110,0 m<sup>3</sup>/aug.hó
- évi összes: 1095,0 m<sup>3</sup>/év.

A vízkészletjárulék szempontjából mértékadó évi összes vízmennyiség 20.695 m<sup>3</sup>/év, az alábbiak szerinti bontásban, az alajjárulékot módosító tényezőkre tekintettel:

Az engedélyezett vízmennyiség eloszlása a mértésre, a vízkészlet kategóriájára, a vízminőségi osztályra és a vízhasználat jellegére tekintettel:

**Felszín alatti vízkivétel:**

A víznyerő hely megnevezése: Jánosházi major K-14 kat. számú mélyfúrású kútja

mérségre mért	kategóriára rétegvíz	minőségre II.o.	használat jellegére gazdasági célú ivó
------------------	-------------------------	--------------------	---

tekintettel kitermelhető vízmennyiség: 20.695 m<sup>3</sup>/év.

A módosítás az alaphatározat egyéb rendelkezéseit nem érinti.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Vízügyi Főigazgatósághoz (Budapest) címzett, de az első fokon eljáró vízügyi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni.

**I n d o k o l á s :**

A SáGa Foods Rt. (Sárvár) 3/381/1998. számú, 1998. június 26-án érkezett beadványában a jánosházi pulykanevelő telep vizilétesítményeinek üzemeltetésére kiadott 10.274/1/1997. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt módosító 10.690/1/1997.I. számú határozatban rögzített vízkontingens csökkentését kérte hatóságomtól

Az eljárás során megállapítottam, hogy tárgyban vízjogi üzemeltetési engedély kérelemnek megfelelő módosítása köz-, illetve magánérdek sérelmével nem jár, beilleszkedik a vízgazdálkodás általános rendjébe, ezért a Vízgazdálkodásról szóló 1996. évi LVII. törvény 30. paragrafusa (1) bekezdése, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11. paragrafus (1) bekezdés a/ pontja alapján a vízjogi üzemeltetési engedély módosításáról határoztam.

A 41/1997. (V.28) FM rendelet 11. §-a alapján a vízhasználat jellegét gazdasági célú egyébről gazdasági célú ivóra módosítottam.

A vízjogi üzemeltetési engedély módosításához a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség 233/1/1992. számon kikötés nélkül hozzájárult.

Az engedélymódosítási eljárás az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény értelmében illtékköteles, melyet a kérelmező 3/381/1998. számú beadványán lerótt.

A módosított vízjogi üzemeltetési engedélynek a vizikönyvi bejegyeztetése érdekében a Vizikönyvvezető felé külön intézkedtem.

A fellebbezési jogot az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló 1957. évi IV. törvény 62. paragrafus (1) bekezdése biztosítja.

Szombathely, 1998. augusztus 17.

Sümeginé Szanyi Violetta s.k.  
osztályvezető h.



A kiadmány hiátási

*[Handwritten signature]*  
Ügykezelési Iroda vezetője





NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS  
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. 9701 Pf.: 183

**Ikt.szám:** 791-4/1/2007.

**Műszaki előadó:** dr. Árvay Imréné

Tel.: 06-94/504-138

**Jogi előadó:** Sümeginé Szanyi Violetta

Tel.: 06-94/504-142

**Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!**

**Tárgy:** Jánosházi pulykanevelő telep  
vízilétesítményeinek üzemeltetésére  
10.274/1/1997. szám alatt egységes  
szerkezetben kiadott – módosított - vízjogi  
üzemeltetési engedély módosítása

**Vizikönyvi szám:** Marcal/Mosó/92.

## H A T Á R O Z A T

A SáGa Foods Élelmiszeripari Zrt. (9601 Sárvár, Soproni u. 15.), az Euro Industriál Management GmbH. (9700 Szombathely, Körmen di út 98.) és dr. Varga Sándor (9545 Jánosháza) mint engedélyesek részére a jánosházi pulykanevelő telep vízilétesítményeinek üzemeltetésére 10.274/1/1997. számon egységes szerkezetben kiadott, a 10.690/1/1997.I., a 10.851/1/1998., a 10.845/2/2000., a 2250-1/3/2006., és a 2250-3/2/2006. számú határozatokkal módosított vízjogi üzemeltetési engedélyt az alábbiak szerint

### m ó d o s í t o m .

A SáGA Foods Élelmiszeripari Zrt. (9601 Sárvár, Soproni u. 15.) helyébe **engedélyesként a Pannon Pulyka Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság (9600 Sárvár, Soproni u. 15.)** lép

A módosítás az alaphatározat egyéb rendelkezéseit nem érinti.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de az első fokon eljáró hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó, igazgatási szolgáltatási díjköteles fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a, azaz 16.875,-Ft.

### I n d o k o l á s

A SáGa Foods Baromfiipari Rt. (Sárvár), a „MEKSZ” Kiszövetkezet (Jánosháza) és dr. Varga Sándor (Jánosháza) a 10.274/1/1997. számú határozattal kapott egységes szerkezetű vízjogi üzemeltetési engedélyt a jánosházi pulykanevelő telep vízilétesítményeinek üzemeltetésére, mely a 10.690/1/1997.I., a 10.851/1/1998., a 10.845/2/2000., a 2250-1/3/2006., és a 2250-3/2/2006. számú határozatokkal módosításra került.

A Sága-Foods Élelmiszeripari Zrt. (9601 Sárvár, Soproni u. 15.) E/44/2007. számú, 2007. április 10-én érkezett beadványában bejelentette, hogy a Zrt. a gazdasági társaságokról szóló törvény alapján szétválás (kiválás) útján átalakult és a létrejövő társaság – a Pannon Pulyka Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság – 2007. január 1-től jogutódként folytatja a mezőgazdasági tevékenységet (állattartás, takarmánygyártás). Fentiekre tekintettel kérte a

Tel.: (94) 506-700

Fax: (94) 313-283

E-mail: [nyugatdunantuli@zoldhatosag.hu](mailto:nyugatdunantuli@zoldhatosag.hu)

Ügyfélfogadási rend: Hétfő 8-12; Szerda: 8-12, 14-16; Csütörtök: 8-12

Jánosházi mezőgazdasági telep vízellátási rendszerének üzemeltetésére kiadott vízjogi üzemeltetési engedély engedélyes vonatkozásában történő módosítását.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély kérelemnek megfelelő módosítása köz-, illetve magánérdek sérelmével nem jár, a vízgazdálkodás általános rendjébe beilleszkedik. Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1996. évi LVII. törvény 30. § (1) bekezdése, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Kormányrendelet, 11. § (1) b) pontja alapján hoztam meg.

Az engedélyezési eljárás a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet (továbbiakban: Rendelet) 1. számú mellékletében meghatározott igazgatási szolgáltatási díj-köteles. Az igazgatási szolgáltatási díj befizetése a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség MAK 10047004-01711947-00000000 számú előirányzat felhasználási számlájára megtörtént.

A fellebbezési jogot a közigazgatási eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98. §. (1) bekezdése biztosítja.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját a Rendelet 2. § (4) bekezdése alapján állapítottam meg.

Felügyelőségem hatásköre és illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdésén és az 1. sz. melléklet IV. fejezet 2. pontján alapul.

Határozatom adatainak a Vas megyei vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyztetése érdekében külön intézkedtem.

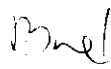
Határozatomat kapja:

1. SÁGA FOODS Élelmiszeripari Zrt. 9601 Sárvár, Soproni u. 15.
2. Pannon Pulyka Mezőgazdasági Kft. 9600 Sárvár, Soproni u. 15.
3. Euro Industriál Management GmbH. 9700 Szombathely, Körmendi út 98.
4. dr. Varga Sándor 9545 Jánosháza
5. Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.

Szombathely, 2007. május 3.



A kiadmány hiteléül

  
.....  
ügykezelő

**Hompasz Gyula sk.**  
**igazgató**

68/6/2007



**NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**

9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. 9701 Pf.: 183

Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

**Ikt. szám:** 791-4/2/2007.

**Jogi ea.:** Sümeginé Szanyi Violetta

Eredeti: Ujváros J.

Másolat: Pajor J.

Titkárság

**Tárgy:** Jánosházi pulykanevelő telep vízilétesítményeinek üzemeltetésére 10.274/1/1997. szám alatt egységes szerkezetben kiadott – módosított - vízjogi üzemeltetési engedélyt módosító 791-4/1/2007. számú határozat kicserélése

**Melléklet:** 1 pld. javított határozat

**V É G Z É S**

A jánosházi pulykanevelő telep vízilétesítményeinek üzemeltetésére 10.274/1/1997. számon egységes szerkezetben kiadott – módosított – vízjogi üzemeltetési engedélyt módosító 791-4/1/2007. számú határozatot

**k i c s e r é l e m .**

Egyúttal **felkérem** az érintetteket, hogy a hibás határozatot végzősem kézhezvételét követően Felügyelőségemre szíveskedjenek visszaküldeni.

Döntésem ellen jogorvoslatnak helye nincs.

**Indokolás**

A jánosházi pulykanevelő telep vízilétesítményeinek üzemeltetésére 10.274/1/1997. számon egységes szerkezetbe foglalt – módosított – vízjogi üzemeltetési engedélyt módosító 791-4/1/2007 határozatomban a vízikönyvi szám tévesen került feltüntetésre, ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban Ket.) 122. § (1) bekezdése alapján a határozat kicseréléséről döntöttem.

Felügyelőségem hatásköre és illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdésén és 1. sz. mellékletén alapul.

A fellebbezési lehetőséget a Ket. 122. § (3) bekezdése alapján zártam ki.

**Végzésemet kapja (melléklettel):**

1. SÁGA FOODS Élelmiszeripari Zrt. 9601 Sárvár, Soproni u. 15.
2. Pannon Pulyka Mezőgazdasági Kft. 9600 Sárvár, Soproni u. 15.
3. Euro Industriál Management GmbH. 9700 Szombathely, Körmendi út 98.
4. dr. Varga Sándor 9545 Jánosháza
5. Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.

Szombathely, 2007. június 25.



A kiadmány hitelűl

*Bnel*

Ügykezelő

**Sinka András sk.**  
**osztályvezető**



Ikt.szám: 791-4/1/2007.

Műszaki előadó: dr. Árvay Imréné

Tel.: 06-94/504-138

Jogi előadó: Sümeginé Szanyi Violetta

Tel.: 06-94/504-142

Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Tárgy: Jánosházi pulykanevelő telep  
vízilétesítményeinek üzemeltetésére  
10.274/1/1997. szám alatt egységes  
szerkezetben kiadott – módosított - vízjogi  
üzemeltetési engedély módosítása

Vizikönyvi szám: Marcal/Mosó/92.

## H A T Á R O Z A T

A SáGa Foods Élelmiszeripari Zrt. (9601 Sárvár, Soproni u. 15.), az Euro Industriál Management GmbH. (9700 Szombathely, Körmendi út 98.) és dr. Varga Sándor (9545 Jánosháza) mint engedélyesek részére a jánosházi pulykanevelő telep vízilétesítményeinek üzemeltetésére 10.274/1/1997. számon egységes szerkezetben kiadott, a 10.690/1/1997.I., a 10.851/1/1998., a 10.845/2/2000., a 2250-1/3/2006., és a 2250-3/2/2006. számú határozatokkal módosított vízjogi üzemeltetési engedélyt az alábbiak szerint

m ó d o s í t o m .

A SáGa Foods Élelmiszeripari Zrt. (9601 Sárvár, Soproni u. 15.) helyébe engedélyesként a **Pannon Pulyka Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság** (9600 Sárvár, Soproni u. 15.) lép

A módosítás az alaphatározat egyéb rendelkezéseit nem érinti.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de az első fokon eljáró hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó, igazgatási szolgáltatási díjköteles fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a, azaz 16.875.-Ft.

### I n d o k o l á s

A SáGa Foods Baromfiipari Rt. (Sárvár), a „MEKSZ” Kiszövetkezet (Jánosháza) és dr. Varga Sándor (Jánosháza) a 10.274/1/1997. számú határozattal kapott egységes szerkezetű vízjogi üzemeltetési engedélyt a jánosházi pulykanevelő telep vízilétesítményeinek üzemeltetésére, mely a 10.690/1/1997.I., a 10.851/1/1998., a 10.845/2/2000., a 2250-1/3/2006., és a 2250-3/2/2006. számú határozatokkal módosításra került.

A SáGa-Foods Élelmiszeripari Zrt. (9601 Sárvár, Soproni u. 15.) E/44/2007. számú, 2007. április 10-én érkezett beadványában bejelentette, hogy a Zrt. a gazdasági társaságokról szóló törvény alapján szétválás (kiválás) útján átalakult és a létrejövő társaság – a Pannon Pulyka Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság - 2007. január 1-től jogutódként folytatja a mezőgazdasági tevékenységet (állattartás, takarmánygyártás). Fentiekre tekintettel kérte a

Jánosházi mezőgazdasági telep vízellátási rendszerének üzemeltetésére kiadott vízjogi üzemeltetési engedély engedélyes vonatkozásában történő módosítását.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély kérelemnek megfelelő módosítása köz-, illetve magánérdek sérelmével nem jár, a vízgazdálkodás általános rendjébe beilleszkedik. Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1996. évi LVII. törvény 30. § (1) bekezdése, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Kormányrendelet, 11. § (1) b) pontja alapján hoztam meg.

Az engedélyezési eljárás a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet (továbbiakban: Rendelet) 1. számú mellékletében meghatározott igazgatási szolgáltatási díj-köteles. Az igazgatási szolgáltatási díj befizetése a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség MÁK 10047004-01711947-00000000 számú előirányzat felhasználási számlájára megtörtént.

A fellebbezési jogot a közigazgatási eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98. §. (1) bekezdése biztosítja.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját a Rendelet 2. § (4) bekezdése alapján állapítottam meg.

Felügyelőségem hatásköre és illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdésén és az 1. sz. melléklet IV. fejezet 2. pontján alapul.

Határozatom adatainak a Vas megyei vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyeztetése érdekében külön intézkedtem.

Határozatomat kapja:

1. SÁGA FOODS Élelmiszeripari Zrt. 9601 Sárvár, Soproni u. 15.
2. Pannon Pulyka Mezőgazdasági Kft. 9600 Sárvár, Soproni u. 15.
3. Euro Industriál Management GmbH. 9700 Szombathely, Körmendi út 98.
4. dr. Varga Sándor 9545 Jánosháza
5. Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.

Szombathely, 2007. május 3.



A kiadmány hitelesítői

*Bnel*  
.....  
ügykezelő

**Hompsz Gyula sk.**  
**igazgató**



NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS  
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. 9701 Pf.: 183

**Ikt.szám:** 2250-1/3/2006.

**Műszaki előadó:** Császár Lászlóné

Tel.: 06-94/501-141

**Jogi előadó:** Sümeginé Szanyi Violetta

Tel.: 06-94/501-142

**Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!**

**Tárgy:** Jánosházi pulykanevelő telep  
vizilétesítményének üzemeltetésére  
10.274/1/1997. szám alatt kiadott –  
módosított - vízjogi üzemeltetési engedély  
módosítása

**Vizikönyvi szám:** Marcal/Mosó p./92.

## H A T Á R O Z A T

A SáGa Foods Baromfiipari Rt. (Sárvár), az Euro Industrial Management GmbH (Szombathely) és Dr. Varga Sándor (Jánosháza), mint engedélyesek részére a jánosházi pulykanevelő telep vizilétesítményeinek üzemeltetésére a 10.274/1/1997. szám alatt kiadott, a 10.690/1/1997.I., 10.851/1/1998. és a 10.845/2/2000.számú határozatokkal módosított vízjogi üzemeltetési engedélyt az alábbiak szerint

### m ó d o s í t o m .

A fentiekben hivatkozott vízjogi üzemeltetési engedély I. fejezete „1./ Vízellátás” címszava „Vízigények” bekezdésében foglalt rendelkezések helyébe a következő rendelkezések lépnek:

#### Vízigények

napi átlag:	33 m <sup>3</sup> /d
napi csúcs:	49 m <sup>3</sup> /d
aug havi:	1.200 m <sup>3</sup> /aug.hó
évi összes:	12.000 m <sup>3</sup> /év

A fentiekben hivatkozott vízjogi üzemeltetési engedély I. fejezete „1./ Vízellátás” címszava „Vízigények” bekezdése „Felszín alatti vízkivétel” pontjában foglalt rendelkezések helyébe a következő rendelkezések lépnek:

#### Felszín alatti vízkivétel

Víznyerőhely megnevezése: Jánosházi major K-14. kat számú mélyfúrású kútja

mértségre mért	kategóriára . rétegvíz	minőségre II. o.	használat jellegére gazdasági célú állattartó telep gazdasági célú ivó	11.500 m <sup>3</sup> /év 500 m <sup>3</sup> /év
-------------------	---------------------------	---------------------	--	---

Vízkészletjárulék szempontjából mértékadó évi összes vízmennyiség **12.000 m<sup>3</sup>/év.**

Tel.: (94) 506 700

Fax: (94) 313-283

E-mail: [nyugatdunantuli@zoldhatosag.hu](mailto:nyugatdunantuli@zoldhatosag.hu)

Ügyfélfogadási rend: Hétfő 8-12; Szerda: 8-12, 14-16; Csütörtök: 8-12

**Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Sárvári-, Celldömölki Városi Intézete** a vízjogi üzemeltetési engedély módosításához 1160-2/2006. számon, a következő tartalommal adta meg szakhatósági állásfoglalását.

A felhasznált vízmennyiség jelzett változásával kapcsolatban közegészségügyi szempontból kifogásunk nincs.

A vízminőségellenőrző vizsgálatokat a 201/2001. (X.25.) Korm. sz. rendelet 2. sz. melléklet B/l. pont táblázatában meghatározott gyakorisággal kell végezni.

A módosítás az alaphatározat egyéb rendelkezéseit nem érinti.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de az első fokon eljáró hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó, igazgatási szolgáltatási díjköteles fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 18.750,-Ft.

### **I n d o k o l á s**

A SáGa Foods Baromfiipari Rt. (Sárvár), (továbbiakban: Kft.) 10.274/1/1997. számon kapott vízjogi üzemeltetési engedélyt a jánosházi pulykanevelő telep vizilétesítménycinek üzemeltetésére, mely a 10.690/1/1997.I., 10.851/1/1998. és 10.845/2/2000 számú határozattal módosításra került.

A Kft. 2006. január 26-án érkezett beadványában a vízkontingens csökkentését kérte jánosházi telepen 20.695 m<sup>3</sup>/évi mennyiségről 12.000 m<sup>3</sup>/évre.

Az engedélymódosítási eljárásban szakhatóságként közreműködő Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Sárvári-, Celldömölki Városi Intézete szakhatósági állásfoglalásának tartalmát határozatom rendelkező részében rögzítettem. A közegészségügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását nem indokolta.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély kérelemnek megfelelő módosítása köz-, illetve magánérdek sérelmével nem jár, a vízgazdálkodás általános rendjébe beilleszkedik. Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1996. évi LVII. törvény 30. § (1) bekezdése, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Kormányrendelet, 11. § (1) alapján hoztam meg.

Az engedélyezési eljárás a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet (továbbiakban: Rendelet) 1. számú melléklet 21. pontjában meghatározott összegű - 37.500,- Ft – igazgatási szolgáltatási díjköteles. Az igazgatási szolgáltatási díj a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség MÁK 10047004-01711947-00000000 számú előirányzat felhasználási számlájára 2006. január 30-án megérkezett.

A fellebbezési jogot a közigazgatási eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98. §. (1) bekezdése biztosítja.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját a Rendelet 2. § (4) bekezdése alapján állapítottam meg.

Felügyelőségem hatásköre a környezetvédelmi és vízügyi miniszter irányítása alá tartozó központi és területi államigazgatási szervek feladat- és hatásköréről szóló 276/2005. (XII. 20.) Korm. rendelet 8. § (2) d. pontján, illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek illetékességi, valamint a nemzeti park igazgatóságok és a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok működési területéről szóló 29/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. sz. mellékletén alapul.

Határozatom adatainak a Vas megyei vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyeztetése érdekében külön intézkedtem.

Határozatomat kapja:

1. SÁGA FOODS RT. (9601 Sárvár, Soproni u. 15.)
2. ÁNTSZ Sárvári-, Celldömölki Városi Intézete 9600 Sárvár, Ady u. 1.
3. Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.

Szombathely, 2006. március 13.

**Hompasz Gyula sk.**  
**igazgató**





48/C/2006

**NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS  
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**

9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. 9701 Pf.: 183

**Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!**

<b>Ikt. sz.:</b> 2250-3/2/2006. <b>Műsz. ea.:</b> Törkenczi Arnold <b>Tel.:</b> 94/506-715 <b>Jogi ea.:</b> Kuharszky Krisztina <b>Tel.:</b> 94/506-709	<b>Tárgy:</b> SáGa Foods ZRt. Jánosháza, 048/8 hrsz. pulykanevelő telep vizilétesítményeinek üzemeltetésére kiadott vízjogi üzemeltetési engedély módosítása <b>Viikönyvi szám:</b> Marcal/Mosó p./92.
---	---

**HATÁROZAT**

A **SáGa Foods Élelmiszeripari ZRt.** (9601 Sárvár, Soproni út 15.), mint engedélyes részére a jánosházi pulykanevelő telep vizilétesítményeinek üzemeltetésére 10.274/1/1997. számon kiadott - a 10.690/1/1997.I.; 10.851/1/1998.; 10.845/2/2000. és 2250-1/3/2006. számú határozatokkal módosított - vízjogi üzemeltetési engedélyt az alábbiak szerint

**m ó d o s í t o m :**

A vízjogi létesítési engedély I. fejezete az alábbiakkal egészül ki:

**4. Monitoring rendszer**

Üzemeltetés célja: az állattartó telep talajvízre gyakorolt hatásának ellenőrzése.

A kutakkal szemben támasztott vízigény: 0 m<sup>3</sup>/év.

Kút neve	EOV X	EOV Y	terepszint (mBf)
1. sz. figyelőkút	197 646	507 067	149,873
2. sz. figyelőkút	197 604	507 279	149,612
3. sz. figyelőkút	197 814	507 228	149,301

1. sz. figyelőkút

A kútfej acél védőcsővel, betongallérral, lakattal zárható módon készült.

betongallér (mBf)	149,917
csőperem (mBf)	150,738
Talpmélység:	7,0 m
Csővezés:	160/148 mm acél +0,8-0,7 m 125/119 mm KGPVC +0,3-7,0 m
Szűrőzés:	125/119 mm KGPVC -4,0-6,5 m
Nyugalmi vízszint:	-5,3 m (tereptől)

2. sz. figyelőkút

Tel.: (94) 506-700

Fax: (94) 313-283

E-mail: [nyugatudunantuli@zoldhatosag.hu](mailto:nyugatudunantuli@zoldhatosag.hu)

Ügyfélfogadási rend: Hétfő 8-12; Szerda: 8-12, 14-16; Csütörtök: 8-12

Kapfen (K. K. H. H. H.)  
V. H. H. H.  
H. H. H. H.  
H. H. H. H.

A kútfej acél védőcsővel, betongallérral, lakattal zárható módon készült.

betongallér (mBf)	149,655
csőperem (mBf)	150,465
Talpmélység:	6,0 m
Csővezés:	160/148 mm acél +0,8-0,7 m 125/119 mm KGPVC +0,3-6,0 m
Szűrőzés:	125/119 mm KGPVC -3,0-5,5 m
Nyugalmi vízszint:	-4,5 m (tereptől)

### 3. sz. figyelőkút (áramlási háttér)

A kútfej acél védőcsővel, betongallérral, lakattal zárható módon készült.

betongallér (mBf)	149,354
csőperem (mBf)	150,230
Talpmélység:	7,0 m
Csővezés:	160/148 mm acél +0,8-0,7 m 125/119 mm KGPVC +0,3-7,0 m
Szűrőzés:	125/119 mm KGPVC -4,0-6,5 m
Nyugalmi vízszint:	-5,4 m (tereptől)

A vízjogi üzemeltetési engedély III. fejezete az alábbiakkal egészül ki:

9. A figyelőkutakból félévente vízminőség-vizsgálat végzendő pH, fajlagos vezető képesség, nitrit, nitrát, ammónium,  $KOI_k$ ,  $KOI_{ps}$ , klorid, szulfát, foszfát, m-lúgosság, összes keménység, kalcium, magnézium, nátrium komponensek tekintetében. A mérések eredményeit értékeléssel együtt **minden év december 31-ig** meg kell küldeni Felügyelőszékre.

A módosítás a fenti számú határozat egyéb rendelkezéseit nem érinti.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőszékhöz (Budapest) címzett, de hatóságomnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó illetékköteles fellebbezéssel lehet élni. Az illeték mértéke 10.000,- Ft.

### Indokolás

A felügyelőszék a SÁGA FOODS Baromfiipari Rt. részére 1100/16/2004. számon kiadott egységes környezethasználati engedély a telepen kimutatott szennyeződéseinek nyomon követésére monitoring rendszer kialakítását írta elő.

A monitoring kutak 9062/6/2005. számon vízjogi létesítési engedélyt kaptak.

A SÁGA FOODS Baromfiipari Rt. 2006. március 20-án érkezett beadványában az Rt. monitoring kútjainak vízjogi üzemeltetési engedélyt kérte hatóságomtól a csatolt tervdokumentációk alapján.

A rendelkezésre álló iratanyagot áttanulmányozva megállapítottam, hogy a vízjogi üzemelte-

tési engedély módosítása köz-, illetve magánérdek sérelmével nem jár, az engedélyben meghatározottak a vízgazdálkodás általános rendjébe is beilleszkednek, ezért határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (továbbiakban: Törvény) 30. §. alapján, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11. §-a alapján hoztam meg.

A kérelmező a 33/2005. (XII.27.) KvVM rendeletben meghatározott igazgatási szolgáltatási díjat az eljárás kezdeményezésekor lerőltta.

A módosított vízjogi üzemeltetési engedélynek a vízikönyvi bejegyeztetése érdekében a vízikönyvvezető felé külön intézkedtem.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98. § (1) bekezdése biztosítja.

A fellebbezés illetékfizetési kötelezettségét az Itv. 29. §. (2) bekezdése, mértékét mellékletnek XIII. címe 2. a.) pontja írja elő.

A határozatot kapja:

1. SáGa FOODS ZRt. 9601 Sárvár, Soproni u. 15.

Szombathely, 2006. május 18.

Hompsz Gyula sk.  
igazgató

*F. G. C.*

1997.02.14

3/102

10.274A/1997. szám

Híradó: Sümegié Sz. Violetta/HLné.

**Tárgy:** Jánosházi pulykanevelő telep  
vizilétesítményeinek egységes  
szerkezetű vízjogi üzemeltetési  
engedélye.

**Vizikönyvi szám:** Mareaal/Mosó p./92.

## H A T Á R O Z A T

A Sárvári Baromfiipari Rt. (Sárvár), a "MEKSZ" Kiszövetkezet (Jánosháza) és Dr. Varga Sándor (Jánosháza), mint engedélyesek részére a jánosházi major vizilétesítményeinek üzemeltetésére 10.944/2/1974. számon kiadott és a 10.044/1/1983. számú, a 10.574/7/1994. számú és a 10.555/2/1995.1. számú határozattal módosított vízjogi üzemeltetési engedélyt

### **m ó d o s í t o m**

és az alábbi

### **e g y s é g e s s z e r k e z e t b e**

foglalom a VIZBER Kft. (Zalaegerszeg) által 1996. novemberében készített állapotrögzítő tervdokumentáció alapján

**Engedélyesek:** 1./ SaGa Foods Baromfiipari Rt.  
9600 Sárvár, Soproni u. 15.

2./ "MEKSZ" Kiszövetkezet  
Jánosháza, Újmajor, Pf. 21.

3./ Dr. Varga Sándor  
Jánosháza

### Az engedélyezett létesítmények főbb műszaki jellemzői:

A létesítmény helye: Jánosháza község külterülete 048/8 és 048/5 hrsz-ú ingatlan  
(Vas megye)

#### 1./ Vízellátás

A telephelyen lévő mélyfúrású kút tulajdonosa és kezelője a SáGá Foods Baromfipari Rt.  
A mélyfúrású kútból 3 vízhasználó vízigényét biztosítják az alábbiak szerint.

#### **Vízigények:**

##### **SáGá Foods:**

A baromfitartás vízigényéből, a baromfínevelők felmosóvíze, valamint a szociális épület és a Takarmánykeverő Üzem vízfelhasználásából adódik.

- napi átlag: 87 m<sup>3</sup>/d
- napi csúcs: 87 m<sup>3</sup>/d
- augusztus havi: 2480 m<sup>3</sup>/aug.hó
- évi összes: 29760 m<sup>3</sup>/év.

A szükséges oltóvíz mennyisége 216 m<sup>3</sup>, melynek biztosítása érdekében a területen egy 250 m<sup>3</sup>-es tűzvíztároló medence került felállításra

##### **MEKSZ Kisszövetkezet (MOHR Kft):**

- napi átlag: 3,8 m<sup>3</sup>/d
- napi csúcs: 5,2 m<sup>3</sup>/d
- aug. havi: 128,0 m<sup>3</sup>/aug.hó
- évi összes: 1278,0 m<sup>3</sup>/év.

##### **Dr. Varga Sándor:**

- napi átlag: 3,0 m<sup>3</sup>/d
- napi csúcs: 4,5 m<sup>3</sup>/d
- aug. havi: 110,0 m<sup>3</sup>/aug.hó
- évi összes: 1095,0 m<sup>3</sup>/év.

A vízkészletjárulék szempontjából mértékadó évi összes vízmennyiség 52 133 m<sup>3</sup>/év az alábbiak szerinti bontásban, az alapiarulékot módosító tényezőkre tekintettel.

Az engedélyezett vízmennyiség eloszlása a mértékségre, a vízkészlet kategóriájára, a vízminőségi osztályára és a vízhasználat jellegére tekintettel:

Felszín alatti vízkivétel:

Víznyerő hely megnevezése: Jánosházi major K-14 kat számú mélyfúrású kútja

mértékegre	kategóriára	minőségre	használati jellegére
mért	retteg víz	II.o.	gazdasági célú egyéb

tekintettel kitermelhető vízmennyiség: 32.133 m<sup>3</sup>/év.

### Vízbeszerzés:

A mélyfúrású kút adatai:

A kút jele:	K-11
Letesítés éve:	1969
A kút talpa:	40,3 m
A kút helye:	Jánosháza
Hrsz.:	048
EOV x (km):	197,7
EOV y (km):	507,1
Belecsővezetés:	
Átmérő (mm):	203/192
m-től - m-ig:	0,0-16,30 m
Átmérő (mm):	165/158
m-től - m-ig:	0,2-21,50 m
Átmérő (mm):	127/118
m-től - m-ig:	21,5-40,3 m
Szűrőzés:	
Átmérő (mm):	127/118
m-től - m-ig:	21,9-27,7 m
Átmérő (mm):	127/118
m-től - m-ig:	28,4-33,2 m
A kútfő magassága:	mBf.
Letesítési adatok:	
Nyugalmi vízszint:	-7,6 m
Max.:	200 l/p
Üzemi vízszint:	-13,5 m
Mértékadó kútkapacitás:	134 l/p
	177 m <sup>3</sup> /22 ó
Bécpített szivattyú:	HO2-VII/Q

### Víz tárolás

A víz tárolása a meglévő 50 m<sup>3</sup>-es hidroglobuszban történik, amely +18 m-es alsó szinttel épült.

### Vízvezeték hálózat:

#### A SaGa Foods vízvezeték hálózata:

Az ólak, a szociális épület és a Takarmánykeverő Üzem vízellátását a rekonstrukciót, ill. bővítést követően az alábbiak szerint kiépült vízvezeték hálózat biztosítja.

V-1-0 jelű vezeték 0-000-0-043 m szelvény között NA 125 a.c.

0+043-0+163 m szelvény között NA 100 a.c.  
 0+163-0+273 m szelvény között NA 100 KPE

V-1-1 jelű vezeték 0+000-0+049 m szelvény között NA 100 a.c.

V-1-2 jelű vezeték 0+000-0+151 m szelvény között NA 125 a.c.  
 0+151-0+266 m szelvény között NA 100 a.c.

**MEKSZ Kisszövetkezet (MOHR Kft)** vizellátása a SáGa Foods NA 125 a.c. nyomóvezetékére csatlakozva 30 fm 2"-os hga és 80 fm 3/4"-os hga csőből épült vezetéken biztosított. A víz mérésére az épület NY-i oldalán megépített aknában alvíz mérő van felszerelve

**Dr. Varga Sándor** vizellátását a MEKSZ Kisszövetkezet épületében elhelyezett további alvíz mérőhöz csatlakozva 75 fm 3/4"-os hga vezeték biztosítja.

## 2./ Szennyvízelhelyezés:

A keletkezett kommunális szennyvíz mennyisége 88 m<sup>3</sup>/év, a mosóvíz mennyisége 160 m<sup>3</sup>/év. Elvezetésére kiépült szennyvízesatornák:

Sz-1-0 jelű esatorna 0+000-0+038 m szelvény között NA 200 KG-PVC

0+038-0+184 m szelvény között Ø 40 TOG betoncső

Sz-1-1 jelű esatorna 0+000-0+069 m szelvény között Ø 25 TOG betoncső

A szennyvíz gyűjtésére 30 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtő épült. Elszállítása a Vas megyei Viz- és Csatornamű Vállalat befogadói nyilatkozata alapján a szombathelyi szennyvíztisztító telepre történik.

## 3./ Csapadékvíz elvezetés:

A telep területéről elvezetett csapadékvizek befogadója a Hegyhát-Kemenesaljai Vízrendezési Társulat (Celldömölk) kezelésében lévő Nemeskeresztúri patak, helyi jelentőségű közéletű vízfolyás

Kiépítésre, illetve felhajtásra került nyílt arkok:

Arok jele	hossza	fenékszélesség (m)	részhajlás
N-1-0-0	1+285	0,60	1:1,5
N-2-0-0	291	0,60	1:1,5
N-1-1-0	207	0,40	1:1
N-1-1-1	71	0,40	1:1
N-1-1-2	71	0,40	1:1
N-1-1-3	71	0,40	1:1
N-1-1-4	71	0,40	1:1
N-2-1-0	207	0,40	1:1
N-2-1-1	71	0,40	1:1
N-2-1-2	71	0,40	1:1
N-2-1-3	70	0,40	1:1
N-2-1-4	70	0,40	1:1

Műtárgyak:

A műtárgyak műszaki paramétereit a műtárgykimutatás tartalmazza

A vizilétesítmények felügyeleti kategóriája: IV.

## II.

Az engedélyezési eljárásban szakhatóságként közreműködő Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség (Szombathely) 356/7/1996. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

- A tevékenység következtében a talaj, a felszín és felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek. Aliomanyváltáskor az istállók mosatásából keletkező es zárt gyűjtőben összegyűjtött technológiai szennyvíz elszállításáról úgy kell gondoskodni, hogy ne következhesen be a szennyvíz berothadása

## III.

- 1) Ezen vízügyi üzemeltetési engedély határozatlan ideig érvényes. Az engedélyben megállapított rendelkezések a jogutódra is átszállnak.
- 2) Az engedélyes személyében vagy címében beállt minden változást nyolc napon belül az engedélyező vízügyi hatóságnak be kell jelenteni az igazoló okiratok csatolásával
- 3) Az engedélyezett létesítményeket az I. fejezetben és az engedélyezési tervdokumentációban meghatározottak szerint úgy kell fenntartani, hogy azok rendeltetésüknek mindenkor megfeleljenek.
- 4) Az engedélyezett létesítményekben tervezett minden változást a vízügyi hatóságnak be kell jelenteni és meg a kivitelezés megkezdése előtt előzetesen elvi vízügyi engedélyt, illetve vízügyi létesítési engedélyt kell kérni.
- 5) A vízügyi üzemeltetési engedélyt a mellékletét képező engedélyezési tervdokumentációval együtt meg kell őrizni és azt az ellenőrzésre jogosult hatóságoknak fel kell mutatni.
- 6) Az engedélyeseknek az I. fejezetben engedélyezett vízmennyiségek után a mindenkori rendelkezésekben meghatározottak szerint vízkészletjárulékot kell fizetniük.
- 7) A mélyfúrású kut uzemeről üzemnaplót kell vezetni, abban a kitermelt víz mennyiségét havi bontásban, a buvárszivattyúcsereket, a kúttal kapcsolatos méréseket és vizsgálatokat is rögzíteni kell.
- 8) A mélyfúrású kut körül kialakított belső védőterületet mindenkor biztosítani kell. A védőterületre vonatkozó - a 11/1961. EüM-ÖVF sz. együttes utasításban meghatározott - előírásokat be kell tartani

Határozatom ellen a kézhezvételtől számított tizenöt napon belül az Országos Vízügyi Főigazgatósághoz (Budapest) címzett, de az első fokon eljáró vízügyi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni



## I n d o k o l á s :

A Produkt Kft (Szombathely) 1995. szeptember 12-én érkezett beadványában a jánosházi major vizilétesítményeinek bővítése miatt vízjogi létesítési engedély kiadását kérte a vízügyi hatóságtól

A vízjogi létesítési engedély kiadásához a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség 1080/6/1995. számú szakhatósági állásfoglalásában nem járult hozzá a tervdokumentáció hiányosságai miatt, ezért 11.042/2/1995. számon hiánypótlást rendeltem el 1996. március 31-i határidővel.

A hiánypótlásban foglaltakat a kérelmező 10.578/1/1996. számú felhívásom ellenére sem teljesítette.

Tekintettel a fentiekre Igazgatóságunk 1996. szeptember 17-én elvégezte a jánosházi major vízügyi felügyeleti ellenőrzését. Az ellenőrzés során megállapította, hogy a vizilétesítmények kiépültek, a vízjogi létesítési engedély kiadása meghaladottá vált. Ezért 1996. november 30-i határidővel az engedélyest a megvalósult állapotot tükröző állapotrögzítő tervdokumentáció benyújtására köteleztük.

A SÁGA Foods Rt (Sárvár) - mint a Sárvári Baromfiipari Rt. jogutódja - 1996. december 4-én érkezett beadványában - a jánosházi major vizilétesítmények üzemeltetésére kiadott vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kérte a VIZBER Kft. (Zalaegerszeg) által 1996. novemberében készített állapotrögzítő tervdokumentáció alapján.

A kérelem a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség (Szombathely) szakhatósági állásfoglalásának megérkezésekor 1996. december 9-én vált teljesse.

A szakhatósági állásfoglalást határozatom II. fejezetében rögzítettem.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a 10.944/2/1974. számú vízjogi üzemeltetési engedély kiadása óta lényegesen megváltoztak azok a tények és körülmények, amelyek az engedély kiadásának alapjául szolgáltak, ezért a vízjogi üzemeltetési engedély egységes szerkezetbe foglalásáról határoztam. Megállapítottam továbbá, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély módosítása és egységes szerkezetbe foglalása köz-, illetve magánérdek sérelmével nem jár, az engedélyben meghatározottak a vízgazdálkodás általános rendjébe is beilleszkednek.

Határozatomat a Vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30. paragrafusa, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (VI.13.) Kormányrendelet 11. paragrafusa alapján hoztam meg.

A vizilétesítmények vízügyi felügyeleti kategóriáját a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (VI.13.) Korm. rendelet 21. paragrafus (4) bekezdése alapján határoztam meg.

Felhívom az engedélyesek figyelmét, hogy a vízhasználattal kapcsolatos bejelentési és fizetési kötelezettség teljesítését mindhárom engedélyes önállóan köteles teljesíteni.

Az engedélymódosítási eljárás illetékét a kérelmező 1996. december 4-én érkezett beadványán lerőltte.

A vízjogi üzemeltetési engedélynek a Vas megyei vízikönyvi nyilvántartáson való átvezetéséről a Vízikönyvvezető felé külön intézkedtem.

A feltevéseket jogot az államgazgatási eljárás általános szabályairól szóló 1957. évi IV. törvény 62. paragrafus (1) bekezdése biztosítja.

Szombathely, 1997. február 11

**Sinka András s.k.**  
**osztályvezető**



A közigazgatás hitelesítője

*Sinka András*

Cékkönyvi nyilvántartás szám: 120205



**NYUGAT-DUNÁNTÚLI VÍZÜGYI HATÓSÁG**  
9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. Pf.: 52/1.

*Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!*

**Ikt. szám:** NYUDUVH-171-1/3/2014.

**Jogi előadó:** dr. Juhász Boglárka

**Műszaki előadó:** Pálfiné Jébert Tünde

**Tárgy:** Jánosházai pulykanevelő telep vízellátási műhelyeinek üzemeltetésére 10.247/1/1997. számon kiadott – többször módosított – vízjogi üzemeltetési engedély módosítása

**Vízikönyvi szám:** Marcal/Mosó/161.

## H A T Á R O Z A T

A Pannon Pulyka Mezőgazdasági Kft. (9600 Sárvár, Soproni u. 15.), mint engedélyes részére a Jánosházai pulykanevelő telep vízellátási műhelyeinek üzemeltetésére a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. – a továbbiakban: Felügyelőség) által 10.274/1/1997. számon egységes szerkezetben kiadott, a 10.690/1/1997. I., a 10.851/1/1998., a 10.845/2/2000., a 2250-1/3/2006., a 2250-3/2/2006. és a 791-4/1/2007. számú határozatokkal módosított vízjogi üzemeltetési engedélyt az alábbiak szerint

### m ó d o s í t o m.

Engedélyes: **Turkey Experts Kft. (9738 Tömörd, Ady E. u. 10.)**

**A módosítás az alaphatározat egyéb rendelkezéseit nem érinti.**

A tárgyi eljárás igazgatási szolgáltatási díját a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 1. sz. melléklet I. pont 24. főszám 2.3., 6.1. (3 tételben) alszáma valamint a 28. és 52. főszám alapján 86.000,- Ft-ban állapítom meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Vízügyi Hatósághoz (Budapest) címzett, de az első fokon eljáró hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó, igazgatási szolgáltatási díjköteles fellebbezéssel lehet élni. Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50%-a, azaz 43.000,-Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-01712034-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

### **Indokolás**

A Pannon Pulyka Kft. (9600 Sárvár, Soproni út 15. – a továbbiakban: Kft.) a Felügyelőségre

Tel.: (94) 506-700

Fax.: (94) 316-866

e-mail cím: titkarsag@nyuduvh.vizugy.hu

Ügyfélfogadási rend: Hétfő 8<sup>30</sup>-12; Szerda: 8<sup>30</sup>-12, 13-16; Péntek: 8<sup>30</sup>-12

2013. február 18-án érkezett beadványában a Jánosházai pulykanevelő telep vízellátásítményeinek üzemeltetésére 10.247/1/1997. számon kiadott – többször módosított – vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kérte tekintettel arra, hogy csökkenteni kívánják az éves lekötött víz mennyiségét.

Ezt követően a Kft. 2013. május 13-án érkezett beadványában tájékoztatta a Felügyelőséget, hogy a telephelyen a tevékenységet a továbbiakban új üzemeltető kívánja folytatni.

A kérelem és mellékleteinek hiányosságaira tekintettel a Felügyelőség 1671-2/1/2013., 1671-2/2/2013., 1671-2/2/2013. II. és 1671-2/3/2013. számokon hiánypótlást rendelt el, melynek teljes körű teljesítése megtörtént.

A Kft. 2013. december 16-án érkezett beadványában tájékoztatta a Felügyelőséget, hogy az engedély módosítását csak az engedélyes személyében bekövetkezett változásra tekintettel kérik, a lekötött éves vízmennyiség változatlan maradjon.

Az engedélyes az adásvételi valamint a bérleti szerződés benyújtásával igazolta.

Az engedélyezési eljárásba a hatályos jogszabályok alapján – tekintettel a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 482/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 10-12. § - okra – szakhatóság bevonására nem került sor.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély módosítása köz- és magánérdek sérelmével nem jár, a vízgazdálkodás általános rendjébe beilleszkedik, ezért az engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30. § (1) bekezdése, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Rendelet) 11. § (1) bekezdése, továbbá az 5. § (5) bekezdés alapján módosítottam.

Az engedélyezési ügyben az adott ügyfajta 2 hónap az irányadó ügyintézési határidő. Az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban Ket.) 33. § (3) bekezdésében meghatározott időtartamok.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségét és mértékét a KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése alapján állapítottam meg.

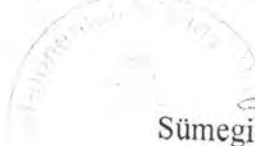
A Kormányrendelet 14. § (2) bekezdés b) pontja alapján a Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) a Felügyelőség jogutódja. A Hatóság hatásköre és illetékessége a Kormányrendelet 4. § (6) bekezdésén és 7. § (1) bekezdésén valamint az 1. sz. mellékletén alapul.

Határozatom adatainak a Vas megyei vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyztetése érdekében külön intézkedtem.

**Határozatomat kapják:**

1. Turkey Experts Kft. 9671 Sitke, Kertészkert utca 3.
2. Pannon Pulyka Kft. 9600 Sárvár, Soproni út 15.
3. Nyugat-magyarországi Pulyka Farmok Kft. 9738 Tömörd, Ady E. u. 10.

Szombathely, 2013. február 24.

  
*Süme*  
Sümeginé Szany Violetta  
hatóságvezető

## J e g y z ő k ö n y v

**Készült:** 2014. december 17-én, a Turkey Experts Kft. Sorkikápolna, Cete major 0133 hrsz.-ú telephely irodai helyiségében.

A jegyzőkönyv megnyitásának időpontja: 13 óra 25 perc

**Tárgy:** a Jánosháza, Törzsökös dűlő 048/8 hrsz.-ú telephelyen folytatott nagy létszámú állattartó tevékenység vonatkozásában 1942-1/9/2010. számon egységes szerkezetbe foglalt a 1671-1/9/2013. és 1371-1/4/2014. számon módosított egységes környezethasználati engedélyben előírtak éves ellenőrzése.

### **J e l e n v a n n a k :**

#### **Az ügyfelek adatai:**

Név: Molnár Csaba vállalati telepek vezetője  
Cím: 9738 Tömörd, Ady u. 10  
Elérhetőség (telefon): 30/300 9919

Név: Vörös József, környezetvédelmi megbízott  
Cím: 9600 Sárvár, Nádasdy F. út. 111.  
Elérhetőség (telefon): 30/300 9936

**Ügyintéző:** Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség részéről:  
*Nagyné Erős Alexandra*  
*Erhardt Ildikó*

**Jegyzőkönyvvezető:** *Nagyné Erős Alexandra*

A mai napon tárgy szerinti ellenőrzés céljából a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (Szombathely) képviselői fenti helyszínen megjelentek. A helyszíni szemlére a 3241-5/2014. számú végzésben a Vas megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Területi Vízügyi Hatósága meghívásra került, azonban az ellenőrzésen nem jelent meg.

Az eljáró ellenőrzést végzők az ellenőrzés megkezdésekor figyelmeztették a jelenlévő ügyfeleket és az eljárás egyéb résztvevőit a jogaikra és kötelességeikre, különös tekintettel:

- az ügyfél eljárás során való nyilatkozattételi jogára, illetve a nyilatkozattétel megtagadásának következményeire
- az ügy szempontjából jelentős valótlan tény állításának, vagy jelentős tény elhallgatásának következményeire, a jóhiszeműen való eljárási kötelezettségére,
- az eljárás egyéb résztvevőjének jogaira és kötelezettségeire, különösen tanúként megidézett személy megjelenési, tanúvallomás tételi kötelezettségére, a hamis tanúzás

- illetve a hamis tanúzásra felhívás következményeire, a hatósági tanú észrevételezési és költségterítési jogosultságára, a szakértő irat megtekintési jogosultságára, a szakértő és
- a hatósági eljárás akadályozásának következményeire.

Az ellenőrzött szerv képviselői kijelentik, hogy a képviselet vonatkozásában nyilatkozattételre és intézkedésre jogosultak továbbá, hogy a jogokra és kötelezettségekre vonatkozó kioktatást megértették.

Az ügy lényegének rövid összefoglalása a helyszíni ellenőrzés során tisztázandó kérdések:

A Felügyelőség a Jánosháza, Törzsökös dűlő 048/8 hrsz. alatti baromfitelepen nagy létszámú állattartó tevékenységre az 1100/16/2004. számú határozatban adott egységes környezethasználati engedélyt, mely a 791-2/9/2007. számú határozattal módosításra került. Az egységes környezethasználati engedély a Felügyelőség a 1942-1/9/2010. számon egységes szerkezetbe foglalta, majd az engedélyes tekintetében 1671-1/9/2013. számon módosította. Az engedély monitoring vizsgálatok gyakorisága tekintetében a 1371-1/4/2014. számon módosításra került.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 22. § (5) bekezdése alapján a felügyelőség a mai napon helyszíni ellenőrzést tart, melynek során megvizsgálja az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak teljesítését.

A helyszíni ellenőrzés megkezdésének időpontja: 9 óra 05 perc

A helyszíni ellenőrzés befejezésének időpontja: 9 óra 25 perc

A helyszíni ellenőrzés megállapításai:

A helyszíni ellenőrzés során a telepen végzett tevékenységeket, a kapcsolódó létesítményeket megtekintettük.

Technológiai jellemzők

Az állattartás 10 db épületben történik. Az épületek területe összesen 12.040 m<sup>2</sup>.

A telephelyen az állatlétszám ellenőrzésünk időpontjában 117 466 1-5 hetes pulyka volt. A telephelyen végignevelést végeznek.

Levegőtisztaság-védelem

Az állattartó épületek fűtését épületenként 48 db, a kis istállókban 24 db 6,2 kW teljesítményű földgázüzemű infrasugárzóval biztosítják.

Az állattartó istállók mesterséges szellőztetésűek (automatikus, jól szabályozott).

A nagy istállókban tetőszellőző rendszer, a kis istállókban keresztzellőző rendszer működik.

A nagy istállókban 31 db FC063-6EQ41.3 (Ziehl-Abegg Ag.) típusú, 8.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor, a kis épületekben 18 db FC063-6EQ41.3 típusú, 8.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor és 18 db légbeejtő nyílás biztosítja a levegőáramoltatást.

A telephelyen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – a továbbiakban: Kormányrendelet - hatálya alá tartozó bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem található.

*A telephelyen lévő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése*

<b>Diffúz forrás megnevezése:</b>	10 db nevelől (D1)
<b>Technológia megnevezése:</b>	Baromfitenyésztés (1. sz. technológia)
<b>Kapcsolódó létesítmény:</b>	Állattartó telep (E1)
<b>Légszennyező forrás kibocsátó felülete:</b>	12040 m <sup>2</sup>

*A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:*

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

A Kft. a 2013. évi E-PRTR bejelentési kötelezettségének eleget tett. A telephelyen a bejelentetten túl egyéb, bejelentés-köteles légszennyező forrást nem találtunk.

A telepen és annak környezetében bűzhatást nem tapasztaltunk, a telep tisztántartásáról gondoskodnak.

#### Zaj- és rezgésvédelem

A telep működése során a szellőztető és takarmányadagoló berendezések, valamint az anyagmozgatást végző járművek okoznak zajhatást.

A tevékenységhez kapcsolódó gépjárműforgalom – a friss alom és takarmány beszállítása, az állatok ki- és beszállítása, valamint a trágya kiszállítása - okoz időszakosan zajterhelést.

A telephely zajvédelmi hatásterületén (332 m) belül zajtól védendő objektumok nem találhatóak, az egységes környezethasználati engedélyben zajkibocsátási határértékek nem kerültek megállapításra.

#### Trágyakezelés

A keletkező trágyát megállapodás szerint a TAK Mezőgazdasági Kft. (6000 Kecskemét, Ceglédi út. 11.) szállítja el, és 2 mezőgazdasági vállalkozó hasznosítja 1. Kercza Zoltán (Jánosháza, Dózsa Gy. út. 52.) 2. Kercza Zoltánné (Jánosháza, Dózsa Gy. út. 52.). A 2014. évben 430 t trágya keletkezett.



### Hulladékgazdálkodás

Kommunális hulladék: elszállítását közszolgáltatás keretében 2014. februárjáig a HUKE Kft. szállította el. Új közszolgáltatóval szerződéskötés jelenleg folyamatban van. Az Ipari kevert csomagolási hulladékot és a vegyes fólia csomagolási hulladékot 2014. februárjától a Vörös és Társa Kft. szállította el (9600 Sárvár, Szombathelyi u. 1-3.). Az elszállított ipari kevert csomagolási hulladék mennyisége 1980 kg volt. A vegyes fólia csomagolási hulladék 220 kg volt. Az ártalmatlanítást a HUKE Kft. végezte.

A tervezett közszolgáltató a Zalaispa Nonprofit Kft., mellyel a szerződéskötés folyamatban van. A kommunális hulladék gyűjtése 1 db 240 literes kukában tervezett. Az elszállítás kétheti rendszerességgel tervezett.

Veszélyes hulladékkezelés: A telephelyen a veszélyes hulladékokat a Megoldás Kft. szállította el. Az elszállított mennyiség 2014. évben 22 kg volt. A keletkező állategészségügyi hulladékokat badellákban tárolják az istálló épületek előterében.

### Havariaesemény

A telep rendezett állapotú, 2014. évben havária esemény nem történt. A Kft. a baromfitelep vonatkozásában érvényes üzemi vízminőségi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik. A Kft. vállalta 2014. december 31-ei dátummal az üzemi vízminőségi kárelhárítási terv jóváhagyásra történő benyújtását.

### Monitoring rendszer

A Kft. az engedélyben előírt mintavételezési kötelezettségének eleget tett.

### A Kft. nyilatkozata.

A jegyzőkönyvben foglaltakkal egyetértünk.

Ez a jegyzőkönyv 4 oldal terjedelmű.

Jelenlévők a jegyzőkönyvet elolvasás és értelmezés után – mint az ellenőrzésen megállapítottak valósághű rögzítését – aláírásukkal hitelesítik.

A jegyzőkönyv egy példányát az ellenőrzöttek a helyszínen átvették.

A jegyzőkönyv a polgári perrendtartásról szóló 1952. évi III. tv. 195. § (1) bekezdése szerint közokiratnak minősül, amely teljes körűen bizonyítja a benne foglaltakat, továbbá az okirattal tanúsított adatok és tények valóságát, úgyszintén az okiratban foglalt nyilatkozat megtételét, valamint annak idejét és módját.

A jegyzőkönyv lezárásának időpontja: 13 óra 50 perc.

k.m.f.

J e g y z ő k ö n y v

Készült: 2015. október 5-én, a Turkey Experts Kft., Sorkikápolna Cete major 0133 hrsz.-ú telephely irodai helyiségében.

A jegyzőkönyv megnyitásának időpontja: 12 óra 05 perc

Tárgy: a Jánosháza, Törzsökös dűlő 048/8 hrsz.-ú telephelyen folytatott nagy létszámú állattartó tevékenység vonatkozásában a VAV/KTF/390-7/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben előírtak éves ellenőrzése.

J e l e n v a n n a k:

Az ügyfelek és az eljárás egyéb résztvevőjének adatai:

Név: Bokor Tivadar  
Cím: 9738 Tömörd, Ady u. 10.  
Elérhetőség (telefon): 30/993-58-11

Név: Vörös József - környezetvédelmi megbízott  
Cím: 9600 Sárvár, Nádasdy út 111.  
Elérhetőség (telefon): 30/300-99-36

Jelenlévő ügyintézők:

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya részéről:

Nagyné Erős Alexandra – műszaki ügyintéző  
Erhardt Ildikó – műszaki ügyintéző

Jegyzőkönyvvezető: Nagyné Erős Alexandra

A mai napon tárgy szerinti ellenőrzés céljából a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., Tel: 94/506-700, Fax: 94/313-283) képviselői a fenti helyszínen megjelentek.

Az eljáró ellenőrzés végzők az ellenőrzés megkezdésekor figyelmeztették a jelenlévőket a jogaira és kötelezéseire, különös tekintettel:

- az ügyfél eljárás során való nyilatkozattételi jogára, illetve a nyilatkozattétel megtagadásának következményeire
- az ügy szempontjából jelentős valótlan tény állításának, vagy jelentős tény elhallgatásának következményeire, a jóhiszeműen való eljárási kötelezettségére,
- a hatósági eljárás akadályozásának következményeire.

Az ellenőrzött szerv képviselője kijelenti, hogy a képviselet vonatkozásában nyilatkozattételre és intézkedésre jogosult.

Jelenlévő kijelenti, hogy a jogokra és kötelezettségekre vonatkozó tájékoztatást megértette.

Az ügy lényegének rövid összefoglalása:

A környezetvédelmi hatóság a Turkey Experts Kft., Jánosháza, Törzsökös dűlő 048/8 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartó tevékenység vonatkozásában VAV/KTF/390-7/2015. számon kapott egységes környezethasználati engedélyt.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 22. § (5) bekezdése alapján a felügyelőség a mai napon helyszíni ellenőrzést tart, melynek során megvizsgálja az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak teljesítését.

A helyszíni ellenőrzés megkezdésének időpontja: 9:00

A helyszíni ellenőrzés befejezésének időpontja: 9:40

A helyszíni ellenőrzés során a telephelyet megtekintettük és az alábbiakat tapasztaltuk.

A helyszíni ellenőrzés során a telepen végzett tevékenységeket, a kapcsolódó létesítményeket megtekintettük.

#### Technológiai jellemzők

Az állattartás 10 db épületben történik. Az épületek területe összesen 12.040 m<sup>2</sup>.

A helyszíni ellenőrzés során 5900 db 6 hetes pulyka telepítése volt folyamatban az 1. számú ólba. A többi ól üres volt.

#### Levegőtisztaság-védelem

Az állattartó épületek fűtését épületenként 48 db, a kis istállókban 24 db 6,2 kW teljesítményű földgázüzemű infrasugárzóval biztosítják.

Az állattartó istállók mesterséges szellőztetésűek (automatikus, jól szabályozott).

A nagy istállókban tetőszellőző rendszer, a kis istállókban keresztzellőző rendszer működik.

A nagy istállókban 31 db FC063-6EQ41.3 (Ziehl-Abegg Ag.) típusú, 8.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor, a kis épületekben 18 db FC063-6EQ41.3 típusú, 8.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor és 18 db légbefejtő nyílás biztosítja a levegőáramoltatást.

A telephelyen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – a továbbiakban: Kormányrendelet - hatálya alá tartozó bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem található.

A telephelyen lévő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése

Diffúz forrás megnevezése:	10 db nevelőlól (D1)
Technológia megnevezése:	Baromfityesztés (1. sz. technológia)
Kapcsolódó létesítmény:	Állattartó telep (E1)
Légszennyező forrás kibocsátó felülete:	12040 m <sup>2</sup>

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

A Kft. a 2014. évi E-PRTR bejelentési kötelezettségének eleget tett. A telephelyen a bejelentetten túl egyéb, bejelentés-köteles légszennyező forrást nem találtunk.

A telepen és annak környezetében bűzhatást nem tapasztaltunk, a telep tisztántartásáról gondoskodnak, a telepen trágyatárolás nem történt.

#### Zaj- és rezgésvédelem

A telep működése során a szellőztető és takarmányadagoló berendezések, valamint az anyagmozgatást végző járművek okoznak zajhatást.

A tevékenységhez kapcsolódó gépjárműforgalom – a friss alom és takarmány beszállítása, az állatok ki- és beszállítása, valamint a trágya kiszállítása - okoz időszakosan zajterhelést.

A telephely zajvédelmi hatásterületén (332 m) belül zajtól védendő objektumok nem találhatóak, az egységes környezethasználati engedélyben zajkibocsátási határértékek nem kerültek megállapításra.

#### Trágyakezelés

A keletkező trágyát megállapodás szerint Kerca Zoltán (Jánosháza) és Kerca Zoltánné (Jánosháza) szállítja el. A keletkező trágya mennyisége 2015 évben 440 t volt.

#### Hulladékgazdálkodás

Kommunális hulladék: elszállítását közszolgáltatás keretében a Zalaispa Nonprofit Zrt. (8798 Zalabér, Zalabér 0396/12 hrsz.) végzi. Gyűjtése: szabványos csapófedeles 240 literes kukákban. Szerződés szerint hetente 2 db 240 literes kukát ürítenek.

Az ipari kevert csomagolási hulladékot a HUKÉ Kft. (Sárvár) szállítja el. Az elszállított mennyiség 2015. évben 2,3 tonna volt.

A vegyes fólia csomagolási hulladékot a Santesz Bt. (Csabrendek, Jókai u. 1). szállítja el. Az elszállított mennyiség 3300 kg volt 2015. évben.

Veszélyes hulladékkezelés: A veszélyes hulladékot a Megoldás Kft. szállítja el. A veszélyes hulladék gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik, zárt badellákban. 2015. évben elszállítás még nem volt, a készleten lévő mennyiség 16 kg.

#### Szennyvízgyűjtés

A telephelyen a technológiai szennyvíz gyűjtése 4 db 5,5 m<sup>3</sup>-es, és 2 db 8 m<sup>3</sup>-es, és 1 db 2,5 m<sup>3</sup>-es vízzáróan kialakított zárt gyűjtő szolgál.

A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz gyűjtése 24 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtőben történik.

Az elszállítások dokumentáltak, a számlákat az engedélyes meghatalmazottja az ellenőrzés során bemutatta.

#### Monitoring rendszer

2015. évben a monitoring kutak mintavételezése megtörtént, de a mintavételi eredmények még nem kerültek beküldésre.

#### Havariaesemény

A telep rendezett állapotú, 2015. évben havaria esemény nem történt. A Kft. a baromfitelep vonatkozásában üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, azt a telephelyen bemutatták.

#### A Kft. nyilatkozata.

A jegyzőkönyvben foglaltakkal egyetértek.

Ez a jegyzőkönyv 3 oldal terjedelmű. A jegyzőkönyv 1 db mellékletet tartalmaz (meghatalmazás).

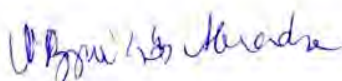
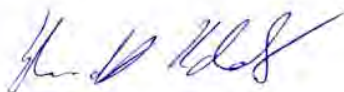
Jelenlévők a jegyzőkönyvet elolvasás és értelmezés után – mint az ellenőrzésen megállapítottak valósághű rögzítését – aláírásukkal hitelesítik.

A jegyzőkönyv egy példányát az ellenőrzött a helyszínen átvette.

A jegyzőkönyv a polgári perrendtartásról szóló 1952. évi III. tv. 195. § (1) bekezdése szerint közokiratnak minősül, amely teljes körűen bizonyítja a benne foglaltakat, továbbá az okirattal tanúsított adatok és tények valóságát, úgyszintén az okiratban foglalt nyilatkozat megtételét, valamint annak idejét és módját.

A jegyzőkönyv lezárásának időpontja: 12 óra 55 perc

k.m.f.



## MEGHATALMAZÁS

Alulírott Molnár Gábor a Turkey Experts Kft. (9738 Tömörd, Ady utca 10.) ügyvezetője meghatalmazom Bokor Tivadart, (Lakcím: 9600 Sárvár, Kertekalja u. 18., Szül. hely, idő: Sárvár, 1965.03.30., Anyja neve: Gombor Anna) a Turkey Experts Kft. pulykatelepeinek műszaki vezetőjét, hogy a Kft. Jánosháza, 048/8 hrsz.-ú, Szarvaskend, 030/3 hrsz.-ú és Sorkikápolna, 0133 hrsz.-ú ingatlanán lévő pulykatelepeinek környezetvédelmi ellenőrzésén a Kft. nevében nyilatkozzon.

Tömörd, 2015. október 05.

TURKEY EXPERTS KFT

9738 Tömörd, Ady E. u. 10.

Cég.szám: 157/9-111663

Adószám: 24324928-2-18

Molnár Gábor

Turkey Experts Kft. ügyvezetője

U 7

Bokor Tivadart

J e g y z ő k ö n y v

Készült: 2016. augusztus 3-án, a Turkey Experts Kft., Jánosháza Törzsökös dűlő 048/8 hrsz.-ú telephely irodai helyiségében.

A jegyzőkönyv megnyitásának időpontja: 14 óra 10 perc

Tárgy: a Jánosháza, Törzsökös dűlő 048/8 hrsz.-ú telephelyen folytatott nagy létszámú állattartó tevékenység vonatkozásában a VAV/KTF/390-7/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyében előírtak éves ellenőrzése.

J e l e n v a n n a k:

Az ügyfelek és az eljárás egyéb résztvevőjének adatai:

Név: Molnár Csaba, vállalati telepek vezetője  
Cím: 9738 Tömörd, Ady u. 10.  
Elérhetőség (telefon): 30/3009919

Név: Vörös József - környezetvédelmi megbízott  
Cím: 9600 Sárvár, Nádasdy út 111.  
Elérhetőség (telefon): 30/300-99-36

Jelenlévő ügyintézők:

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya részéről:

Nagyné Erős Alexandra – műszaki ügyintéző

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya részéről (vízvédelem és vízgazdálkodás):

Sipos Cecília – műszaki ügyintéző

Jegyzőkönyvvezető: Nagyné Erős Alexandra

A mai napon tárgy szerinti ellenőrzés céljából a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., Tel: 94/506-700, Fax: 94/313-283) képviselői a fenti helyszínen megjelentek.

Az ellenőrzést a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályával közösen valósítja meg a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya, figyelembe véve az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 22. § (5) bekezdésében foglaltakat.

Az eljáró ellenőrzés végzők az ellenőrzés megkezdésekor figyelmeztették a jelenlévőket a jogaira és kötelességeire, különös tekintettel:

- az ügyfél eljárás során való nyilatkozattételi jogára, illetve a nyilatkozattétel megtagadásának következményeire
- az ügy szempontjából jelentős valótlan tény állításának, vagy jelentős tény elhallgatásának következményeire, a jóhiszeműen való eljárási kötelezettségére,
- a hatósági eljárás akadályozásának következményeire.

Az ellenőrzött szerv képviselője kijelenti, hogy a képviselet vonatkozásában nyilatkozattételre és intézkedésre jogosult.



Jelenlévő kijelenti, hogy a jogokra és kötelezettségekre vonatkozó tájékoztatást megértette.

Az ügy lényegének rövid összefoglalása:

A Turkey Experts Kft., Jánosháza, Törzsökös dűlő 048/8 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartó tevékenység vonatkozásában VAV/KTF/390-7/2015. számon kapott egységes környezethasználati engedély szerint üzemel.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 22. § (5) bekezdése alapján a felügyelőség a mai napon helyszíni ellenőrzést tart, melynek során megvizsgálja az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak teljesítését.

A helyszíni ellenőrzés megkezdésének időpontja: 13:20

A helyszíni ellenőrzés befejezésének időpontja: 14:20

A helyszíni ellenőrzés során a telephelyet megtekintettük és az alábbiakat tapasztaltuk.

A helyszíni ellenőrzés során a telepen végzett tevékenységeket, a kapcsolódó létesítményeket megtekintettük.

Technológiai jellemzők

Az állattartás 10 db épületben történik. Az épületek területe összesen 12.040 m<sup>2</sup>.

A helyszíni ellenőrzés során a telep üres volt. Az ólak takarítottak, pihentetés történik.

Levegőtisztaság-védelem

Az állattartó épületek fűtését épületenként 48 db, a kis istállókban 24 db 6,2 kW teljesítményű földgázüzemű infrasugárzóval biztosítják.

Az állattartó istállók mesterséges szellőztetésűek (automatikus, jól szabályozott).

A nagy istállókban tetőszellőző rendszer, a kis istállókban keresztszellőző rendszer működik.

A nagy istállókban 31 db FC063-6EQ41.3 (Ziehl-Abegg Ag.) típusú, 8.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor, a kis épületekben 18 db FC063-6EQ41.3 típusú, 8.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor és 18 db légbeejtő nyílás biztosítja a levegőáramoltatást.

A telephelyen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – a továbbiakban: Kormányrendelet - hatálya alá tartozó bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem található.

A telephelyen lévő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése

Diffúz forrás megnevezése:	10 db nevelől (D1)
Technológia megnevezése:	Baromfitenyésztés (1. sz. technológia)
Kapcsolódó létesítmény:	Állattartó telep (E1)
Légszennyező forrás kibocsátó felülete:	12040 m <sup>2</sup>

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

ae      jany 4      Jany 4      SG

A Kft. a 2015. évi E-PRTR bejelentési kötelezettségének eleget tett. A telephelyen a bejelentetten túl egyéb, bejelentés-köteles légszennyező forrást nem találtunk.

A telepen és annak környezetében bűzhatást nem tapasztaltunk, a telep tisztántartásáról gondoskodnak, a telepen trágyatárolás nem történt.

#### Zaj- és rezgésvédelem

A telep működése során a szellőztető és takarmányadagoló berendezések, valamint az anyagmozgatást végző járművek okoznak zajhatást.

A tevékenységhez kapcsolódó gépjárműforgalom – a friss alom és takarmány beszállítása, az állatok ki- és beszállítása, valamint a trágya kiszállítása - okoz időszakosan zajterhelést.

A telephely zajvédelmi hatásterületén (332 m) belül zajtól védendő objektumok nem találhatóak, az egységes környezethasználati engedélyben zajkibocsátási határértékek nem kerültek megállapításra.

#### Trágyakezelés

A keletkező trágyát megállapodás szerint Kerca Zoltán (Jánosháza) és Kerca Zoltánné (Jánosháza) és Viwest Kft. (8477 Túskevár, Major 044 hrsz.) szállítja el. A keletkező trágya mennyisége 2016 évben 460 t volt.

#### Hulladékgazdálkodás

Kommunális hulladék: elszállítását közszolgáltatás keretében a Zalaispa Nonprofit Zrt. (8798 Zalabér, Zalabér 0396/12 hrsz.) végzi. Gyűjtése: szabványos csapófedeles 240 literes kukákban. Szerződés szerint hetente 2 db 240 literes kukát ürítenek.

Az ipari kevert csomagolási hulladékot a HUKÉ Kft. (Sárvár) szállítja el. Az elszállított mennyiség 2016. évben 1580 kg volt.

A vegyes fólia csomagolási hulladékot a Santesz Bt. (Csabrendek, Jókai u. 1). szállítja el. Az elszállított mennyiség 7900 kg volt 2016. évben.

Kevert építési-bontási hulladék: (170904): 2016 évben 1530 kg volt. Az átvevő a Vörös és Társa Kft. (9600 Sárvár, Szombathelyi út 1-3) 14/6701-9/2013.OKTF-01

A veszélyes hulladékot a Megoldás Kft. szállítja el. A veszélyes hulladék gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik, zárt badellákban. A vakcinás badella 30literes, a gyógyszeres 60 literes, a tisztító fertőtlenítő szerek duplafalú zsákokban gyűjtik. 2016. évben elszállítás 26 kg, a készleten lévő mennyiség 0 kg.

**Vízellátás:** A telephely vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott. A telephely kommunális és technológiai célú vízellátása a Jánosháza K-14 mélyfúrású kútról biztosított, melyről a két szomszédos telephelyet is ellátják. A szociális ivóvízellátás szódával biztosított. A telep vízellátási műveleteinek (vízellátás, tűzvíztárolás, szennyvíz elhelyezés, csapadékvíz elvezetés, monitoring rendszer) üzemeltetése a 10.274/1/1997.I. számon egységes szerkezetben kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. A vízjogi üzemeltetési engedély 2030. július 31-ig érvényes. A kút vízóra állása 24693 m<sup>3</sup> volt.

**Szennyvíz gyűjtése:** A telepen keletkezett szennyvizet 8 db gyűjtőbe gyűjtik. A kisebb ólak között 4 db 5,5 m<sup>3</sup>-es előregyártott akna fogadja az ólak mosatási szennyvizét. A nagy ólak szennyvize az ólak sarkánál elhelyezett egy-egy 8 m<sup>3</sup>-es aknába kerül. Az elhullás tároló betonos területére hulló csapadékot egy 2,5 m<sup>3</sup>-es aknába fogják fel, míg a szociális szennyvizet az üzemen kívüli takarmánykeverő 24 m<sup>3</sup>-es szennyvízgyűjtő aknájába vezetik. Az elszállítást Szabó Norbert (Sárvár, Cukorgyári út 8.) végzi. Az utolsó szállítás kommunális szennyvízből 2016. július 11-án történt, 15 m<sup>3</sup> került átadásra. Szállító levél száma: NY6YA0370009

Technológiai szennyvízből az utolsó szállítás 2016. július 22-én történt, 15 m<sup>3</sup> került átadásra. Szállító levél száma: AV742569

**Csapadékvíz-elvezetés:** A telephely felszíni vizeit összegyűjtő és elvezető csatorna befogadja a Nemeskeresztúri patak. A telep csapadékvíz elvezetése vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

**Monitoring rendszer:** A telephelyen vízjogi üzemeltetési engedély alapján 3 db talajvízfigyelő kút üzemel, melynek vízminőségét évente egy alkalommal akkreditált laboratóriumban vizsgálják.

**Trágyakezelés:** A telepen trágyatárolás nincs, az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, és leponyváztott járművel mezőgazdasági hasznosításra elszállítják.



A keletkező trágyát megállapodás szerint Kerca Zoltán (Jánosháza) és Kerca Zoltánné (Jánosháza) és Viwest Kft. (8477 Túskevár, Major 044 hrsz.) szállítja el. A keletkező trágya mennyisége 2016 évben 460 t volt.

Havariaesemény

A telep rendezett állapotú, 2016. évben havaria esemény nem történt. A Kft. a baromfitelep vonatkozásában üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, azt a telephelyen bemutatták.

A Kft. nyilatkozata.

A jegyzőkönyvben foglaltakkal egyetértek.

Ez a jegyzőkönyv 3 oldal terjedelmű. A jegyzőkönyv 1 db mellékletet tartalmaz (meghatalmazás). Jelenlévők a jegyzőkönyvet elolvasás és értelmezés után – mint az ellenőrzésen megállapítottak valósághű rögzítését – aláírásukkal hitelesítik.

A jegyzőkönyv egy példányát az ellenőrzött a helyszínen átvette.

A jegyzőkönyv a polgári perrendtartásról szóló 1952. évi III. tv. 195. § (1) bekezdése szerint közokiratnak minősül, amely teljes körűen bizonyítja a benne foglaltakat, továbbá az okirattal tanúsított adatok és tények valóságát, úgyszintén az okiratban foglalt nyilatkozat megtételét, valamint annak idejét és módját.

A jegyzőkönyv lezárásának időpontja: 14 óra 25 perc

k.m.f.

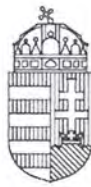
*Magne' Es  
Havashe*

JÁNOSHÁZA FARM  
TURKEY EXPERTS KFT  
9738 Túskevár, Major 044 hrsz. 70  
Céginformációk: 09 111663  
Adószám: 24324928-2-18

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/.....-2/2018

**J e g y z ő k ö n y v**

**Készült:** 2018. szeptember -19-én, a Turkey Experts Kft. (9783 Tömörd, Ady út 10.), Jánosháza 048/8 hrsz. alatti irodai helyiségben

A jegyzőkönyv megnyitásának időpontja: 13 óra 50 perc

**Tárgy:** A Jánosháza 048/8 hrsz.-ú telephelyen folytatott nagy létszámú állattartó tevékenység vonatkozásában számon kiadott egységes környezethasználati engedélyében előírtak éves ellenőrzése.

**J e l e n v a n n a k :**

**Az ügyfelek és az eljárás egyéb résztvevőjének adatai:**

Név: Molnár Csaba, vállalati telepek vezetője

Cím: 9738 Tömörd, Ady u. 10.

Elérhetőség (telefon): 30/3009919

Név: Vörös József - környezetvédelmi megbízott

Cím: 9600 Sárvár, Nádasdy út 111.

Elérhetőség (telefon): 30/300-99-36

**Jelenlévő ügyintézők:**

a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya részéről:

Nagyné Erős Alexandra - ügyintéző

a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztálya részéről:

Pálfiné Jébert Tünde – műszaki ügyintéző

**Jegyzőkönyvvezető:** Nagyné Erős Alexandra

A mai napon tárgy szerinti ellenőrzés céljából a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., Tel: 94/506-700, Fax: 94/313-283) képviselői valamint a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály képviselői a fenti helyszínen megjelentek.

Az eljáró ellenőrzést végzők az ellenőrzés megkezdésekor figyelmeztették a jelenlévő ügyfelet a jogaikra és kötelességeikre, különös tekintettel:

- az ügyfél eljárás során való nyilatkozattételi jogára, illetve a nyilatkozattétel megtagadásának következményeire
- az ügy szempontjából jelentős valótlan tény állításának, vagy jelentős tény elhallgatásának következményeire, a jöhiszeműen való eljárási kötelezettségére,
- a hatósági eljárás akadályozásának következményeire.

Az ellenőrzött kijelenti, hogy a jogokra és kötelezettségekre vonatkozó kioktatást megértette.

Az ellenőrzött kijelenti, hogy nyilatkozattételre és aláírásra jogosult.

Az ügy lényegének rövid összefoglalása:

A helyszíni ellenőrzés megkezdésének időpontja: 12 óra 45 perc

A helyszíni ellenőrzés befejezésének időpontja: 13 óra 45 perc

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 22. § (5) bekezdése alapján környezetvédelmi hatóság a vízvédelmi hatósággal közösen a mai napon helyszíni ellenőrzést tart, melynek során megvizsgálja az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak teljesítését.

Az ügy lényegének rövid összefoglalása:

A Turkey Experts Kft., Jánosháza, Törzsökös dűlő 048/8 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartó tevékenység vonatkozásában VAV/KTF/390-7/2015. számon kapott egységes környezethasználati engedély szerint üzemel.

A helyszíni ellenőrzés során a telephelyet megtekintettük és az alábbiakat tapasztaltuk.

A helyszíni ellenőrzés során a telepen végzett tevékenységeket, a kapcsolódó létesítményeket megtekintettük.

Technológiai jellemzők

Az állattartás 10 db épületben történik. Az épületek területe összesen 12.040 m<sup>2</sup>.

A helyszíni ellenőrzés során a telepen szerviz periódus kezdődött. A telepen 3 ólban összesen 7900 db 20 hetes korú pulyka található. Az elszállítás a következő három napban történik. A többi ól takarítás alatt van. A telep szerviz periódus ellenére rendezett állapotú.

Levegőtisztaság-védelem

Az állattartó épületek fűtését épületenként 48 db, a kis istállókban 24 db 6,2 kW teljesítményű földgázüzemű infrasugárázóval biztosítják.

Az állattartó istállók mesterséges szellőztetésűek (automatikus, jól szabályozott).

A nagy istállókban tetőszellőző rendszer, a kis istállókban keresztzellőző rendszer működik.

A nagy istállókban 31 db FC063-6EQ41.3 (Ziehl-Abegg Ag.) típusú, 8.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor, a kis épületekben 18 db FC063-6EQ41.3 típusú, 8.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor és 18 db légbeejtő nyílás biztosítja a levegőáramoltatást.

A telephelyen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – a továbbiakban: Kormányrendelet - hatálya alá tartozó bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem található.

A telephelyen lévő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése

Diffúz forrás megnevezése:	10 db nevelőlól (D1)
Technológia megnevezése:	Baromfitenyésztés (1. sz. technológia)
Kapcsolódó létesítmény:	Állattartó telep (E1)
Légszennyező forrás kibocsátó felülete:	12040 m <sup>2</sup>

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

A telepen és annak környezetében bűzhatást nem tapasztaltunk, a telep tisztántartásáról gondoskodnak, a telepen trágyatárolás nem történt.

#### Hulladékgazdálkodás

Kommunális hulladék: elszállítását közszolgáltatás keretében STHK Nonprofit Kft., (Sopron, Mátyás Király u. 34.) végzi. Gyűjtése: 1 db 240 literes bérelt kukában történik. A szállítás hetente történik.

A többi nem veszélyes hulladékok gyűjtése 2 db zárt 4 m<sup>3</sup>-es konténerben történik. Az egyik a vegyes fólia (150102) a másik lom hulladék (200307)

A vegyes fólia csomagolási hulladékot az M Ipari Kft. Torony szállítja el. Az elszállított mennyiség 2018 évben 165 kg volt. A szállítólevél sorszáma: B 1374406

Lom hulladék: 2018 évben 10450 kg volt. Az átvevő a Vörös és Társa Kft. (9600 Sárvár, Szombathelyi út 1-3) 14/6701-9/2013.OKTFőf A szállítások: B 1192496-2280 , B 1192497-2060, B 1192498 - 3070, B 1192499-3040 kg volt az elszállított mennyiség.

A hulladékok elszállítása 6 hónapon belül történt.

Veszélyes hulladékkezelés: A veszélyes hulladékot a Megoldás Kft. szállítja el. A veszélyes hulladék gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik, zárt badellákban. A vakcinás badella 30literes, a gyógyszeres 60 literes, a tisztító fertőtlenítő szeres duplafalú zsákokban gyűjtik.

2018. évben

Vakcinás fiola: 1 kg elszállítása történt. 2018. március 7-én MGD-SZ 16011 számon. A telepen jelenleg 1 kg vakcinás fiola készlet van.

Szennyezett göngyöleg, gyógyszeres maradék: 2018. március 7-én MGD-SZ 16012 számon 1 kg elszállítása történt. Jelenleg 4 kg van a telepen készleten.

Tisztított fertőtlenítő szeres göngyöleg: 2018 március 7-én MGD-SZ 16013 számon 3 kg volt. A telepen jelenleg 3 kg van raktáron.

A telepen 6 hónapon túli tárolás nem történt.

**A helyszíni ellenőrzés alapját képező vízjogi engedélyek és dokumentumok:**

vízjogi üzemeltetési engedély száma: 10.274/1/1997.I. (egységes szerkezetbe foglalt üzemeltetési engedély), módosítva: 10.690/1/1997. I., a 10.851/1/1998, a 10.845/2/2000., a 2250-1/3/2006., és a 791-4/1/2007. számú határozatokkal

vízikönyvi szám: Marcal/Mosó/92.

vízikönyvi csomag száma: Vas megye/ 2942.

**Érvényességi idő:** 2030. július 31.

**Felügyeleti kategória:** IV.

### Vízbeszerzés

A telephely kommunális és technológiai célú vízellátása a Jánosháza K-14 kat. számú mélyfúrású kútról biztosított, melyről a két szomszédos telephelyet is ellátják. A szociális ivóvízellátás szódával biztosított. A telep vízellátási mélyfúrású kútjainak (vízellátás, tűzvíztárolás, szennyvíz elhelyezés, csapadékvíz elvezetés, monitoring rendszer) üzemeltetése a 10.274/1/1997.I. számon egységes szerkezetben kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.

A kútból lekötött víz mennyisége: 33 m<sup>3</sup>/d (12.000 m<sup>3</sup>/év)

VKJ bevallás alapján a 2017. évi rétegvíz felhasználása: 24683 m<sup>3</sup>/év

### A VKJ bejelentési és fizetési kötelezettség rendezett.

A K-14. kat. számú kút vízóra állása: 65535 m<sup>3</sup>. A telepen vízgépészeti épület található. Vízóra a vízgépészeti épületben elhelyezve. A kútból kivett víz mobil vastalanítón átvezetve kerül a telepen lévő 35 m<sup>3</sup>-es hidroglobusba, melyből az ólakhoz vezet.

A kút lezárt, környezetük rendezett, kerítéssel körbekerített.

A kútból történő vízkitermelésről üzemnaplót vezetnek napi gyakorisággal.

### Szennyvízgyűjtés

A telep területén a szociális és az ólak mosatásából technológiai jellegű szennyizetek keletkeznek.

A telepen keletkezett szennyvizet 8 db gyűjtőbe gyűjtik. A kisebb ólak között 4 db 5 m<sup>3</sup>-es előregyártott akna fogadja az ólak mosatási szennyvizét. A nagy ólak szennyvize az ólak sarkánál elhelyezett egy-egy 8 m<sup>3</sup>-es aknába kerül. Az elhullás tároló betonos területére hulló csapadékot egy 2,5 m<sup>3</sup>-es aknába fogják fel, míg a szociális szennyvizet az üzemen kívüli takarmánykeverő 24 m<sup>3</sup>-es szennyvízgyűjtő aknájába vezetik.

A szennyvíz elszállítást Szabó Norbert (Sárvár, Cukorgyári út 8.) végzi.

Az utolsó szállítás:

- kommunális szennyvízből 2018. szeptember 6-án történt, az elszállított mennyiség 14 m<sup>3</sup> volt. Szállító levél száma: AT 124849

- technológiai szennyvízből: 2016. szeptember 14-én, az elszállított mennyiség összesen 14 m<sup>3</sup> volt. Szállító levél száma: AS0279474 (2018 évben összesen 84 m<sup>3</sup> elszállítása történt)

### Csapadékvíz elvezetés

A telephely felszíni vizeit összegyűjtő és elvezető csatorna befogadója a Nemeskeresztúri patak. A telep csapadékvíz elvezetése vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A csapadékvíz-elvezető rendszer karbantartása megfelelő.

### Felszín alatti vizek (monitoring rendszer)

A telephelyen vízjogi üzemeltetési engedély alapján, a felszín alatti vizek minőségének ellenőrzésére 3 db talajvízes monitoring kút üzemel. A talajvíz minőségét évente egy alkalommal akkreditált laboratóriumban vizsgálják.

A 2017. évi monitoring vizsgálati eredmények összefoglaló jelentése 2018. január 16-án benyújtásra került.

### Trágyakezelés

A telepen trágyatárolás nincs, az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, és leponyvázott járművel mezőgazdasági hasznosításra elszállítják.

A keletkező trágyát megállapodás szerint Kerca Zoltán (Jánosháza) és Kerca Zoltánné (Jánosháza) és Kercza Agrár Kft. (Jánosháza, Dózsa Gy. út 54.) szállítja el. A keletkező trágya mennyisége 2018 évben 460 t volt, utolsó szállítás 2018. szeptember 18-án történt, ekkor 70 tonnát szállítottak el.

2017 évben a keletkező trágya mennyisége 836 tonna volt (2 turnust követően).

### Ügyfél tájékoztatása

A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetések az intenzív baromfi és sertésenyésztésre 2017. február 15 nappal jelent meg. A környezetvédelmi hatóság a tevékenységre vonatkozó, az Európai Bizottság határozatában foglalt elérhető legjobb technika-következtetések alapján az egységes környezethasználati engedélyben rendelkezik a tevékenység végzésének feltételeiről. Az előírt feltételek betartásával a tevékenységből származó kibocsátások ne haladhatják meg a vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekben foglalt elérhető legjobb technikához kapcsolódó kibocsátási szinteket. Az elérhető technika elvárásainak **2021. február 15-ig** meg kell felelni. A megfelelést **felülvizsgálat** során kell igazolni.

A hitelesített vízórát a kútfejnél kell elhelyezni. A kútfejnél lévő hitelesített óra leolvasását kéthetente el kell végezni, erről vízóra naplót kell vezetni, ami a helyszínen ellenőrzéskor megtekinthető.

### A Kft. képviselőjének nyilatkozata:

A 2017 évi extrém vízfogyasztás oka a csőtörés, mellyel 2018. januárjában szembesültünk. A hiba elhárításra került, a vízkivétel folyamatos ellenőrzése érdekében a vízóra áthelyezésre került a vízgépészeti házba. Hiteles vízóra beépítését a kútaknába **2018. október 31-ig** megvalósítjuk, erről szóló dokumentációt benyújtjuk a hatóság felé.

Ez a jegyzőkönyv 5 oldal terjedelmű, 2 mellékletet tartalmaz, Meghatalmazás 1-1 példányban.

Jelenlévő a jegyzőkönyvet elolvasás és értelmezés után – mint az ellenőrzésen megállapítottak valóságghú rögzítését – aláírásukkal hitelesítik.

A jegyzőkönyv egy példányát az ellenőrzött a helyszínen átvette.

A jegyzőkönyv a polgári perrendtartásról 2016. évi CXXX. törvény szerint közokiratnak minősül, amely teljes körűen bizonyítja a benne foglaltakat, továbbá az okirattal tanúsított adatok és tények valóságát, úgyszintén az okiratban foglalt nyilatkozat megtételét, valamint annak idejét és módját.

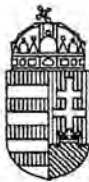
A jegyzőkönyv lezárásának időpontja: 15 óra 20 perc

k.m.f.

*Magno Es  
Utazó*

*Falpiac' felület Tártele*

*[Handwritten signatures]*



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/2407-4/2019.

**J e g y z ő k ö n y v**

**Készült:** 2019. december 17-én a Turkey Experts Kft. (9783 Tömörd, Ady út 10.), Jánosháza 048/8 hrsz. alatti irodai helyiségben

A jegyzőkönyv megnyitásának időpontja: 13 óra 30 perc

**Tárgy:** A Jánosháza 048/8 hrsz.-ú telephelyen folytatott nagy létszámú állattartó tevékenység vonatkozásában számon kiadott egységes környezethasználati engedélyében előírtak éves ellenőrzése.

**J e l e n v a n n a k :**

**Az ügyfelek és az eljárás egyéb résztvevőjének adatai:**

Név: Molnár Csaba, vállalati telepek vezetője

Cím: 9738 Tömörd, Ady u. 10.

Elérhetőség (telefon): 30/3009919

**Jelenlévő ügyintézők:**

a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya részéről:

Nagyné Erős Alexandra - ügyintéző

a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztálya részéről:

Pálfiné Jébert Tünde – műszaki ügyintéző

**Jegyzőkönyvvezető:** Nagyné Erős Alexandra

A mai napon tárgy szerinti ellenőrzés céljából a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., Tel: 94/506-700, Fax. 94/313-283) képviselői valamint a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály képviselői a fenti helyszínen megjelentek.

Az eljáró ellenőrzést végzők az ellenőrzés megkezdésekor figyelmeztették a jelenlévő ügyfelet a jogaira és kötelességeikre, különös tekintettel:

- az ügyfél eljárás során való nyilatkozattételi jogára, illetve a nyilatkozattétel megtagadásának következményeire
- az ügy szempontjából jelentős valótlan tény állításának, vagy jelentős tény elhallgatásának következményeire, a jóhiszeműen való eljárási kötelezettségére,

- a hatósági eljárás akadályozásának következményeire.

Az ellenőrzött kijelenti, hogy a jogokra és kötelezettségekre vonatkozó kioktatást megértette.

Az ellenőrzött kijelenti, hogy nyilatkozattételre és aláírásra jogosult.

Az ügy lényegének rövid összefoglalása:

A helyszíni ellenőrzés megkezdésének időpontja: 13 óra 00 perc

A helyszíni ellenőrzés befejezésének időpontja: 13óra 30 perc

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 22. § (5) bekezdése alapján környezetvédelmi hatóság a vízvédelmi hatósággal közösen a mai napon helyszíni ellenőrzést tart, melynek során megvizsgálja az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak teljesítését. A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztályt az ellenőrzésről a Va-06/AKF05/2407-1/2019. számú végzésemmel értesítettem, a helyszínen nem jelentek meg.

Az ügy lényegének rövid összefoglalása:

A Turkey Experts Kft., Jánosháza, Törzsökös dűlő 048/8 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartó tevékenység vonatkozásában VAV/KTF/390-7/2015. számon kapott egységes környezethasználati engedély szerint üzemel.

A helyszíni ellenőrzés során a telephelyet megtekintettük és az alábbiakat tapasztaltuk.

A helyszíni ellenőrzés során a telepen végzett tevékenységeket, a kapcsolódó létesítményeket megtekintettük.

Technológiai jellemzők

Az állattartás 10 db épületben történik. Az épületek területe összesen 12.040 m<sup>2</sup>.

A helyszíni ellenőrzés során az ólakban 43667 db 13-14 hetes korú pulyka található.

Levegőtisztaság-védelem

Az állattartó épületek fűtését épületenként 48 db, a kis istállókban 24 db 6,2 kW teljesítményű földgázüzemű infrasugárzóval biztosítják.

Az állattartó istállók mesterséges szellőztetésűek (automatikus, jól szabályozott).

A nagy istállókban tetőszellőző rendszer, a kis istállókban keresztzellőző rendszer működik.

A nagy istállókban 31 db FC063-6EQ41.3 (Ziehl-Abegg Ag.) típusú, 8.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor, a kis épületekben 18 db FC063-6EQ41.3 típusú, 8.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor és 18 db légbeejtő nyílás biztosítja a levegőáramoltatást.

Beépítésre került az ólak hátsó falába ólanként 12 db (2 ólba) nagy teljesítményű ventilátor, mely a nyári szellőzést fogja biztosítani. A hamarosan benyújtásra kerülő felülvizsgálati dokumentáció a műszaki adatokat tartalmazni fogja. A szellőzés működtetését 2020 nyaratól kívánják a nagy melegekbe működtetni.

A telephelyen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – a továbbiakban: Kormányrendelet - hatálya alá tartozó bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem található.

Szűz/Bécs  
 Jo  
 Jany U



A telephelyen lévő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése

Diffúz forrás megnevezése:	10 db nevelől (D1)
Technológia megnevezése:	Baromfitenyésztés (1. sz. technológia)
Kapcsolódó létesítmény:	Állattartó telep (E1)
Légszennyező forrás kibocsátó felülete:	12040 m <sup>2</sup>

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

A telepen és annak környezetében bűzhatást nem tapasztaltunk, a telep tisztántartásáról gondoskodnak, a telepen trágyatárolás nem történt.

#### Hulladékgazdálkodás

Kommunális hulladék: elszállítását közszolgáltatás keretében STHK Nonprofit Kft., (Sopron, Mátyás Király u. 34.) végzi. Gyűjtése: 1 db 240 literes bérelt kukában történik. A szállítás hetente történik.

A többi nem veszélyes hulladékok gyűjtése 2 db zárt 4 m<sup>3</sup>-es konténerben történik. Az egyik a vegyes fólia (150102) a másik lom hulladék (200307)

A vegyes fólia csomagolási hulladékot az M Ipari Kft. Torony szállítja el.

Lom hulladék: az átvevő a Vörös és Társa Kft. (9600 Sárvár, Szombathelyi út 1-3)

A hulladékok elszállítása 6 hónapon belül történt.

Veszélyes hulladékkezelés: A veszélyes hulladékot a Megoldás Kft. szállítja el. A veszélyes hulladék gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik, zárt badellákban. A vakcinás badella 30 literes, a gyógyszeres 60 literes, a tisztító fertőtlenítő szerek duplafalú zsákokban gyűjtik.

A tárolt mennyiségekről nyilvántartást vezetnek. Az elszállítást szállító levéllel a helyszínen igazolták.

#### **Felszín alatti vizek (monitoring rendszer)**

A telephelyen vízjogi üzemeltetési engedély alapján, a felszín alatti vizek minőségének ellenőrzésére 3 db talajvizes monitoring kút üzemel. A talajvíz minőségét évente egy alkalommal akkreditált laboratóriumban vizsgálják.

A 2019. évi monitoring vizsgálati eredmények összefoglaló jelentése 2020. januárjába benyújtásra kerül.

#### **Trágyakezelés**

A telepen trágyatárolás nincs, az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, és leponyvázott járművel mezőgazdasági hasznosításra elszállítják.

A keletkező trágyát megállapodás szerint Kerca Zoltán (Jánosháza) és Kerca Zoltánné (Jánosháza) és Kercza Agrár Kft. (Jánosháza, Dózsa Gy. út 54.) szállítja el. A 2019 évben a keletkező trágya mennyisége 880 tonna volt.

*Szabó János* *János* *János*

Szükséges lenne még az ólak előtti területen az esetlegesen takarítási időszakban elfolyó mosóvíz összegyűjtése a földtani közeg szennyezésének elkerülése érdekében.

### Ügyfél tájékoztatása

A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetések az intenzív baromfi és sertéstenyésztésre 2017. február 15 nappal jelent meg. A környezetvédelmi hatóság a tevékenységre vonatkozó, az Európai Bizottság határozatában foglalt elérhető legjobb technika-következtetések alapján az egységes környezethasználati engedélyben rendelkezik a tevékenység végzésének feltételeiről. Az előírt feltételek betartásával a tevékenységből származó kibocsátások ne haladhatják meg a vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekben foglalt elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó kibocsátási szinteket. Az elérhető technika elvárásainak **2021. február 15-ig** meg kell felelni. A megfelelést **felülvizsgálat** során kell igazolni.

### A Kft. képviselőjének nyilatkozata:

nem kívánok nyilatkozni.

Ez a jegyzőkönyv 4 oldal terjedelmű, mellékletet tartalmaz. Meghatalmazás 1 példányban.

Jelenlévő a jegyzőkönyvet elolvasás és értelmezés után – mint az ellenőrzésen megállapítottak valósághű rögzítését – aláírásukkal hitelesítik.

A jegyzőkönyv egy példányát az ellenőrzött a helyszínen átvette.

A jegyzőkönyv a polgári perrendtartásról 2016. évi CXXX. törvény szerint közokiratnak minősül, amely teljes körűen bizonyítja a benne foglaltakat, továbbá az okirattal tanúsított adatok és tények valóságát, úgyszintén az okiratban foglalt nyilatkozat megtételét, valamint annak idejét és módját.

A jegyzőkönyv lezárásának időpontja: 14 óra 00 perc

k.m.f.

JÁNOSHÁZA FARM  
TURKEY EXPERTS KFT.  
9738 Tömörd, Ady E. u. 10.  
Cégszám: 18-09-111663  
Adószám: 24324928-2-18

Szűcs Péterné

*Szűcs Péterné*

NAEGUS ERAS ALEXANDRA

*Naegus Erás Alexandra*

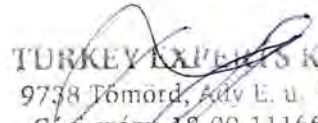
Halász Csaba

*Halász Csaba*

## MEGHATALMAZÁS

Alulírott Molnár Gábor a Turkey Experts Kft. (9738 Tömörd, Ady utca 10.) ügyvezetője meghatalmazom Molnár Csabát, (Lakcím: 8500 Pápa, Csutorás u. 88., Szül. hely, idő: Pápa, 1961.09.29., Anyja neve: Király Ilona) a Turkey Experts Kft. pulykatelepeinek vezetőjét, hogy a Kft. üzemeltetésében lévő Jánosháza, 048/8 hrsz.-ú pulykatelep környezetvédelmi hatósági ellenőrzésén a Kft. nevében nyilatkozzon.

Tömörd, 2019. december 16.

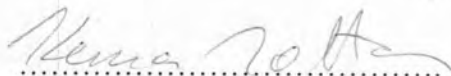
  
TURKEY EXPERTS KFT  
9738 Tömörd, Ady E. u. 10.  
Cég száma: 18-09-111663  
Molnár Gábor  
Adószám: 24324928-2-18  
Turkey Experts Kft. ügyvezetője

## BÉFOGADÓI NYILATKOZAT

Alulírott Kerca Zoltán (9545 Jánosháza, Dózsa Gy. u. 52.) nyilatkozom, hogy növénytermesztési tevékenységgel foglalkozom, és a Turkey Experts Kft.- től (Székhely: 9738 Tömörd, Ady utca 10.) a Jánosházi Mezőgazdasági telepén (9545 Jánosháza, Újmajor) keletkező pulykatrágyát átveszem és - a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet valamint az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait betartva - annak szakszerű elhelyezéséről gondoskodom.

A megállapodás határozatlan időtartamra szól.

Sárvár, 2013.10.01.



Befogadó



**TURKEY EXPERTS KFT**  
9738 Tömörd, Ady E. u. 10.  
Atadó  
Cégl. Szám: 18-09-111663  
Adószám: 24324928-2-18

## BEFOGADÓI NYILATKOZAT

Alulírott Vass Jánosné (9545 Jánosháza, Dózsa Gy. u. 54.) nyilatkozom, hogy növénytermesztési tevékenységgel foglalkozom, és a Turkey Experts Kft.- től (Székhely: 9738 Tömörd, Ady utca 10.) a Jánosházi Mezőgazdasági telepén (9545 Jánosháza, Újmajor) keletkező pulykatrágyát átveszem és - a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet valamint az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait betartva - annak szakszerű elhelyezéséről gondoskodom.

A megállapodás határozatlan időtartamra szól.

Sárvár, 2013.10.01

Vass Jánosné

Befogadó

TURKEY EXPERTS KFT

9738 Tömörd, Ady E. u. 10.

Cégjegyzékszám: 18-09-111663

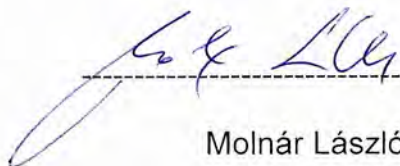
Adószám: 24324928-2-18

## **NYILATKOZAT**

Alulírott **Molnár László** a Kámi Mezőgazda Kft. ügyvezetője nyilatkozom, hogy október 31.-től február 15.-ig, amennyiben szükséges, a Kámi Mezőgazda Kft a Turkey Experts Kft. által bérelt alábbi telephelyekről a pulykatrágyát befogadja :

- Jánosháza
- Karakószörcsök
- Kerta
- Nagytevel
- Szentimrefalva
- Sorkikápolna
- Szarvaskend
- Tormásliget

Sárvár , 2018. 03. 01.



Molnár László

Ügyvezető

Kámi Mezőgazda Kft.  
9841 Kám, Kisfaludy S. u. 13.  
Adószám: 24772486-2-18  
Tel.: 94/575-034 Fax: 94/575-035

②

## BEFOGADÓI NYILATKOZAT

Alulírott a KERCSA AGRÁR KFT. (9545 Jánosháza, Dózsa Gy. u. 54.) képviselőjében nyilatkozom, hogy a Kft. növénytermesztési tevékenységgel foglalkozik, és a Turkey Experts Kft.- től (Székhely: 9738 Tömörd, Ady utca 10.) a Jánosházi Mezőgazdasági telepén (9545 Jánosháza, Újmajor) keletkező pulykatrágyát átveszi és - a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet valamint az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait betartva - annak szakszerű elhelyezéséről gondoskodik.

A megállapodás határozatlan időtartamra szól.

Tömörd, 2017.10.01.

KERCSA AGRÁR KFT.  
Befogadó

**TURKEY EXPERTS KFT**  
9738 Tömörd, Ady E. u. 10.  
Cégszám: 18-09-111663  
Adószám: 24324928-2-18  
.....  
Átadó

## BEFOGADÓI NYILATKOZAT

Alulírott Kerca Zoltánné (9545 Jánosháza, Dózsa Gy. u. 52.) nyilatkozom, hogy növénytermesztési tevékenységgel foglalkozom, és a Turkey Experts Kft.- től (Székhely: 9738 Tömörd, Ady utca 10.) a Jánosházi Mezőgazdasági telepén (9545 Jánosháza, Újmajor) keletkező pulykatrágyát átveszem és - a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet valamint az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait betartva - annak szakszerű elhelyezéséről gondoskodom.

A megállapodás határozatlan időtartamra szól.

Tömörd, 2014.04.01.

  
.....  
Befogadó

TURKEY EXPERTS KFT  
9738 Tömörd, Ady E. u. 10,  
Cégszám: 18-09-111663  
.....Adószám: 24324928-2-18.....  
Atadó




## BEFOGADÓI NYILATKOZAT

Alulírott Némedi Tóth László (2340 Kiskunlacháza - Egyfogas öregállás dűlő, hrsz: 0499/2) nyilatkozom, hogy növénytermesztési tevékenységgel foglalkozom, és a Turkey Experts Kft.-től (Székhely: 9738 Tömörd, Ady utca 10.) a Jánosházai Mezőgazdasági telepén (9545 Jánosháza, Újmajor) keletkező pulykatrágyát átveszem és - a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet valamint az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait betartva - annak szakszerű elhelyezéséről gondoskodom.

A megállapodás határozatlan időtartamra szól.

Tömörd, 2016.07.01.

  
Befogadó

TURKEY EXPERTS KFT.  
9738 Tömörd, Ady E. u. 10.  
Cégszám: 18-09-111663  
Adószám: 24324928-2-18  
  
Atadó