

TURKEY EXPERTS KFT.

SZARVASKEND PULYKANEVELŐ TELEP TELJESKÖRŰ  
KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓJA

2020. ÁPRILIS

TERVSZÁM: PÖR-26/1/2020.

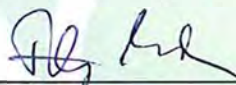
PANNON ÖKO-RÁCIÓ  
Környezetvédelmi Kft.

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



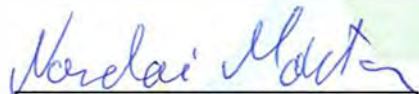
Pados Róbert

Környezetvédelmi szakértő



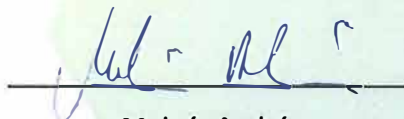
Fülöp István

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.....	10
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 jelentkező környezetterhelés és igénybevétel bemutatása</b> .....	<b>20</b>
3.1. Levegő .....	20
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.....	32
3.3. Hulladék .....	36
3.3.1. A hulladékképződéssel járó technológiák bemutatása .....	37
3.3.2. A technológia folytán felhasznált anyagok, mennyiségük.....	37
3.3.3. A keletkező hulladékok meghatározása .....	38
3.3.4. A hulladékok gyűjtési módjának, tárolásának ismertetése .....	42
3.3.5. A telephelyen egy időben gyűjthető hulladékok mennyisége .....	42
3.3.6. A hulladékok szállítói és kezelői .....	43
3.3.7. A hulladékgazdálkodási terv .....	43

3.3.8.	Más szervezettől átvett (import is) hulladékok minőségi összetételének, mennyiségének és származási helyének (átadó azonosító adatai), valamint kezelésének ismertetése.....	43
3.3.9.	A begyűjtéssel átvett hulladékok minőségi összetételének, mennyiségének és származási helyének (átadó azonosító adatai), valamint kezelésének ismertetése. ....	44
<b>3.4.</b>	<b>Talaj.....</b>	<b>44</b>
3.4.1.	Terület-igénybevétel és használat .....	44
3.4.2.	A talaj jellemzése.....	44
3.4.3.	A tevékenységből származó talajszennyezések és megszüntetési lehetőségei.....	44
3.4.4.	Prioritási intézkedési terv .....	47
<b>3.5.</b>	<b>Zaj- és rezgésvédelem.....</b>	<b>47</b>
<b>3.6.</b>	<b>Élővilágra vonatkozó környezetterhelés és igénybevétel.....</b>	<b>47</b>
3.6.1.	A tervezési terület környezetének ismertetése, növényföldrajzi besorolása és növényzete .....	57
3.6.2.	A tervezési terület természetvédelmi besorolása .....	59
3.6.3.	A tervezési terület élőhelyei .....	61
3.6.4.	Az eddigi károsodás mértékének meghatározása .....	63
3.6.5.	Tájvédelmi vonatkozások.....	63
<b>4.</b>	<b>Rendkívüli események.....</b>	<b>63</b>
4.1.	Lehetséges haváriák, és hatásuk .....	64
4.2.	Megelőzés lehetőségei.....	64
<b>5.</b>	<b>Az elérhető legjobb technológia (BAT).....</b>	<b>64</b>
<b>6.</b>	<b>Javaslatok.....</b>	<b>71</b>
<b>7.</b>	<b>Összefoglalás.....</b>	<b>72</b>

## ELŐZMÉNYEK

A Turkey Experts Kft. a Szarvaskend, 030/3 hrsz. alatti telephelyén a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által VAV-KTF/803-5/2015. 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 2020. október 31-ig érvényes. Az engedély V. fejezete alapján esedékessé vált az engedély újbóli megkérése, a telephelyen folytatott tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata.

## 1. ÁLTALÁNOS ADATOK

### 1.1. A környezetvédelmi felülvizsgálatot készítő adatai

A felülvizsgálati tervdokumentáció elkészítésével Engedélyes az AGROLABOR-Z Kft-t bízta meg, aki a felülvizsgálati tervdokumentáció elkészítésével a PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft-t bízta meg, az engedélyeztetési eljárásban való képviselőre 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 elővilág - 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**

A telephely Vas megyében, Szarvaskend településtől délre, a Belső-puszta elnevezésű területrészen fekszik. A telephelytől északnyugatra egy lovarda, délnyugati irányban egy terményszárító és tároló telephely található. A többi égtáj irányában mezőgazdasági területek húzódnak. Szarvaskend település legközelebbi lakóháza és a telephely legközelebbi állattartó épülete közötti távolság 450 méter.

A telephely helyrajzi száma 030/3, művelési ága kivett major.

*Az átnézetes helyszínrajz a melléklet részét képezi.*

Sarokpont	EOV <sub>X</sub>	EOV <sub>Y</sub>
1.	184 439	469 695
2.	184 413	469 883
3.	184 421	469 884
4.	184 420	469 901
5.	184 570	469 906
6.	184 574	469 912
7.	184 574	469 981
8.	184 553	469 989
9.	184 423	469 985
10.	184 333	470 034
11.	184 226	470 042
12.	184 226	407 038
13.	184 270	470 022
14.	184 292	469 989
15.	184 291	469 919
16.	184 376	469 921
17.	184 379	469 694

A tevékenységgel érintett helyrajzi szám(ok):

Település	HRSZ	Művelési ága	Terület
Szarvaskend	030/3	kivett major	36. 719 m <sup>2</sup>

Szarvaskend település statisztikai számjele: 17729

Telephely KTJ száma: 100980883

A telephely súlyponti EOV koordinátái:

X: 184 566; Y: 469 844

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

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

335-5/1995 (Körjegyzőség Szarvaskend) építési engedély

Üzembe helyezési jegyzőkönyv 1996. 06. 21.

---

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

2269/1996 (Körmend, Jegyző) Tűzrendészeti állásfoglalás

249-2/1996 (Körjegyzőség Szarvaskend) szennyvízgyűjtő akna építési engedélye

249-5/1996 (Körjegyzőség Szarvaskend) használatbavételi engedély

10.733/2/1997. (Nyudu VIZIG) Vízforgalmi üzemeltetési engedély (csapadékvíz)

798-4/1/2007 (Nyudu KöTeViFe) Vízforgalmi üzemeltetési engedély módosítása (névváltozás)

36800/115-2/2019.ált. (Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság) Vízforgalmi üzemeltetési engedély módosítása

3855-3/2/2009 (Nyudu KöTeViFe) Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása

1941-1/9/2010 (Nyudu KöTeViFe) egységes környezethasználati engedély nagy létszámú állattartó tevékenységre, engedélyes Pannon Pulyka Kft.

2391-5/4/2013 (Nyudu KöTeViFe) 10.733/2/1997. (Nyudu VIZIG) Vízforgalmi üzemeltetési engedély engedélyesének és érvényességi idejének módosítása 2018. december. 31-ig

3241-1/2/2014. (Nyudu KöTeFe) az 1941-1/9/2010. számú környezethasználati engedély módosítása az engedélyes személyének tekintetében.

VAV-KTF/803-5/2015. (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 baromfineveléssel foglalkoznak. TEÁOR száma: 0147

A telepen 6 db ólban, összesen 8 ezer m<sup>2</sup> területen végignevelés esetén turnusonként maximálisan 88 ezer db napos baromfi (pipe) (11 db/m<sup>2</sup>), utónevelés esetén 13.200 tojó és 30.800 kakas telepíthető nevelési turnusonként.

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 az állomány fele utónevelő partnerhez kerül kitelepítésre. Az utónevelés ekkor kezdődik.

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.

---

PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft.

Pados Róbert – ügyvezető, környezetvédelmi szakértő

Iroda: 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30., pannonoraciokft@gmail.com,  
honlap: [www.pannonoracio.hu](http://www.pannonoracio.hu), tel.: 06-30/520-6387

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

A nevelő ólak fűtése gázüzemű fűtőberendezéssel 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 telepen a Technológiai utasítás szerinti nyilvántartásokat vezetnek.

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

A telephelyet a Turkey Experts Kft., mint Érdekelt 2013. 07. 05.-én datált bérleti szerződés (Nyugat-magyarországi Pulyka Farmok Kft., Cj:g18-09-11662; Tömörd) alapján üzemelteti, a tevékenységre vonatkozó engedélyes korábban a Pannon Pulyka Kft (Sárvár) volt.

A telephelyre illetve az azon végzett tevékenységre az 1990-es évek elejéig van információnk: A SáGa Foods Rt. a Pannon Pulyka Kft. tulajdonosa és jogelődje a területet 1994-ben vásárolta meg. A korábbi tulajdonos (Hegyháti Gazdálkodók Szövetkezete, Szarvaskend) baromfitartó telepként üzemeltette. A régi épületeket a SáGa Foods Rt. -nél alkalmazott technológiával szerelték fel és beüzemelték, az újabb létesítményeket a PRODUKT Kft. tervei szerint építették fel. A területen az ólakban a használatbavétel 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 3,6719 ha, ezen 2 db „új”, 2000-2000 m<sup>2</sup> és 4 db régi 1000-1000 m<sup>2</sup> alapterületű ól áll. A 6 db ólba legfeljebb 88 ezer db napos baromfi (pipe) telepíthető. A major az 1990-es évek elején a Hegyháti Gazdálkodók Szövetkezetének baromfitartó telepe és szérűskertje volt.



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

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.

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:

A Szarvaskendi vízműhálózatról 711 fm hosszú NA 100 KM-PVC ivóvezeték épült ki a telephely vízellátásának biztosítása érdekében.

Gázellátás:

Közüzemi hálózatról

Szennyvíz:

A takarításkor keletkező szennyvíz gyűjtése a 3,4,5 sz. ólak ÉNy-i sarkain, az épületeken kívül elhelyezett 5,5 m<sup>3</sup>-es előregyártott gyűjtőaknákkal, a 6. sz. ól K-i oldalán 8 m<sup>3</sup>-es tározóval, a 2e nm-es ólak között, azok D-i felén elhelyezett egy db 16 m<sup>3</sup>-es gyűjtő aknával megoldott. A

szociális épület szennyvizét 8 m<sup>3</sup> –es tározóba gyűjtik. Az elhullás gyűjtő konténer tároló területére hulló csapadékvíz 2,5 m<sup>3</sup> tározó térfogatú aknában kerül.

#### Fűtés:

A fűtési rendszerben az eddigi infrasugárzó műanyag helyett „SPACE-RAY SBF-IP55 BIG FOOT Radiant „U” tube heater” gázüzemű fűtőberendezések lettek beépítve. Műszaki adatlapja csatolva. Beépítésre került a nagy ólakba 16 db/ól és a kicsi ólakba 8 db/ól. A tetőn kimenő pontforrások a nagy ólaknál a csatolt rajzon, a kicsi ólaknál a tetőgerinc vonala mellett helyezkednek el.

#### Szellőzés:

A tartástechnológiában előírt szívott szellőzési rendszert alkalmaznak. A levegőt az oldalfalakon elhelyezett ventilátorok szívják ki.

A meglévő szellőztető rendszer mellé nyári szellőztető rendszer is lett kiépítve a 2 db nagy ólban. Az elszívó ventilátorok és oldal légbecéjtők, valamint működésük megegyeznek a Jánosházai és a Sorkikápolnai telepével. A végfalon lévő légbecéjtők a csatolt rajz szerint helyezkednek el. Az elszívó ventilátorok az ólak D-i végeinél találhatóak.

A ventilátornyílások fémlemez fedésű 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 6 db ólban, összesen 8 ezer nm területen végignevelés esetén turnusonként maximálisan 88 ezer db napos baromfi (pipe) (11 db/nm), utónevelés esetén 13.200 tojó és 30.800 kakas telepíthető nevelési turnusonként.

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 az állomány fele utónevelő partnerhez kerül kitelepítésre. Az utónevelés ekkor kezdődik

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

#### 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 gerincvezetékől 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 gerincvezetékől 1200 mm – re vannak felfüggesztve a földemre.

#### 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 gerincvezeték alatt kerülnek elhelyezésre, az etetőtál – párok közti távolság felében.

### 3. Fűtés:

A fűtési rendszerben az infrasugárzó műanyag helyett „SPACE-RAY SBF-IP55 BIG FOOT Radiant „U” tube heater” gázüzemű fűtőberendezések lettek beépítve. Műszaki adatlapja csatolva. Beépítésre került a nagy ólakba 16 db/ól és a kicsi ólakba 8 db/ól. A tetőn kimenő pontforrások a nagy ólaknál a csatolt rajzon, a kicsi ólaknál a tetőgerinc vonala mellett helyezkednek el.

### 4. Szellőzés:

Bővebben a zaj – levegő fejezetben foglalkozunk a szellőztetéssel.

A meglévő szellőztető rendszer mellé nyári szellőztető rendszer is lett kiépítve a 2 db nagy ólban. Az elszívó ventilátorok és oldal légbeejtők, valamint működésük megegyeznek a Jánosházai és a Sorkikápolnai telepével. A végfalán lévő légbeejtők a csatolt rajz szerint helyezkednek el. Az elszívó ventilátorok az ólak D-i végeinél találhatóak.

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 pulykanevelő telep szellőztető rendszerének üzemelése nyáron:

1-es és 2-es ólban a nyári szellőztető rendszer üzemel, a többi (4 db) ólban a meglévő hagyományos szellőztető rendszer üzemel.

Üzemelés az év többi időszakában:

Az összes (6 db) ólban a meglévő hagyományos szellőztető rendszer üzemel.

### 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 csak a "Technológiai utasítás" 13. pontjában meghatározottak szerint történhet, a telepfelügyelő jelenlétében, 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 telepek 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

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

Célja:

Láthatóan tiszta felületek nyérése a fertőtlenítés hatékonyságának biztosítása érdekében.

A sterimob-os mosás a következő területekre terjed ki:

Belül:

- légbeejtők

- mennyezet
- itatórendszer (víztartály, vízvezeték)
- etetőrendszer
- gázvezeték
- csille, csille tartó sín
- fóliafüggöny
- válaszfalak, küszöbök
- oldalfalak, oszlopok, ventilátorok
- padozat

Kívül:

- ventilátor dobozok
- nevelő ól fala
- takarmánysiló aljzatbeton
- térburkolat

A mosás során a szennyvízknában gyűjtött 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 telepek 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 elegyenetése 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 betartásáért. A telepeken a Technológiai utasítás mellékletét képező nyilvántartásokat kell vezetni.

#### 11. Felügyelet:

A telepek közvetlen felügyeletét a személyzet a telepvezető vezetésével 4 fő látja el. A 24 órás felügyelet biztosított. A mezőgazdasági telepek 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	2.3.1. Karbantartás
1.1. Folyamatos és megfelelő minőségű itatóvíz	2.3.1.1. Gáztechnológiai berendezések
1.2. Folyamatos és megfelelő minőségű takarmány	2.3.1.2. Elektromos berendezések
1.3. Megfelelő komfortérzet	2.3.1.3. Gépészeti berendezések
1.4. Stressz szegény környezet	2.3.2. Hibaelhárítás
1.5. Állategészségügyi szabályok	2.4. Fertőtlenítés
2. TURNUSVÁLTÁS, NEVELŐÓLAK TISZTÍTÁSA, FERTŐTLENÍTÉSE, KARBANTARTÁSA	2.5. Rágcsáló irtás
2.1. Nevelő ólak technológiájának leszerelése	2.6. Alombogár irtás
2.1.1. Szállítás előtti munkák	2.7. Vadmadarak távoltartása
2.1.2. A nevelő ól kiürítése utáni munkák	2.8. Itatók savazása
2.2. Takarítási munkálatok	2.9. Almolás
2.2.1. Kitrágyázás, száraz takarítás	2.10. Technológia visszaszerelése
2.2.2. Nedves takarítás (mosás)	2.11. Alom és légtér fertőtlenítés
2.3. Karbantartás, hibaelhárítás	3. NEVELŐÓLAK BIZTONSÁGI RENDSZERE
	3.1. Feladata
	3.2. Beüzemelés
	3.3. Teendők riasztás esetén
	3.4. Riasztás megszüntetése

---

PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft.

Pados Róbert – ügyvezető, környezetvédelmi szakértő

Iroda: 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30., pannonoraciokft@gmail.com,  
honlap: [www.pannonoracio.hu](http://www.pannonoracio.hu), tel.: 06-30/520-6387

- 3.5. Biztonsági rendszer működésének ellenőrzése
  - 3.5.1. Magas hő riasztás tesztelése
  - 3.5.2. Áramszünet riasztás tesztelése
4. NEVELŐOLAK 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. műánya termosztátok
    - 4.3.3. biztonsági termosztát
  - 4.4. nagy nevelőolák szellőzési rendszere
  - 4.5. kis nevelőolák szellőzési rendszere
  - 4.6. Téli üzemmód
  - 4.7. Tavaszi, őszi üzemmód
  - 4.8. Nyári üzemmód
5. NEVELŐOLAK TEREMHŐMÉRSÉKLETE
  - 5.1. Gázellátást szabályozó rendszer
6. NEVELŐ OLAK VILÁGÍTÁSA
  - 6.1. Világítás Panel
7. ÁLLATÁLLOMÁNY KOMFORTÉRZETÉT ZAVARÓ TÉNYEZŐK
  - 7.1. Túl hideg épület
  - 7.2. Túl meleg épület
  - 7.3. Magas ammónia szint
  - 7.4. Nevelő ol végei hidegek vagy melegek
  - 7.5. Nedves alom
8. NEVELŐOLAK 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. SELEJTEZÉS, 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 HIGIÉNYIA
    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. MELLÉKLETEK

---

PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft.

Pados Róbert – ügyvezető, környezetvédelmi szakértő

Iroda: 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30., pannonoraciokft@gmail.com,  
honlap: [www.pannonoracio.hu](http://www.pannonoracio.hu), tel.: 06-30/520-6387



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

### Dokumentációk:

Építési 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  
Levegőtisztaság védelmi adatszolgáltatás  
Állati eredetű melléktermék (pulykahulla) éves jelentés (Állategészségügy)

### Engedélyek, határozatok:

Vízjogi engedélyek  
Építési engedély  
Egységes környezethasználati engedély  
Üzemi kárelhárítási terv

### 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 és csatornák nyomvonalát rögzíti. Más felszín alatti nyomvonalas létesítmény a telepen nincs.

#### Felszíni, -feletti vezetékek:

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

#### Tartályok:

A villamos energia kimaradás esetére telepített aggregátor üzemanyag szükségletét fedett, drótfonatos hálóval kerített, kármentővel ellátott tároló helyen 2 db 200 l-es gázolajhordóban tárolják.

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

#### Anyagátfejtések helye:

Veszélyes anyag átfajtási hely a 2 db gázolajhordót kivéve a telepen nincs.

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

#### Felhasznált anyagok:

A tartástechnológia során, a termeléshez kapcsolódóan az Engedélyes 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 4\*25 liter/turnus

Virocid 10\*10 liter/turnus

Kenosan 4\*20 liter/turnus

Cid 2000 1\*5 liter/turnus

**Alombogár irtó szerek:**

Alpha 20 kg/turnus

Phobifenox 4\*0,5 kg/turnus

**Gyógyszerek:**

Apsasol Amoxicillin 50% 20 kg/turnus

Enromax 10% os. AUV 40 liter/turnus

Tylosine 70% AUV 7 kg/turnus

Immunofort oldat 17\*10 liter/turnus

**Vitaminok:**

Multivit Turkey 27\*5 l/turnus

**Vakcinák:**

Avinew vakcina: 67.000 adag/turnus

Poulvac TRT vakcina: 67.000 adag/turnus

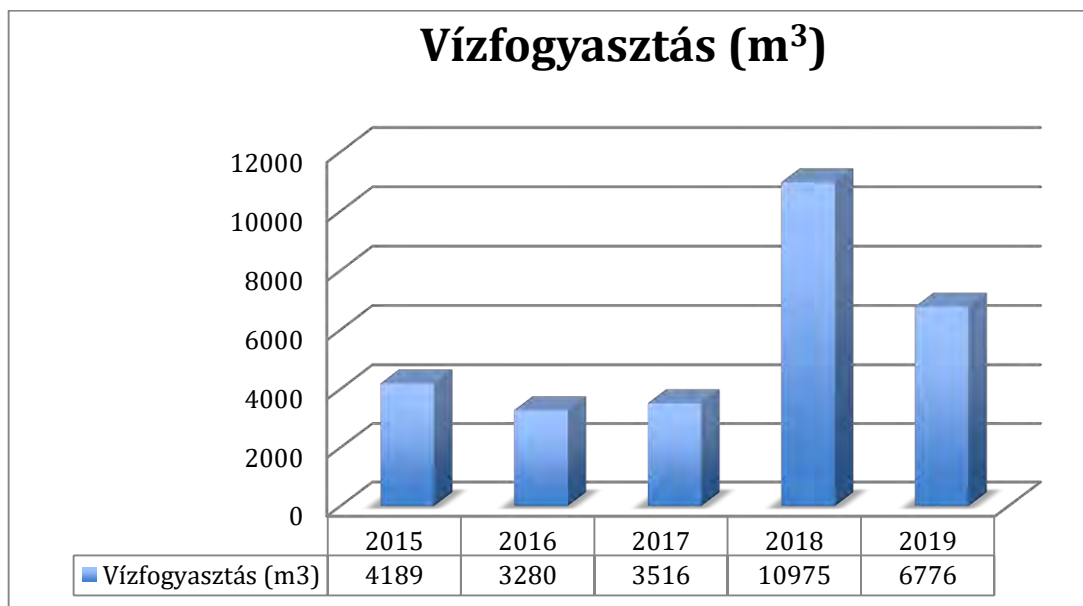
Dindoral vakcina: 67.000 adag/turnus

Előállított termékek:

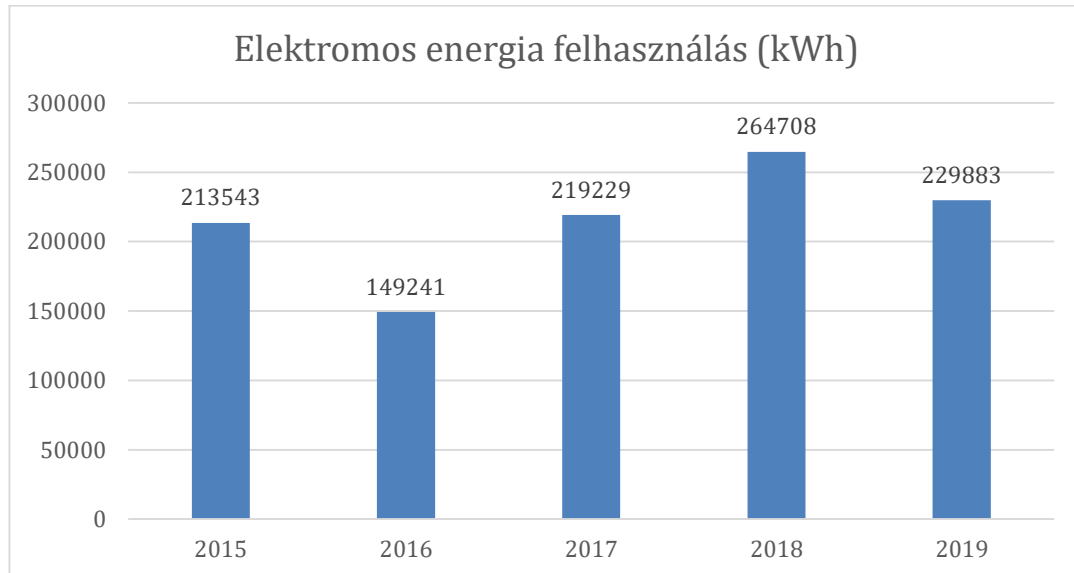
Élő baromfi hibrid. Évente 1200-1550 tonna

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

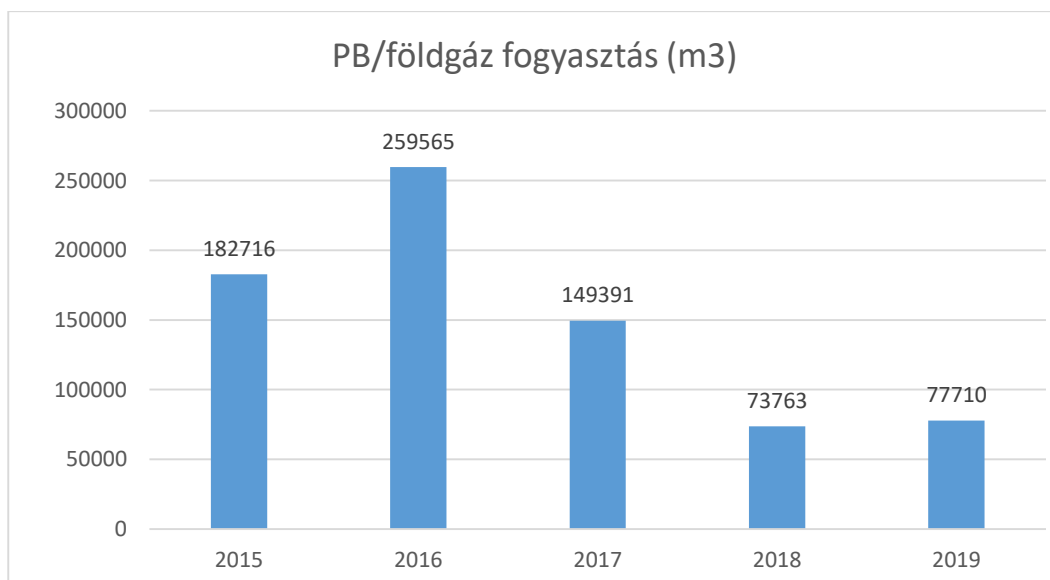
Az elmúlt 5 év vízfogyasztási adatait az alábbi diagram szemlélteti:



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.

A baromfinevelő telephelyet és a mellette fekvő egyéb telephelyeket a Gip – jelentős mértékű zavaró hatású ipari terület – kategóriába sorolták. A területen környezetét erősen zavaró gazdasági célú ipari építmények helyezhetők el.

Közvetlenül a telephely körül egyéb irányokban Má – általános mezőgazdasági terület – besorolású terület húzódik. Az általános mezőgazdasági területen a növénytermesztés, állattenyésztés, és ezekkel kapcsolatos termékfeldolgozás és tárolás építményei helyezhetők el. Az iparterületi zóna északi részét Ev – védő erdősáv – zárja le a lakóterület irányába. A keleti irányban az általános mezőgazdasági besorolású területeken túl Eg – gazdasági erdőzóna – kategóriájú terület húzódik.

A telephelytől északnyugatra Gksz – kereskedelmi, szolgáltató övezet – besorolású terület található. A kereskedelmi, szolgáltató terület elsősorban nem jelentős zavaró hatású gazdasági tevékenységi célú épületek elhelyezésére szolgál.

A vizsgált gazdasági területtől északra, kissé távolabb, belterületi ingatlanok húzódnak. Ezen a részen a településszerkezeti tervzet szerint Lf – falusias lakóövezet – besorolású területek találhatók.

Falusias lakóterületeken telkenként elhelyezhető fő rendeltetésű létesítmények :

- lakóépület, legfeljebb **2** lakással,
- egy alapfokú ellátást biztosító kereskedelmi, szolgáltató, vendéglátó létesítmény,
- szálláshely szolgáltató építmény,
- a lakókörnyezetet nem zavaró a szokásos mértékű gépjármű- és személyforgalmat meg nem haladó vonzású legfeljebb egy lakótelek területet igénylő kisipari, kézműipari kisüzemi mezőgazdasági, erdőgazdasági üzemi építmény
- egyéb épületek a főfunkció kiegészítéseként, csak annak megléte, vagy egyidejű építése esetén: tárolóépület, műhely, állattartó épület.

A kiegészítő funkciójú épületek közül elhelyezhető: járműtároló, háztartással, gazdálkodással összefüggő egyéb tárolóépület, barkácsműhely, műterem, fóliasátor, valamint az állattartási rendelet szerint tartható állatok elhelyezésére szolgáló épület az abban meghatározottak szerint. A vizsgált telephely területének legszélső pontja és a hozzá legközelebb eső lakóépület közötti távolság kb 450 méter.

A telephely áramellátását áramkimaradás esetén egy áramfejlesztő aggregátor biztosítja. A berendezés generátora C 4746 C/002 típusú, névleges teljesítménye 200 kW, terhelhetősége 160 kW. A meghajtómotor diesel üzemű, Perkins 1300 típusú, névleges teljesítménye 250 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 szarvaskendi 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.

A fűtési rendszerben az infrasugárzó műanyag helyett „SPACE-RAY SBF-IP55 BIG FOOT Radiant „U” tube heater” gázüzemű fűtőberendezések lettek beépítve. Így beépítésre került a nagy ólakba 16 db/ól és a kicsi ólakba 8 db/ól 25 kW teljesítményű sötétsugárzó. A nagy ólak esetén a tetőn, a kicsi ólaknál a tetőgerinc vonala mellett helyezkednek el kimenő források.

Mivel a tüzelő berendezések teljesítménye nem éri el a 140 kW-ot, ezért nem minősülnek bejelentés köteles pontforrásnak.

A megfelelően kialakított 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 – 6 db nevelő ól
Technológia száma, megnevezése	1 - baromfitenyésztés
Kapcsolódó berendezés jele, megnevezése	E1 – egyéb (állattartó telep)
légszennyező diffúz forrás kibocsátó felülete	8000 m <sup>2</sup>

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

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

Irány	Építmény	Távolság
észak	Szarvaskend, Iskola u.36	kb. 450 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 mindkét ól esetében az ólak déli oldalán fűjnek ki. Az eredeti szellőzési rendszer és a nyári szellőzési rendszer külön-külön üzemeltethető, azonban a téli időszakban is szükséges szellőztetés (O<sub>2</sub> 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 magaslégtörési 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 szagmisszió 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 szélesség 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 88000 db pulyka van, melyek átlagos tömege 12 - 20 kg körül alakul. 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 1584 ÁE.

Almos tartástechnológia esetén 0,65 SZE/s/ÁE váltószámot alkalmazva a telep bűzkibocsátása legrosszabb esetben (kifejlett baromfik egyidejű tartása esetén): 1030 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:

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

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 (6 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	88000
Váltószám állategységre	0,018
Állategység [ÁE]	1584
Fajlagos kibocsátás [SZE/s/ÁE]	0,65
Összes kibocsátása [SZE/s]	1030

Bűzhatásterületek [m]	
1 SZE/m <sup>3</sup>	42
3 SZE/m <sup>3</sup>	21
5 SZE/m <sup>3</sup>	15

A hatásterületek a mellékletben csatolt térképkivonaton grafikusan is lehatárolásra kerültek. A telephelyhez legközelebbi lakóépület a legközelebbi istálló kibocsátó forrásától kb. 450 m-re található északi irányban, Szarvaskend, Iskola utca 36. szám alatt. Fentiek alapján megállapítható, hogy még az 1 SZE/m<sup>3</sup>-es hatásterület is az istállók közvetlen környezetében marad (42 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 bűzerjedés 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	88 000	0,28	0,078	24640	6864

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 immissziót.

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 immissziót.

Alapadatok	
Forrás jele, megnevezése	D1 (6 db nevelő ól)
Kapcsolódó létesítmény	E1 (állattartó telep)

Kibocsátási magasság [m]	1
Kibocsátási felülete [m <sup>2</sup> ]	8000

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]	2,81	0,78

Hatásterületek (m)		
Kibocsátott anyag megnevezése	ammónia	metán
Maximális levegőterhelés [µg/m <sup>3</sup> ]	3328	925
Maximális koncentráció távolsága [m]	2	2
A - határérték 10 %-a	389	91
B - terhelhetőség 20 %-a	251	52
C - maximumérték 80 %-a	5	5

\* - nem határozható meg

Az előzőekben bemutatott számítások alapján ammónia esetében alakul ki a legnagyobb hatásterület, mely a kibocsátó forrásoktól mért 389 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 Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/115-2/2019.ált. számú határozatával vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki – 10733-2/1997. számú, többszörösen módosított

vízjogi üzemeltetési engedély egységes szerkezetbe foglalva - az állattartó telep vízellátására, szennyvízkezelésére valamint csapadékvíz-elvezetésére.

A telephely vízigényének kielégítése a szarvaskendi vízműhálózatról történik.

#### A telep vízellátása

A telep vízhasználatai:

- baromfitartás vízszükséglete
- nevelőólak felmosóvize (turnusváltáskor)
- szociális épület vízellátása (tisztálkodás, WC)
- oltóvíz párolgási veszteségének pótlása

A telep szükséges oltóvíz mennyisége: 216 m<sup>3</sup>.

A terület vízvezeték-hálózatának szállítási kapacitása kiegészítéseként egy 250 m<sup>3</sup> -es tűzivíztároló medence van kialakítva.

A dolgozók ivóvíz szükségletének kielégítése szikvizess ballonnól történik.

*Vízigény:*

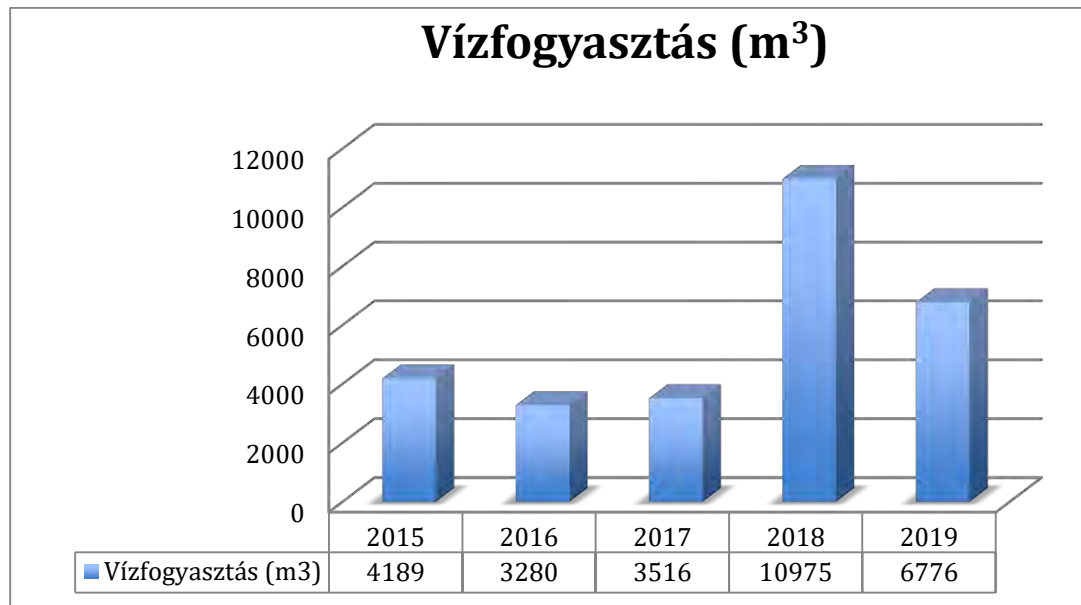
- napi átlag: 29 m<sup>3</sup>/nap
- évi összes: 9900 m<sup>3</sup>/év

Takarítás vízigénye: ~150-200 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.

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

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



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

#### Kommunális szennyvíz

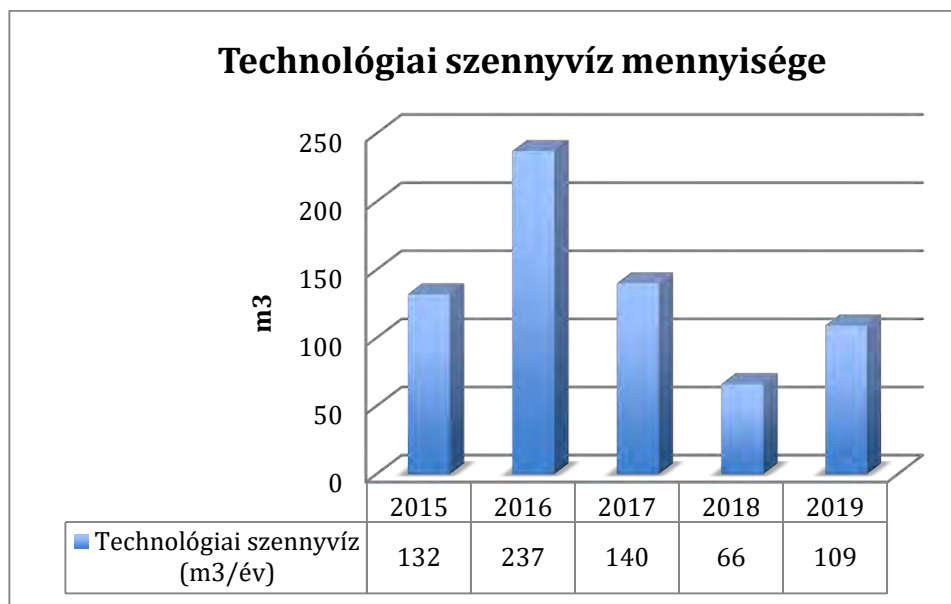
Éves keletkező mennyiség ~90-100 m<sup>3</sup>/év.

A kommunális szennyvíz elvezetése a szociális épület mellett lévő 8 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtőbe történik. Elszállítása szükség szerint történik engedélyes begyűjtő által szerződés alapján.

#### Technológiai (ólmosatási) szennyvíz

A felülvizsgálati időszakban keletkezett technológiai szennyvíz mennyiség grafikus ábrázolása az alábbiakban kerül ismertetésre:

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



A takarításkor keletkező szennyvíz gyűjtése a 3,4,5 sz. ólak ÉNy-i sarkain, az épületeken kívül elhelyezett 5,5 m<sup>3</sup>-es előregyártott gyűjtőaknákkal, a 6. sz. ól K-i oldalán 8 m<sup>3</sup>-es tározóval, az 1., 2. számú ólak D-i felén elhelyezett egy db 16 m<sup>3</sup>-es gyűjtő aknával megoldott. A szociális épület szennyvizét 8 m<sup>3</sup>-es tározóba gyűjtik. Az elhullás gyűjtő konténer tároló területére hulló csapadékvíz 2,5 m<sup>3</sup> térfogatú aknában kerül.

Elszállítása az ólmosatás után törlenül engedélyes szállítóval a VASIVÍZ Zrt. Szombathelyi szennyvíztisztító telepére szerződés alapján.

### 3.2.3. A csapadékvízrendszer bemutatása

A telep területére, az épületekre és a burkolatra hulló csapadékvizek nagyobbik része a telep körül és az épületek mellett nyílt földárkokban kerülnek összegyűjtésre és elszikkasztásra.

A keletkező csapadékvíz kisebbik része a felvezető 045 hrsz. út melletti útárokban összegyűjtve közvetlenül a Szarvaskendi patak Istváni ágába kerül bevezetésre.

Meglévő nyílt árkok, mint gyűjtő- és szikkasztóárkok:

U-1-0 jelű szikkasztó és elvezető árok      215 fm hosszban, 0,6 m fenékszélességgel és 1:1 részűhajlással

U-1-1 jelű gyűjtőárkok 129 fm hosszban, 0,4 m fenékszélességgel és 1:1 részűhajlással

SZ-1-0 jelű szikkasztóárkok      194 fm hosszban, 0,6 m fenékszélességgel és 1:1 részűhajlással

SZ-1-1 jelű gyűjtőárkok      85 fm hosszban, 0,4 m fenékszélességgel és 1:1,5 részűhajlással

SZ-1-2 jelű gyűjtőárkok      85 fm hosszban, 0,4 m fenékszélességgel és 1:1,5 részűhajlással



SZ-2-0 jelű szikkasztóárok	211 fm hosszban, 0,6 m fenékszélességgel és 1:1 részűhajlással
SZ-3-0 jelű szikkasztóárok	114 fm hosszban, 0,4 m fenékszélességgel és 1:1 részűhajlással
SZ-4-0 jelű szikkasztóárok	225 fm hosszban, 0,6 m fenékszélességgel és 1:1 részűhajlással
SZ-4-1 jelű gyűjtőárok	95 fm hosszban, 0,4 m fenékszélességgel és 1:1,5 részűhajlással
SZ-4-2 jelű gyűjtőárok	95 fm hosszban, 0,4 m fenékszélességgel és 1:1,5 részűhajlással

*A csapadékvíz-elvezető rendszert ábrázoló térkép a melléklet részét képezi.*

#### 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- ~650 méter távolságba húzódik a természetes eredetű Szarvaskendi-patak (víztest kód: ABI553). Az állattartó teleptől K-re ~100 m húzódik az Istváni-ág (víztest kód: ABJ381). *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 “Árvízveszélyeztetett területek MePAR 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 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

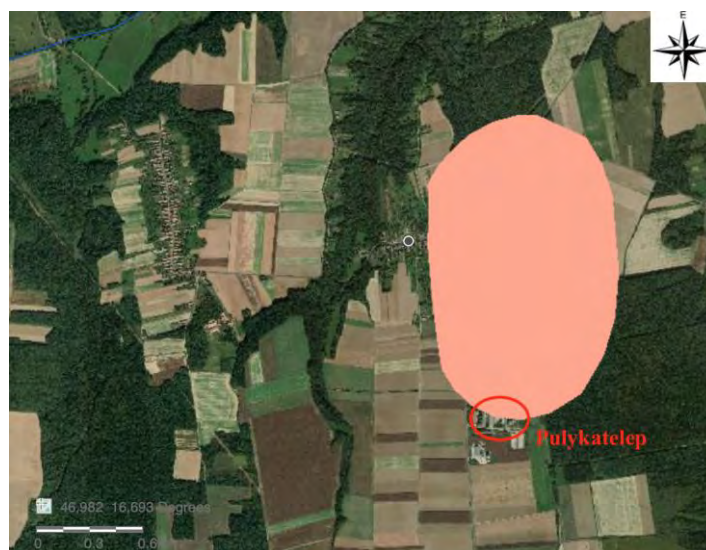
A 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint Szarvaskend település területe a felszín alatti víz szempontjából *fokozottan érzékeny* területnek minősül.

A 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, amely a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szól, meghatározza a felszín alatti vízbázisok esetében a belső, külső, valamint a hidrogeológiai védőidom és védőterületek meghatározásának, kijelölésének, kialakításának és fenntartásának módját.

A hidrogeológiai védőidom horizontális kiterjedése:

- Belső védőterület (elérési idő 20 nap)
- Külső védőterület (elérési idő 6 hónap)
- Hidrogeológiai „A” védőterület (elérési idő 5 év)
- Hidrogeológiai „B” védőterület (elérési idő 50 év)

Az állattartótelep az üzemelő „Szarvaskend körzeti vízbázis” (VOR kód: AID700) megnevezésű vízbázis becsült hidrogeológiai B védőterületén helyezkedik el, mely az alábbi légifotón látható.



(Forrás: “<http://geoportál.vizugy.hu>”)

A 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet az egyes védőidomokban, védőterületeken olyan tevékenység végezhető, amely a kitermelés előtt álló vagy a már kitermelt víz minőségét, mennyiségét, valamint a vízkitermelési folyamatot nem veszélyezteti.

A hidrogeológiai védőidomokban és a védőövezetek területén önellátást szolgáló állattartás megengedett, de azt meghaladó mértékű állattartás és víziszárnyas telep csak a „B” zónában lehetséges –, a hulladék (trágya) kezelése és tárolása során úgy kell eljárni, hogy a talaj és a talajvíz ne szennyeződhessen (így például a trágyalét vízzáró tartályban vagy medencében kell gyűjteni, és ellenőrzött módon, a hidrogeológiai védőövezeten kívül vagy legfeljebb annak „B” zónájában lehet felhasználni).

A pulykatelepen nem létesült trágyatároló, trágyatárolási tevékenységet nem folytatnak. A trágya az almostartás technológiából fakadóan az állattartó épületekben van, melyet állományváltáskor azonnal elszállítanak a telepről. Az állattartó épületek, gyűjtőaknák műszaki kialakításával a tervdokumentáció részletesen foglalkozik. Továbbá a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 5. számú melléklete alapján „Önellátást meghaladó állattartást” B hidrogeológiai védőterületen környezetvédelmi felülvizsgálat eredményétől függően megengedhető.

A Mezőgazdasági Parcella Azonosító Rendszer (MePAR) térképi adatbázisa alapján a tervezéssel érintett Szarvaskend 030/3 hrsz-ú ingatlan blokkazonosító száma WD1KP-Y-18.

A blokk információ szerint nitrát érzékeny területnek a terület minősül.



Tervezési terület WD1KP-Y-18 blokk

### Rétegvíz

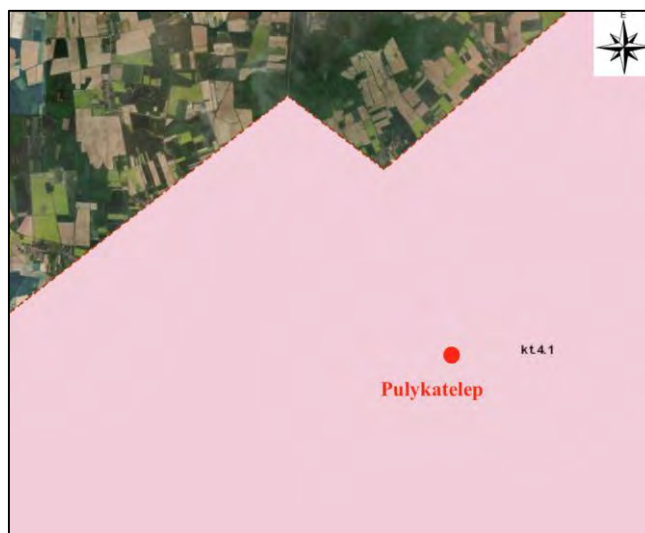
A terület rétegvízkészlete (porózus termál) a pt.1.1 jelű, *Északnyugat-Dunántúl vízgyűjtő (VOR kód: AIQ569) megnevezésű víztesthez* tartozik, melynek jellemzői: feláramló hidrodinamikai típusú, feláramló nyomás alatti típusú.



*pt.1.1 jelű, Északnyugat-Dunántúl*

A vízáadó típusa feláramló. A víztest átlagos tetőszintje a terep alatt ~600 m, átlagos fekszingintje a terep alatt ~3000 m, átlagvastagsága ~2400 m.

Továbbá a rétegvízkészlethez (karszt) tartozik a kt 4.1 jelű, *Nyugat-dunántúli termálkarszt víztest (AIQ624)*, melynek jellemzői: feláramló hidrodinamikai típusú, nyomás alatti típusú.



*kt 4.1 jelű, Nyugat-dunántúli termálkarszt víztest*

A vízáadó típusa karszt. A víztest átlagos tetőszintje a terep alatt ~2000 m, átlagos fekszingintje a terep alatt ~3560 m, átlagvastagsága ~1560 m.

### Talajvíz

A terület talajvízkészlete – vegyes hidrodinamikai típusú - sp.1.3.1 jelű, Rába-Gyöngyös-vízgyűjtő (VOR kód: AIQ625) víztesthez tartozik.



sp.4.1.1 jelű, Zala-vízgyűjtő

A víztest átlagos tetőszintje a terep alatt ~4 m. átlagvastagsága ~10 m.

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

A korábban elvégzett mintavétel során a terület alatt 10 m mélységig talajvíz nem volt feltárható.

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.

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

Az állattartó tevékenységet a talajvíz állapotának megóvása érdekében a (B) szennyezettségi határértéket meg nem haladó mértékben nem szabad terhelni.

### Monitoring rendszer

A telephelyen folytatott tevékenység során a földatni közegbe, illetve a felszín alatti vizekbe a tevékenység üzemszerű folytatása során szennyezőanyag nem juthathat a technológiai fejelem betartásával. Nem indokolt monito ringrendszer kialakítása és üzemeltetése.

Bármilyen jellegű haváriát haladéktalanul be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak!

## Összefoglalás

Az üzemeltetők tájékoztatása alapján olyan tevékenységet, amelyek szennyezést okozhattak, nem végeztek a felülvizsgálati időszakban.

Az állattartótelep üzemeltetése nem gyakorol jelentős hatást a felszíni -és felszín alatti vizekre.

### 3.3. Hulladék

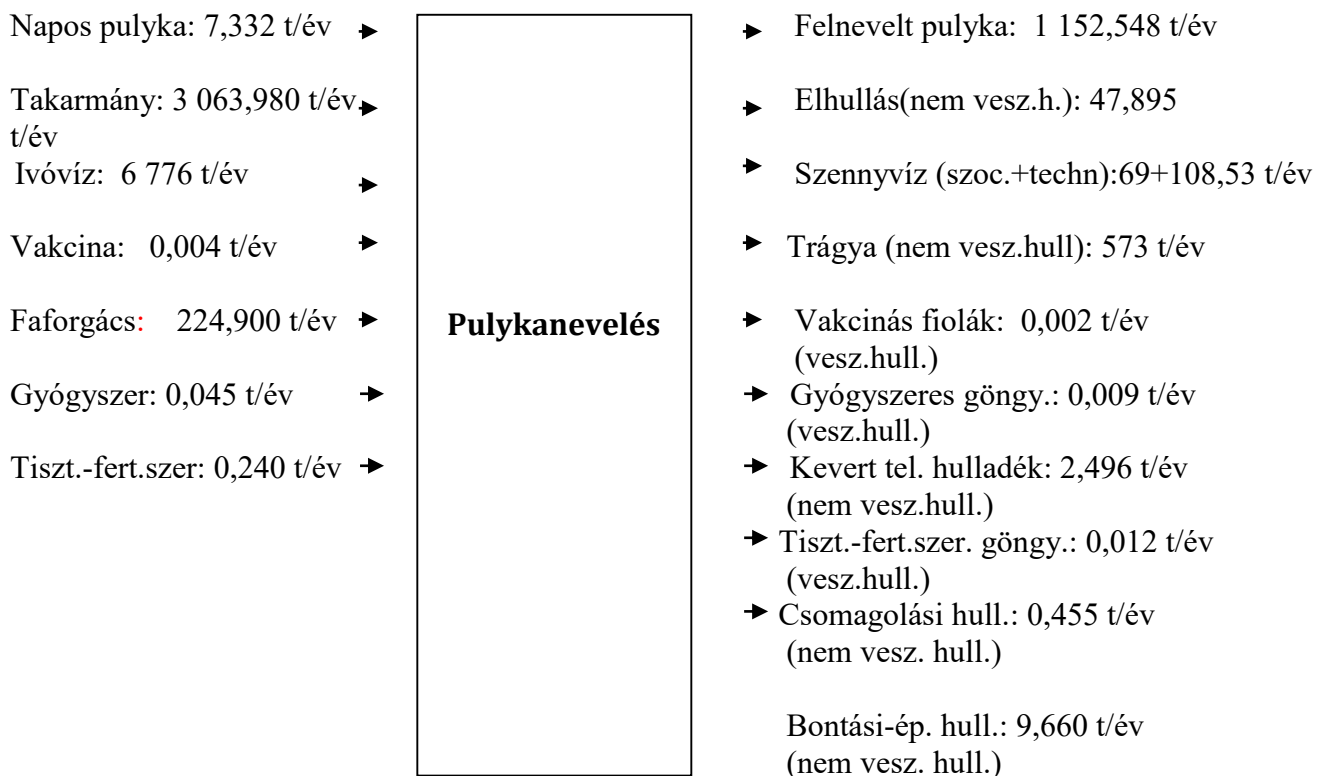
#### 3.3.1. A hulladékképződéssel járó technológiák bemutatása

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

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

Anyagmérleg 2019. évről

Súlygyarapodás miatti  
veszteségek (párolgás, stb.)  
8 108,894 t/év



### 3.3.3. A keletkező hulladékok meghatározása

A keletkező hulladékok felsorolása, hulladékgyűjtési paraméterei:

A keletkező hulladékoknak a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti azonosító kódjait, valamint 2019-ban keletkezett mennyiségét a következő táblázatban foglaltuk össze:

#### 2019.

A keletkező hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (kg/év)
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	19530
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	455
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	89000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	9660
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	23

**A fentieken 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 (Végső: 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:** M Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

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

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

**Hulladék megnevezése:** Mosásból és tisztításból származó iszap

**Azonosító kód:** 02 01 01

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

**Megjelenési forma:** Iszapszerű, 1-5% szárazanyag (0)

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

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

**Átvevő:** KALAMÁR TRANS Kft. - 8998 Vaspör, Külterület hrsz: 023/27 (Gyűjtő)

**Végső kezelő:** ZALAVÍZ ZRT - Szennyvíztelep, Zalaegerszeg, Balatoni út 8.

**Szállító:** KALAMÁR TRANS Kft. - 8998 Vaspör, Külterület hrsz: 023/27

**A keletkezett hulladék telephelyen belüli mozgása, további sorsa:** A szennyvízaknákban a technológiai szennyvízből kiváló és az aknák alján összegyűlő iszapos víz kiszippantására és elszállítására csak a technológiai szennyvíz elszállítása után van lehetőség.

**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

**Átvevő:** Vasivíz Zrt. Szennyvíztelep

**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.

Kezelés nem történik. A gyűjtő aknák vasalt beton szerkezetű, vízzáró kialakításúak.

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

**Veszélyes hulladékok**

**Hulladék megnevezése:** egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (pl.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 és 60 literes műanyag badellában, valamint duplafalú, vastag műanyag zsákban

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

**Átvevő:** MEGOLDÁS KFT - 9700 Szombathely, Körmendi 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 (G)

**Szállító:** MEGOLDÁS KFT - 9700 Szombathely, Körmendi 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, csepegés mentes fémkonténerbe kerül elhelyezésre. Pulykahulla gyűjtő konténer (védőperemmel és csurgalékvíz gyűjtő aknával ellátott, lejtősen kialakított beton aljzaton 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>02 01 01 Mosásból és tisztításból származó iszap</b>	Iszapszerű	Föld alatti zárt gyűjtő	~ 8000 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	~ 32500 kg
<b>18 02 02*</b> egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	Szilárd	30 és 60 literes műanyag badella és duplafalú vastag műanyag zsák	~10 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 telephely Szarvaskend község külterületén helyezkedik el. A község a Nyugat-dunántúli hegy és dombvidéki tájegységhez tartozik. E tájegységet az Alpok keleti nyúlványai szegélyezik, amelyek szelíd dombvidékké enyhülve simulnak bele a Rába folyó szélesen elterülő völgyébe.

A nyugat-dunántúli dombvidék részét képezi a Rába folyó jobb partján széles ívben délnyugat felé kanyarodó Kemeneshát környéke, mint kistájegység, amelynek felszínét vastag kavicstakaró borítja. A kavics takarta tetők szint egységes szintet un. Platót mutatnak. A kavicstakaró a Rába folyó feltöltő munkájának az emléke. A vörös vasas bekérgeződésű kavicstakaró alól helyenként a mélyre vágódott völgyek oldalán felszínre jön az alatta húzódó kereszttrétegződésű homok. Lejjebb agyagos rétegek következnek, amelyek néhol a homokot is tagolják.

A tervezési terület Szarvaskend település déli határától kb. 300 m- re helyezkedik el mintegy ~242 mBf magasságban.

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

A geológiai nagyszerkezetre jellemző a Rába vonalában húzódó jelentős törésvonal, amely kettéválaszt kétféle alaphegységet. A Rába vonaltól keletre jó vízáradó képességű karbonátos triász korú kőzetek találhatók, amelyek utánpótlásukat a Dunántúli-középhegység irányából kapják. A Rába vonaltól nyugatra paleozoós kristályos kőzet az alaphegység, amely a gyakorlatban vízzáró képződménynek tekinthető.

Az alegység területén a fedőképződmények megoszlását tekintve az uralkodó fedők az alluviális üledékek 98%-ban, mellettük még a metamorfit található meg 2%-ban a Kőszegi-hegységben és a Vas-hegyen. Az üledék jelentős része (69%) finom kőzetliszt, anyag. A többi

üledék között még a durva kőzetliszt (10%) és a homok (13%) képvisel kisebb-nagyobb hányadot, míg a kavics (6%) ezekhez képest szinte elhanyagolható arányban van jelen.

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

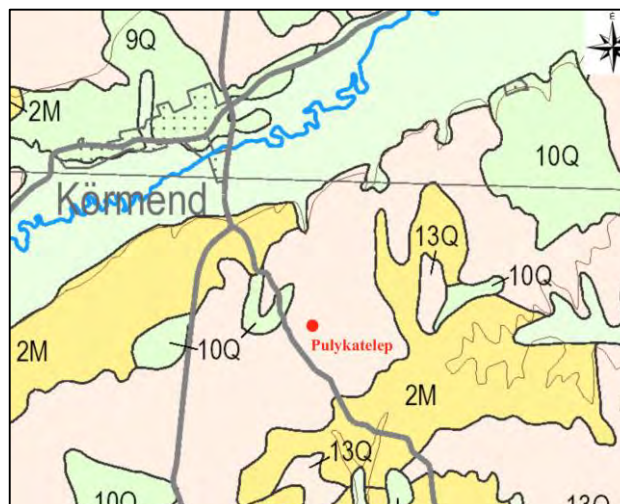
A terület földtani felépítésében a domborzati viszonyoktól függően különböző vastagságú pleisztocénkori agyagos, kissé homokos takaró vesz részt, amely alatt vékony levantei képződménysor különíthető el.

Ezt követően a homok és agyagrétegekből felépült felsőpannon rétegösszlet települt, amelynek feltárt szakaszain belül kevés agyagbetelepülések 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  $eQ_{p3}^{bl}$  a vizsgált térségben eolikus képződmény a felső-pleisztocén korú barna lösz jelentkezik.

A telephely és környezete a vízműkutak vízföldtani adatai alapján jellemezhető. A földtani rétegsorok az alábbiak:

Általánosan: 0,00 – 2,00 holocén – pleisztocén  
2,00 – 41,50 pleisztocén  
41,50 – 180,00 Felső pannon

A szarvaskendi vízmű 2. számú (B-2) kútjának rétegsora:

0,00 – 2,00 m – ig holocén – pleisztocén feltalaj  
2,00 – 41,50 m – ig homokos agyag, agyagos homok, agyag  
41,50 – 44,50 m – ig homok  
44,50 – 55,50 m – ig agyagos homok, homokos agyag, agyag  
55,50 – 63,50 m – ig homok  
63,50 – 75,50 m – ig agyag, homokos agyag  
75,50 – 80,50 m – ig agyagos homok  
80,50 – 102,50 m – ig homokos agyag, agyagos homok  
102,50 – 104,50 m – ig homok  
104,50 – 110,00 m – ig agyag, kőzetlisztes agyag  
110,00 – 115,00 m – ig agyagos homok

Ezt követően a kőzetlisztes agyag, agyagos homok és homokos agyag rétegek váltogatják egymást az ismert 180,00 m – ig. A vízműkutak 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 1 db, a talajvíztartóba hatoló fúrást mélyítettünk.

Feltárás jele:	1
terep mBf	242,85
talp	232,85
EOV X (m)	469.986,89
EOV Y (m)	184.515,19

A feltárás rétegsora a fűrómesteri leírás szerint:

1. sz. feltárás:

0,0 – 0,6 m	szürke homokos talaj
0,6 – 5,5 m	sárgás szürke iszapos homok

5,5 – 6,6 m	szürke homokos kavics
6,6 – 10,0 m	homokos agyagos vöröskavics

A terület alatt 10 m mélységig talajvíz nem tárható fel. A homokos agyagos vöröskavics tökéletes vízzáróként viselkedik.

#### *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,
- 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 <sub>TH</sub> ) az L <sub>AM</sub> megítélési szintre	
	Nappal	Éjszaka
	06-22 óra	06-22 óra
Üdülőtérület, 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 telekingatlan 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, telepsterű 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 környék legközelebbi védendő objektumának, övezeti besorolása („Falusias lakóövezet”) alapján a következő:

M1 – Szarvaskend (Iskola utca 36) legközelebbi belterületi lakóépületének homlokzata előtt 2 m-re (450 m).

Az állattartó telep Szarvaskend település külterületén fekszik, a 030/3 hrsz alatti ingatlanon, melynek határához legközelebb lévő védendő homlokzat, északi irányban található az M1 jelű ponton, mely funkcióját tekintve családi ház.

A baromfinevelő telephelyet Gip – jelentős mértékű zavaró hatású ipari terület – kategóriába sorolták. Közvetlenül a telephely körül egyéb irányokban Má – általános mezőgazdasági terület – besorolású terület húzódik. Az általános mezőgazdasági területen a növénytermesztés, állattenyésztés, és ezekkel kapcsolatos termékfeldolgozás és tárolás építményei helyezhetők el. Az iparterületi zóna északi részét Ev – védő erdősáv – zárja le a lakóterület irányába. A keleti irányban az általános mezőgazdasági besorolású területeken túl Eg – gazdasági erdőzóna – kategóriájú terület húzódik.

A telephelytől északnyugatra **Gksz – kereskedelmi, szolgáltató övezet** – besorolású terület található. A kereskedelmi, szolgáltató terület elsősorban nem jelentős zavaró hatású gazdasági tevékenységi célú épületek elhelyezésére szolgál.

A vizsgált gazdasági területtől északra, kissé távolabb, belterületi ingatlanok húzódnak. Ezen a részen a településszerkezeti terv szerint **Lf – falusias lakóövezet** – besorolású területek találhatók.

Falusias lakóterületeken telkenként elhelyezhető fő rendeltetésű létesítmények :

- lakóépület, legfeljebb 2 lakással,
- egy alapfokú ellátást biztosító kereskedelmi, szolgáltató, vendéglátó létesítmény,
- szálláshely szolgáltató építmény,
- a lakókörnyezetet nem zavaró a szokásos mértékű gépjármű- és személyforgalmat meg nem haladó vonzású legfeljebb egy lakótelek területet igénylő kisipari, kézműipari kisüzemi mezőgazdasági, erdőgazdasági üzemi építmény
- egyéb épületek a főfunkció kiegészítéseként, csak annak megléte, vagy egyidejű építése esetén: tárolóépület, műhely, állattartó épület.

A legközelebbi védendő objektum, a Szarvaskend, Iskola utca 36 szám 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, összefoglalva az alábbi ventilátorok vannak az egyes ólakban (lásd. csatolt helyszínrajz).

1. és 2. ólakban: Ziehl-Abegg gyártmányú 15.000 m<sup>3</sup>/h/db teljesítménnyel tetőszellőztetéssel, ólanként 31 db.

3., 4. és 5. ólakban: IMI gyártmányú 10.000 m<sup>3</sup>/h/db teljesítménnyel keresztzellőztetéssel, ólanként 17 db.

6. ólban: IMI 10.000 m<sup>3</sup>/h/db teljesítménnyel keresztzellőztetéssel, 11 db.

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.

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.

Az érintett Szarvaskendi 030/3 hrsz. alatti pulykanevelő telep szellőztető rendszerének üzemelése nyáron:

1-es és 2-es ólban a nyári szellőztető rendszer üzemel, a többi (4 db) ólban a meglévő hagyományos szellőztető rendszer üzemel.

Üzemelés az év többi időszakában:

Az összes (6 db) ólban a meglévő hagyományos szellőztető rendszer üzemel.

1-es és 2-es ólban az üzemelő nyári szellőztető rendszer jellemzői:

Az 1-es ól keleti és nyugati oldalán légbeejtők találhatók (22 db - ezek nem zajforrások), a 2-es ól keleti és nyugati oldalán szintén légbeejtők találhatók (22 db - ezek nem zajforrások). Az 1-es ól déli oldalán került elhelyezésre 12 db EWS típusú elszívó ventilátor. A 2-es ól déli oldalán került elhelyezésre 12 db EWS típusú elszívó ventilátor.

Hagyományos szellőzés esetén az 1-es és 2-es istálló összes szellőző kapacitása 465000 m<sup>3</sup>/h. A nyári szellőztetés során figyelembe vették, hogy a ventilátorok alapjáraton tudják biztosítani a szellőztetést (kisebb villamos energia felvétel, hosszabb ventilátor élettartam), illetve a nagyobb teljesítményű ventilátorok a kisebb fordulatszámon való járatás miatt csendesebbek, mint a hagyományos szellőztetés során használt ventilátorok. Az EWS 53/1,5 típusú ventilátor légszállító teljesítménye 48000 - 61000 m<sup>3</sup>/h közötti, ami az 1-es és 2-es ólban elhelyezkedő összesen 12-12 db ventilátort figyelembe véve, alapjáraton összesen 576000 m<sup>3</sup>/h légszállítást jelent, amely bőven elegendő légcsereét biztosít az 1-es és 2-es ól nyári időszakában (légszállítási adatokat ld. a 2. sz. mellékletben).

A 2014. évben készül környezetvédelmi felülvizsgálati szakvélemény részletesen vizsgálta a telephely zajkibocsátását.

Ennek során mérések történtek a telekhatár különböző pontjain, amelynek során a hagyományos szellőztető rendszer üzemelt. A hagyományos rendszer elemei: Idézve az előző felülvizsgálati dokumentációból: „A telephelyen működő ventilátorok üzemi egyenértékű A - hangnyomásszint értéke 71 decibel.”). Ezzel kapcsolatban meg kell jegyezni, hogy a Ziehl Abbeg ventilátorai kisebb teljesítményű ventilátorok, amelyek a szellőzés biztosítását ellátva magasabb fordulatszámokon üzemelnek. A gyártó honlapjáról letölthető adatlap kivonata alapján csak az  $L_{WA5}$  értékük 79 dB-es, tehát ez inkább tekinthető normál üzemben hangnyomásszint értéknek.

FC

for single phase alternating current, 6 pole

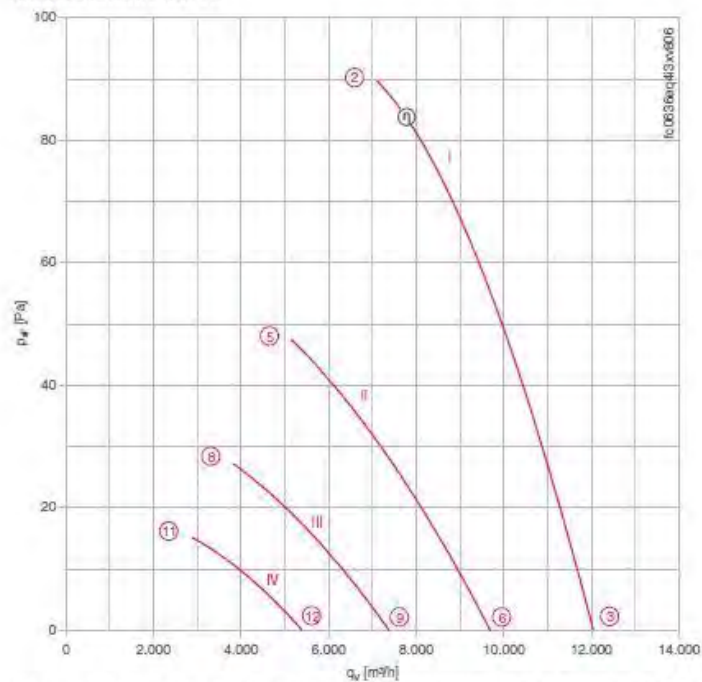
FC063-6E



#### Description

Motor technology: AC  
Rated voltage  $U_N$ : 1 - 230 V $\pm$ 10 %  
Rated frequency  $f_N$ : 50 Hz\* (60Hz data available)  
Motor input power  $P_i$ : 0.60 kW\*  
Rated current  $I_N$ : 2.70 A\*  
Rated speed  $n_n$ : 880 min<sup>-1</sup>\*  
Starting current  $I_A$ : 5.50 A  
Current increase  $\Delta I$ : 0 %  
Service capacitor  $C_{serv}$ : 12.0  $\mu$ F  
Thermal class: THCL155\*  
Min. permitted conveyor temperature  $t_{(min)}$ : -25 °C  
Max. permitted conveyor temperature  $t_{(max)}$ : 70 °C  
Electrical connection: Terminal box  
Number of blades: 7  
Protection class: IP54

Characteristic curve



Measured in full bell mouth without guard grille in installation type A according to ISO 5801.

#### Performance data

Type	Characteristic curve	Voltage	Operating point	Current	Motor input power	Speed	Suction side sound power level
		U [V]		I [A]	P <sub>i</sub> [W]	n [min <sup>-1</sup> ]	L <sub>WAS</sub> [dB]
FC063-6E_41.A7	I	230*	Ⓐ	2.70*	600*	880*	79
		230	Ⓑ	2.40	520	910	80
	II	160	Ⓒ	2.80	420	650	72
		160	Ⓓ	1.80	310	850	78
	III	130	Ⓔ	2.60	300	480	64
		130	Ⓕ	2.60	300	550	68
	IV	105	Ⓖ	2.20	200	360	57
		105	Ⓗ	2.10	195	410	60

A jelenleg nyári szellőzésre használt ventilátorok hangnyomásszintje  $L_{pa}=68,4-74,8$  dB (gyári adat; ld. 2. sz. melléklet).

A nyári szellőztetés ideje alatt az 1-es és 2-es ól hagyományos szellőző rendszere nem üzemel.

A ventilátorokat mindkét esetben (hagyományos és nyári szellőzés) az adott ól megfelelő oldalán csoportosítva – a védendő objektumtól megítélve - pontszerű zajforrásoknak tekinthetjük, amely alapján a 31 db hagyományos ventilátor eredő hangnyomásszintje 93,9 dB, a nyári szellőző ventilátorok eredő hangnyomásszintje 79,2-85,6 dB értékű.

Fentiek alapján, a zajkibocsátás szempontjából a nyári időszakban működtetett 12 db ventilátor zajkibocsátása kisebb, mint a hagyományos ventilátorok zajkibocsátása, tehát az előző felülvizsgálati dokumentációban meghatározott hatásterület jellemzi az adott tevékenységet.

A nyári üzemmenet pontosabb zajvédelmi lehatárolása csak próbaüzemi méréssel lehetséges, melynek elvégzésére csak nyári időszakban van lehetőség, mely hatósági előírástól függően elvégezhető.

### Szállításhoz kapcsolódó zaj

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



Területi funkció	Határérték (dBA)			
	Gyűjtőtűt; összekötőtűt; bekötőtűt; egyéb közút...		Autópálya, autótűt, 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 1 napon 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 2-4 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 4-6 kamion. Trágyázáskor, ami kb 2 hétig tart, hétköznaponként 4-5 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

Szarvaskend a Felső-Kemeneshát kistájban helyezkedik el. A kistáj Vas és Zala megye határán található. Szarvaskend település természeti környezetének jellemzését, ezáltal tevékenység természeti környezetre gyakorolt hatásához a kistáj bemutatásán keresztül juthatunk el.

##### *Domborzat*

A felszínalaktani arculatát a kiemelt fennsík jellege, aszimmetrikus keresztmetszete és DNy-ÉK-irányú lejtősödése határozza meg. A terület átlagos magassága 232 m (legnagyobb magassága 276m). A lepusztulás következtében a fennsík keresztmetszete aszimmetrikus: a Zala-völgyre tekintő D-ies kitettségű lejtők lankásak, a Rába-völgyre néző magasra kiemelt É-ias kitettségű lejtők nagyon meredek és tagoltak. A lapos hátak cementált kavicsból álló kiemelkedései hordozzák a fennsík legmagasabb pontjait. Belső területe gyengébben tagolt hullámos kavicsplató.

##### *Földtan*

A 2-2,5 km mélységben található alaphegység karbonátos képződményekből áll, erre jelentős miocén, késő pannon üledékek települtek. A Rába a Zala és a Lugos –patak által határolt eróziós-deráziós völgyekkel tagolt hullámos felszínű kavicsstakarós fennsík. A földtani felépítésben beltavi üledékek (agyag, homok, homokos agyag, homokkő), keresztarétegzett folyóvízi homok, valamint folyóvízi kavics vesz részt. A fennsík jelentős részét a Rába idős kavicsstakarója borítja, mely helyenként 20 m vastagságot is meghaladja.

##### *Éghajlat*

Mérsékelt hűvös, mérsékelt nedves éghajlatú, de É-on már közel van a mérsékelt száraz éghajlati típushoz. Az ÉK-i vidékek (Győrvar) évi középhőmérséklete 9,6-9,8 °C, Nyugaton ennél alacsonyabb. A tenyészidőszak hőmérsékleti átlaga 16,5 °C, mintegy 182-186 azoknak a napoknak a száma, amikor a napi középhőmérséklet meghaladja a 10 °C-ot. A fagymentes időszak Ny-ról ÉK-felé haladva egyre hosszabbodik, s ennek megfelelően az utolsó tavasz és az első fagyos nap dátuma is változik. (Győrvar környékén, április 10-15, október 23-25) A csapadék évi és nyári átlaga Ny-on több (770mm) a középső tájakon 720 mm körüli. A

hótakarós napok száma 35- és 40 közötti, átlagos maximális hóvastagság 20-25 cm. A leggyakoribb szélirány az É-i és a D-i, az átlagos szélesség kevéssel 3m/s.

### *Vizek*

ÉNy- harmada a Rábához, DK-i kétharmada a Zalához folyik le nagyszámú kisvízfolyáson keresztül. A vízfolyások ritkán száradnak ki. Árvizek minden évszakban bekövetkezhetnek, de tavasszal és nyár elején a leggyakoribbak. A vizek minősége jó. A tájnak 3 halastava és 6 természetes kis tava van. Összefüggő talajvíz csak a völgyekben található 4-6 m közötti mélységben. Kivétel éppen a sárvíz völgye, ahol a felszín alatt 2m-ig is emelkedhet. Kémiaileg kalcium-magnézium-hidrogén karbonátos jellegű. keménysége a Sárvíztől Ny-ra 15 nk°, alatti, attól K-re 15-25 nk° közötti. A rétegvizek mennyisége csekély, az artézi kutak száma sem nagy, mélységük 100 m körüli. 52 településből mindössze 19 helységben van csatornahálózat, s az erre kapcsolt lakások arány csupán 34%. (2008)

### *Talajok*

A kistáj uralkodó talajtípusa a Rába pleisztocén kavicssteraszára települt iszapos-lössös üledéken kialakult agyagbemosódásos barna erdőtalaj (84%). E talaj vízgazdálkodási és termékenységi tulajdonságait a felszín közeli vaskolloidokkal összementált vízzáró kavicsréteg határozza meg. Termékenységük a kavicsréteg talajfelszínétől való távolságától, a kilugozottság mértékétől függ, és általában gyenge. A kavicsrétegre települt homokos lössös üledék vastagságától függően kedvezőbb vízgazdálkodású és termékenységű erdőtalajok is képződhetnek. A Sárvíz völgyében üledéken lápos réti talajok képződnek (1%) Rét 80% és szántó 20% hasznosításuk megalapozott.

### *Növényzet*

A kistáj jellemző potenciális vegetációját a lomberdők alkotják, gyepek csak a Sárvíz mentén fordulnak elő. Klímazonális vegetáció típusát a bükkösök és gyertyános-kocsánytalan tölgyesek, a patakvölgyekben pedig égerligetek alkotják. Jellemzőek a mészkerülő lomberdők. A vízállások környékén a kis kiterjedésű tőzegmohás erdei fenyvesek jöttek létre. A telepített fenyves állományai ma az erdőterület 60%-át borítják, holott a fenyőfajoknak őshonosan csekély térfoglalása volt. Akác ültetvények a kistáj K-i területein találhatóak. Az inváziós terhelés közepes.

Az évszázados emberi behatás miatt a kistáj erdeiben alig találkozunk természetserű állományokkal. A nagy kiterjedésű fenyő elegyes-tölgyesek mind másodlagosan alakultak ki. Az erdei legeltetés során erdőállományok kiligetesedtek. A legeltetés megszűnésével a gyertyános tölgyes elemek lassú visszaáramlása figyelhető meg. Kaszálórétek és láprétek a Sárvíz völgyében voltak jellemzőek, de mára ezek jórészt beerdősültek. A flóra zömét a nyugat-dunántúli fajok alkotják (erdei ciklámen-Cyclamen purpurascens, szártalan kankalin-Primula vulgaris, magyar varfű-Cnautia drymeia) de az atlantikus (csarab-Calluna vulgaris) és a szubmediterrán fajok (genyőte Asphodelus albus, májvirág-Hepatica nobilis) is megtalálhatók.

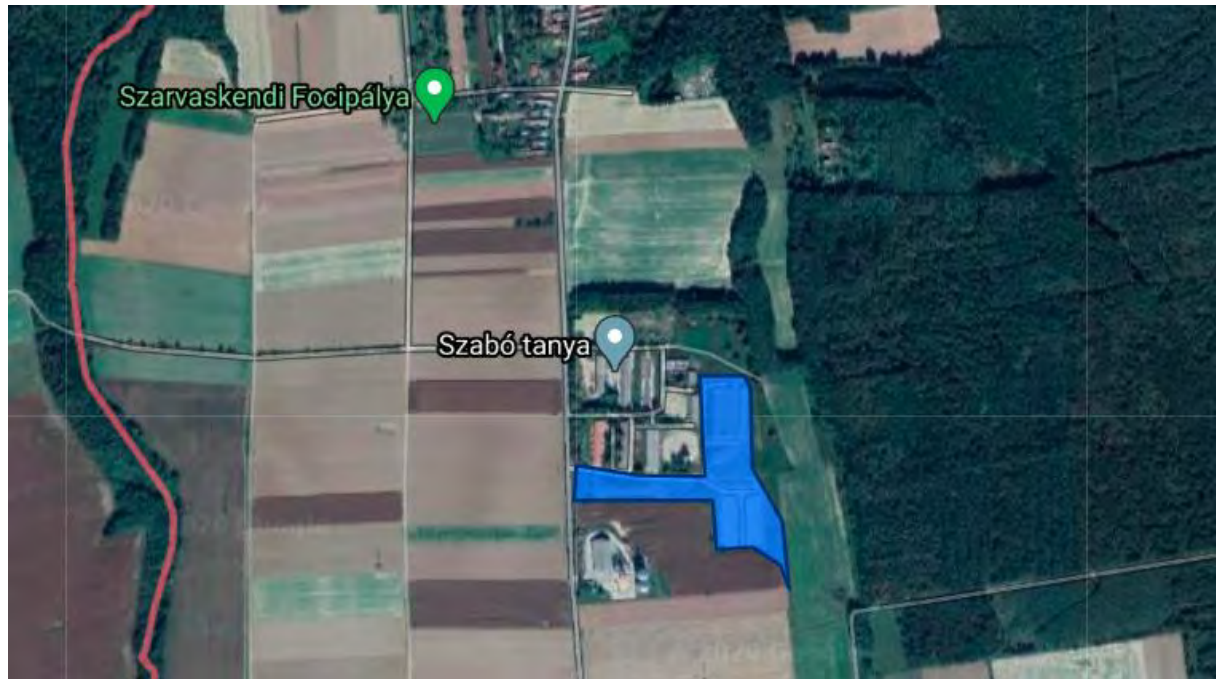
Fajsám 800-1000, védett fajok száma 60-80. Jellemző özönfajok: aranyvessző-fajok (Solidago spp) akác (Robinia pseudoaccacia, Japánkeserűfű fajok (Reynoutria spp).

### 3.6.2. A tervezési terület természetvédelmi besorolása

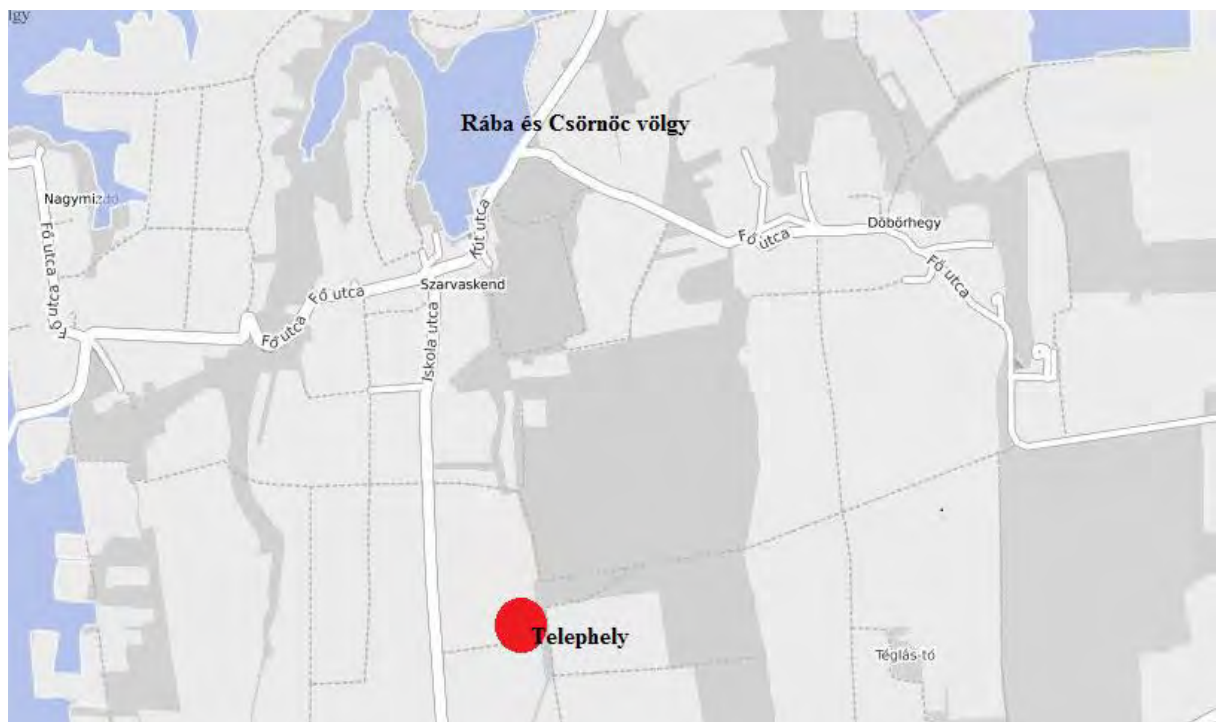
A telephely védett természeti területet, Natura 2000 oltalom alatt álló területet nem érint, Ex lege” védett természeti érték (láp, szikes tó, kunhalom, földvár, forrás, víznyelő, barlang) előfordulásáról nincs adat a vizsgált területen és közvetlen környezetében, az érintett ingatlan az ex lege lápi és szikes tavi védelemmel 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 Natura 2000 terület a telephelytől 1 km-re északra található (Rába és Csörnöc-völgy SCI terület).

A telephelyet ÉNY-ről további telephely, egyéb irányokból mezőgazdasági hasznosítású ingatlanok határolják



1. ábra: a telephely elhelyezkedése



1. ábra: A tervezési terület viszonya a természetvédelmi oltalom alatt álló területekkel.

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. A következő élőhely-típusok találhatók a telephelyen:

- Taposott gyomnövényzet

A gyakran taposott területeken, többnyire utak, lebetonozott területek közvetlen környezetében, sávosan azokat kísérve alakult ki ez az élőhely, melynek növényei többnyire letörpült lágyszárúak. A tervezési terület egészét képező telephely, kavicsos nudum, csak a kerítések mentén található kicsivel magasabb növényzet. Ez az élőhelytípus országosan gyakori, természetvédelmi szempontból nem jelentős, az állományukban védett faj általában nem fordulnak elő. Az élőhelyen talált további növényfajok:

Szarvaskerep, Lotus corniculatus, Mezei katáng Cichorium intybus, Lándzsás útifű Plantago lanceolata, pusztai csenkesz Festuca rupicola, cickafark Achillea collina, gyermeklácfű Taraxacum officinale, ezüst pimpó Potentilla argentea, madárkeserűfű Polygonum aviculare, angol perje Lolium perenne, fehér here Trifolium reptans.

- Roncsterület

A terület jelentős része korábbi földmunkával érintett, ezért a bolygatott és roncsolt élőhelyek közé sorolható.

Az ingatlanokon foltokban, a magasabb térszíneken jelenik meg az élőhely, ahol a talajtakaró megléte miatt mind a növényzet borítása, mind a növényállomány magassága a legnagyobb értéket éri el. 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.

A siskanád Calamagrostis epigeios és a magas aranyvessző Solidago gigantea fajok dominánsak.

A területen megtalált egyéb fajok: cickafark Achillea collina, egynyári seprence Erigeron annuus, fekete üröm Artemisia vulgaris, parlagfű Ambrosia artemisiifolia, vadmurom Daucus

carota, közönséges bábakalács *Carlina vulgaris*, tarackbúza *Elymus repens*, héjakút mácsonya *Dipsacus laciniatus*, réti margitvirág *Leucanthemum vulgare*.

- Rézsűnövényzet

A telephely kerítéseinek mentén alakult ki, fajai a környező árkokban megtalálható tágtúrású nedves réti növények (réti ecsetpázsit *Alopecurus pratensis*, francia perje *Arrhenatherum elatius*, sokvirágú boglárka *Ranunculus polyanthemos*, kúszó boglárka *R. repens*, közönséges galaj *Galium mollugo*, réti here *Trifolium pratense*) és gyomok (tyúkhúr *Stellaria media*, közönséges kakaslábfű *Echinochloa crus-galli*, piros árvacsalán *Lamium purpureum*, nagy csalán *Urtica dioica*) közül kerülnek ki. A kerítések mentén a vegetáció magasabbra tud nőni, ezt a területet kaszálják.

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 telephely létesítése meglévő élőhelyeket napjainkra teljes mértékben átalakította. A korábban itt volt szántóföldi vegetáció megszűnt és a telep működésével kapcsolatos zavarás (taposás, lerakás) miatt roncsélőhelyek, taposott élőhelyek alakultak ki. A területen a nyílt, köves felszínt kedvelő pionírok és a bolygatott élőhelyeken előforduló gyomok jelennek meg. A telep további működésével a jelenlegi ruderalis vegetáció fennmaradása várható.

#### **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 természet közeli vegetációja a korábbi tevékenységek következtében teljesen megsemmisült, a gyomos kultúrgyepeken és a ruderaliákon kívül csak roncsélőhelyek találhatók. Természet közeli élőhelyek semmilyen formában nem fordulnak elő. A tevékenység folytatása a legközelebbi Natura 2000 területre semmilyen hatást nem gyakorol, ahogy nem lesz hatással a legközelebbi védett természeti területekre sem.

#### 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.

#### **Felhasznált irodalom:**

- Magyarország kistájainak katasztere. 2. kiadás. Szerkesztő: Dövényi Zoltán. MTA Földrajztudományi Kutatóintézet, Budapest, 2010.
- Magyarország Erdészeti Tájai. Szerkesztő: Halász Gábor. Állami Erdészeti Szolgálat, Budapest, 2006.
- honlapok: [www.termeszetvedelem.hu](http://www.termeszetvedelem.hu), [www.nebih.hu](http://www.nebih.hu), [www.jogtar.hu](http://www.jogtar.hu), 2020. április 18-i állapot alapján.
- Vas Megye Helyi Jelentőségű Védett Természeti Területei. 2014. Pro Vértes Közalapítvány

## **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 sertésstenyésztésről 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);
- mérlegeljék 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 víz szempontjából *fokozottan érzékeny* területnek minősül, továbbá az üzemelő „Szarvaskend körzeti vízbázis” (VOR kód: AID700) megnevezésű vízbázis becsült hidrogeológiai B védőterületén helyezkedik el.

- ✓ a térségben uralkodószélirány ÉNy-i, a telephely Szarvaskend településtől D-irányba helyezkedik el.
- ✓ A telephelytől Ny-ra kb. – légvonalban- ~650 méter távolságba húzódik a természetes eredetű Szarvaskendi-patak (víztest kód: ABI553). Az állattartó teleptől K-re ~100 m húzódik az Istváni-ág (víztest kód: ABJ381), 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, hígrágyatároló 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 vizsgálattal). 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 lett 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 vízmennyiségről folyamatos nyilvántartást vezetnek

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 szennyeződik, így a csapadékvíz trágyával történő szennyeződésének lehetősége minimális.

b) *A vízfelhasználás minimalizálása.*

- ✓ Magasnyomású berendezéssel történik az istállók takarítása

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

A telep területére, az épületekre és a burkolatra hulló csapadékvizek nagyobbik része a telep körül és az épületek mellett nyílt földárkokban kerülnek összegyűjtésre és elszikkasztásra. A keletkező csapadékvíz kisebbik része a felvezető 045 hrsz. útmelletti útárokban Összegyűjtve közvetlenül a Szarvaskendi patak Istváni ágába kerül bevezetésre.

**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 Szarvaskend, Iskola utca 36. szám 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 450 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 mindkét ól esetében a telep déli oldala felé fújnak 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 védekezésről 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 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.

## 7. Összefoglalás

A Turkey Experts Kft. (továbbiakban: engedélyes) a Szarvaskend, 030/3 hrsz. alatti ingatlanon mélyalmos technológiával intenzív pulykanevelési tevékenységet folytat. A telepített állatok száma átlagosan 88.000 db.

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

### Tevékenység helye

A tevékenység helye Szarvaskend, 030/3 hrsz. szám alatti ingatlan. A telephely Szarvaskend településtől délre, a Belső-pusztá elnevezésű területrészen fekszik. A telephelytől északnyugatra egy lovarda, délnyugati irányban egy terményszárító és tároló telephely található. A többi égtáj irányában mezőgazdasági területek húzódnak. Szarvaskend település legközelebbi lakóháza és a telephely legközelebbi állattartó épülete közötti távolság 450 méter.

### Tevékenység területigénye

A telep helyrajzi számát a következő táblázat tartalmazza:

Település	HRSZ	Művelési ága	Terület / m <sup>2</sup>
Szarvaskend	030/3	Kivett major	36.719 m <sup>2</sup>

### Tevékenység rövid leírása

A telepen 6 db ólban, összesen 8.000 m<sup>2</sup> területen elő- és végignevelés esetén turnusonként maximálisan 88.000 db napos baromfi (pipe) (11 db/m<sup>2</sup>), utónevelés esetén 13.200 tojó és 30.800 kakas telepíthető nevelési turnusonként.

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 az állomány fele utónevelő partnerhez kerül kitelepítésre. Az utónevelés ekkor kezdődik.

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

### Tevékenység kapacitása

Napos pulyka telepítése esetén maximális férőhelyszám: 88.000 db. Utónevelés esetén 44.000 db pulyka telepíthető.

### Technológiai jellemzők

Az épületekben azonos, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az állatok tartása mélyalmos, önetető, 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 50-100 %-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 a kitrágyázást végző szolgáltató szállítójárművére rakják, és leponyvázott járművel mezőgazdasági területre 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 bejelentés köteles 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, takarmányadagoló berendezések, 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.

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.

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. Az elszívó ventilátorok és oldal légbeejtők, valamint működésük megegyeznek a Jánosházai és a Sorkikápolnai telepével. A végfalon lévő légbeejtők a csatolt rajz szerint helyezkednek el. Az elszívó ventilátorok az ólak D-i végeinél találhatók.

Zajkibocsátás szempontjából a nyári időszakban működtetett 12 db ventilátor zajkibocsátása kisebb, mint a hagyományos ventilátorok zajkibocsátása, tehát az előző felülvizsgálati dokumentációban meghatározott hatásterület jellemzi az adott tevékenységet.

A nyári üzemmenet pontosabb zajvédelmi lehatárolása csak próbaüzemi méréssel lehetséges, melynek elvégzésére csak nyári időszakban van lehetőség, mely hatósági előírástól függően elvégezhető.

### **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- ~650 méter távolságba húzódik a természetes eredetű Szarvaskendi-patak (víztest kód: ABI553). Az állattartó teleptől K-re ~100 m húzódik az Istváni-ág (víztest kód: ABJ381).

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 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.

Az állattartó tevékenységet a talajvíz állapotának megóvása érdekében a (B) szennyezettségi határértéket meg nem haladó mértékben nem szabad terhelni.

A telephelyen folytatott tevékenység során a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vizekbe a tevékenység üzemszerű folytatása során szennyezőanyag nem juthat a technológiai fegyelem betartásával. Nem indokolt monitoringrendszer kialakítása és üzemeltetése.

## **KONKLÚZIÓ**

**Összességében 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 képviseleti meghatalmazás
2. számú melléklet: Szakértői jogosultságot igazoló okiratok másolatai
3. számú melléklet: Térképmásolat
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 térképi ábrázolása
10. számú melléklet: Levegőtisztaság-védelmi hatásterület térképi ábrázolása
11. számú melléklet: Tulajdoni lap
12. számú melléklet: Szennyvízelvezető rendszer térkép
13. számú melléklet: Vízellátó rendszer térkép
14. számú melléklet: Vízfolyás térkép
15. számú melléklet: Csapadékvíz-elvezető rendszer térkép
16. számú melléklet: Hatósági ellenőrzési jegyzőkönyvek
17. számú melléklet: Hatósági határozatok másolatai
18. számú melléklet: Trágya befogadói nyilatkozatok
19. számú melléklet: Nyári szellőzés, új fűtési rendszer
20. számú melléklet: Népegészségügyi adatok
21. számú melléklet: Ivóvízvizsgálatok

## 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, 2020. április 28.

**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: 11857241-2-20

Meghatalmazott

Tanú:

PUKLEK KINGA

*[Handwritten signature]*

9600 SÁRKONY

PETŐTI U. 30.

Tanú:

KRISTOFCSNE VARGA ERSEBET

*[Handwritten signature]*

9641 ZABAPATY

RAKÓCSI U. 38.

## MEGHATALMAZÁS

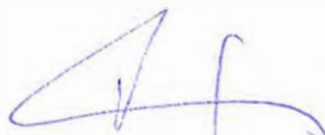
Alulírott Fülöp István, mint az Agrolabor-Z Kft., 8900 Zalaegerszeg Kinizsi u.81. ügyvezetője, meghatalmazom Pados Róbertet, PANNON ÖKO-RÁCIÓ KÖRNYEZETVÉDELMI Kft. 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I em. 30. ügyvezetőjét, hogy a TURKEY EXPERTS Kft. felülvizsgálati eljárása és hulladékgazdálkodási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

Zalaegerszeg, 2020. 04. 28.

**AGROLABOR Z**  
Agrokémiai és Környezetvédelmi  
Szolgáltató KFT.  
8900 Zalaegerszeg, Kinizsi u. 81.  
Tel.: 20/945-4879, Tel./Fax: 92/598-836  
Adószám: 11857241-2-20



Meghatalmazó



Meghatalmazott

Tanú:

SZABÓ ERIKA  
JÓZS NŐVIRÁTVÉDELMI  
MEGSETEY LAJOS U. 6. 216.  
MESENYI IG. MÁRIA  
320 239 PA



Tanú:

VÖLGYINE TÓTH MARIETTA  
9700 Szombathely, 11-es Kossuth u. 102.  
ST-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**

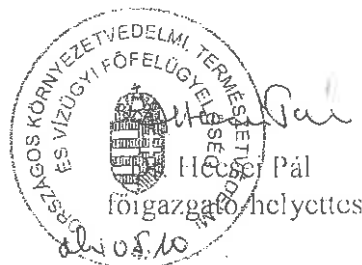
**tájvédelem**

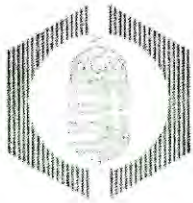
szakterületeken a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján nyilvántartásba vettem, számára a szakértői tevékenységet engedélyezem.

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: Rác 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**

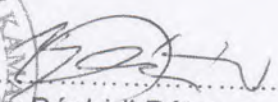
Az engedély határozatlan ideig érvényes.

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 Földhivatali Főosztály  
Körmend Szabadság tér 4. 9901 Pf. 31.

## Nem hiteles térképmásolat - Teljes másolat

2020.04.17 15:15:33

Helyrajzi szám: SZARVASKEND külterület 30/3

Megrendelés szám: 485436/4/2020

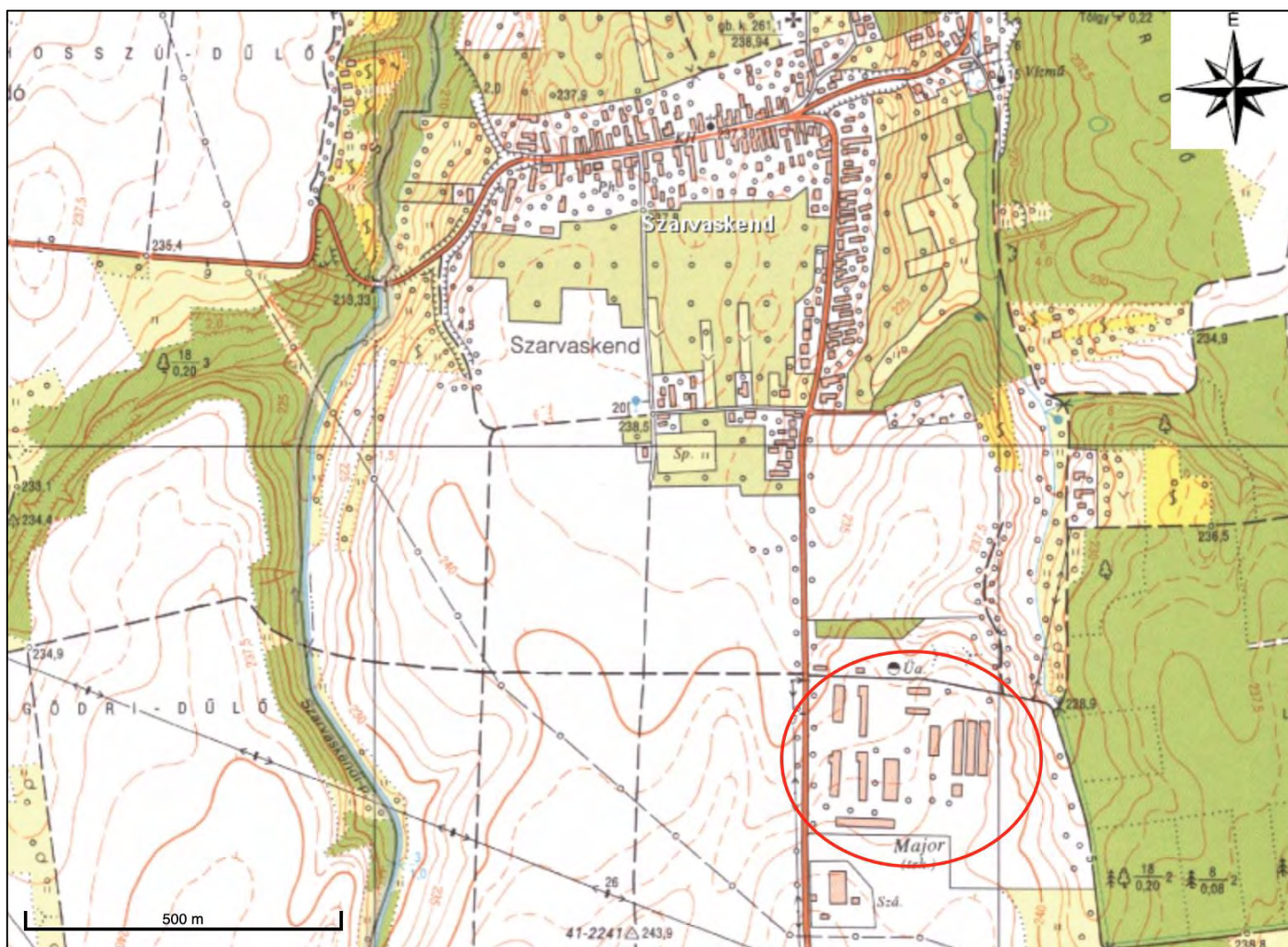
Méretarány: 1 : 4000



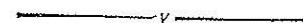
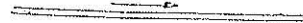




M 1: 50 000

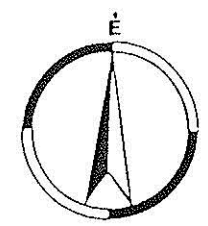


M 1:10 000

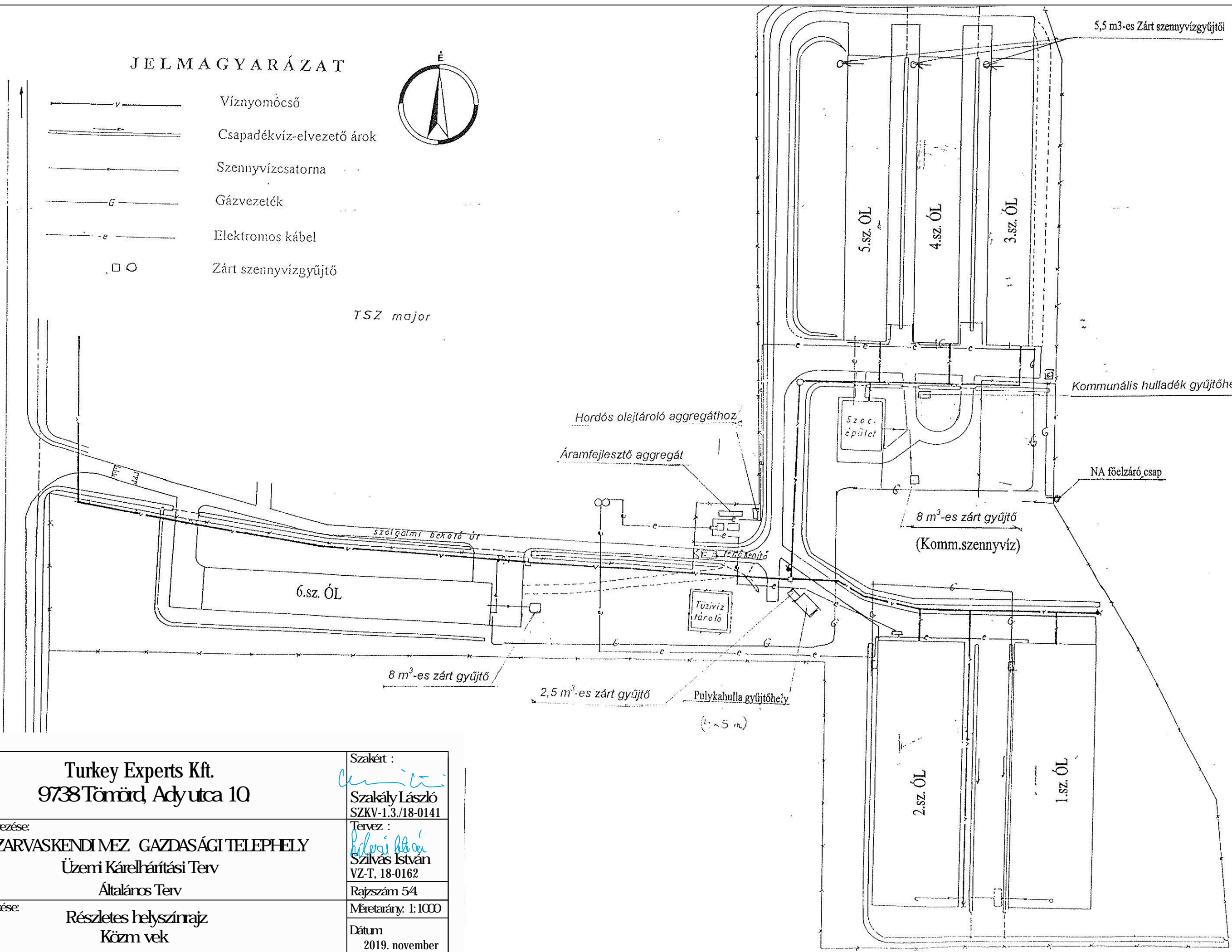


JELMAGYARÁZAT

-  Víznyomócső
-  Csapadékvíz-elvezető árok
-  Szennyvízcsatorna
-  Gázvezeték
-  Elektromos kábel
-  Zárt szennyvízgyűjtő

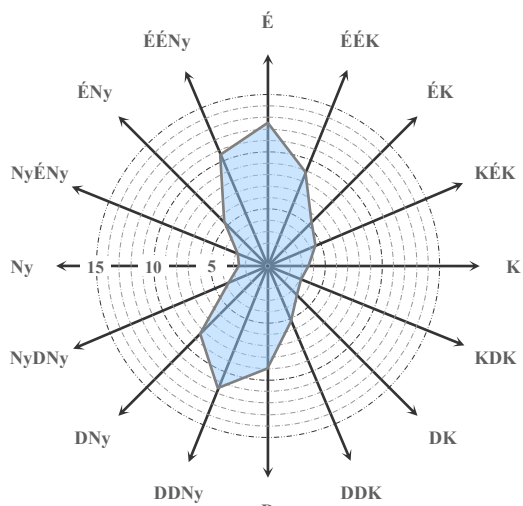


TSZ major








Megrendel :	<b>Turkey Experts Kft.</b> 9738 Tömörd, Ady utca 10	Szakért :	<i>Csiki</i> Szakály László SZKV-1.3./18-0141
Munka megnevezése:	<b>SZARVASKENDI MEZ GAZDASÁGI TELEPHELY</b> Üzemi Kárelhárítási Terv Általános Terv	Tervez :	<i>Szilvasi István</i> Szilvas István VZ-T, 18-0162
Rajz megnevezése:	<b>Részletes helyszínrajz</b> Közm. vek	Rajzszám	5/4
		Méretarány:	1:1000
		Dátum	2019. november

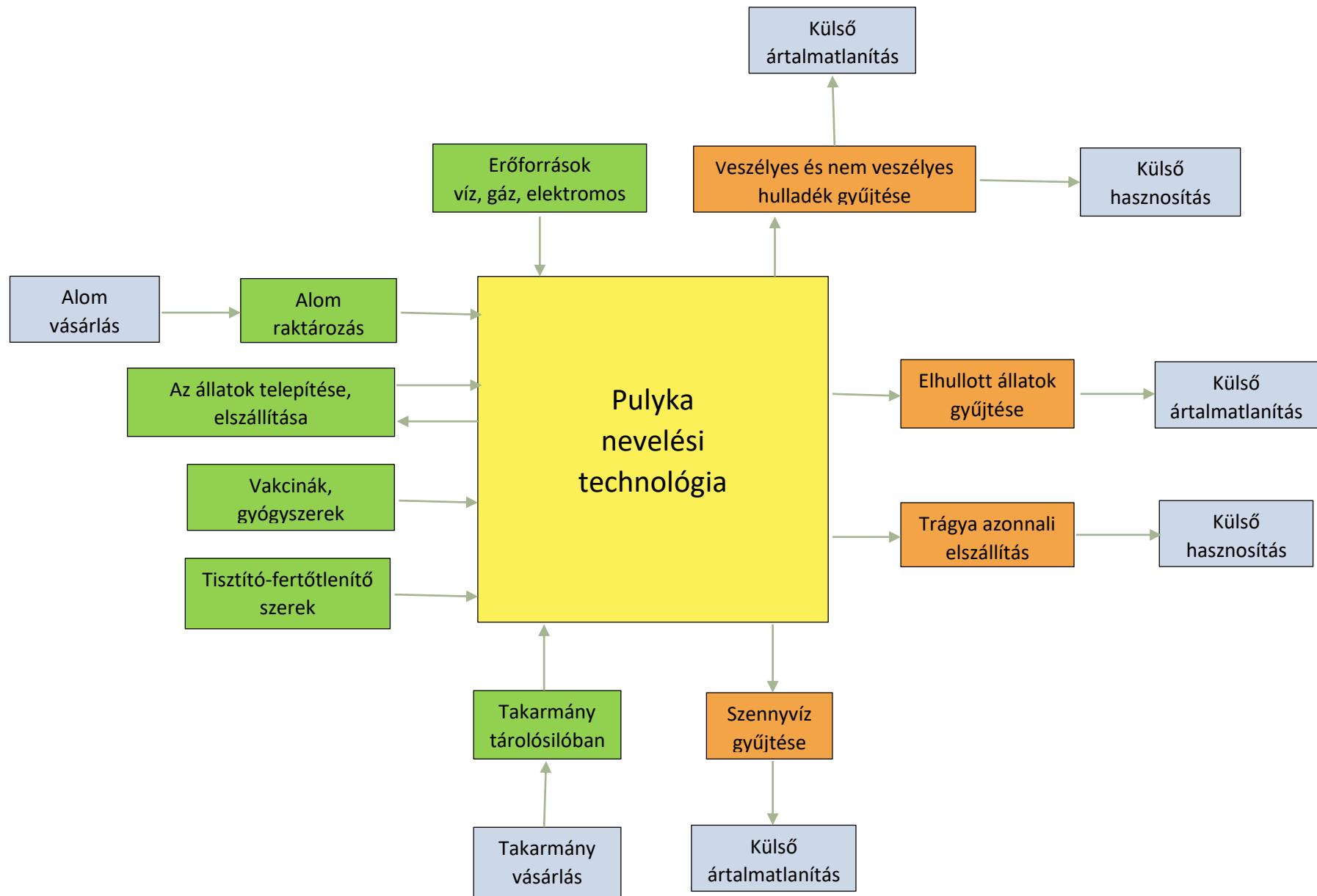




A szélesség transzport iránygyakorisági értékei. [%]

-  Telephelyi épület, létesítmény
-  Egyéb üzempület
-  Tűzvíz tároló
-  Szennyezett levegő kidobása
-  Frisglevegő beszívása


**A telephely és a környezetében fekvő területek elhelyezkedése**  
 ( M = 1 : 2500 )



Pulykanevelési technológia folyamatábrája

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

## Cégkivonat 2020.04.29.-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 cégalírási 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> 63 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: 2020.04.29 16:26

Utolsó feldolgozott Céglözlöny megjelenési dátuma: 2020.04.28.

Adatbázis utolsó aktualizálási dátuma: 2020.04.29 16:06

**ESETI FORINT ÁTUTALÁSOK RÉSZLETES VISSZAIGAZOLÁSA**

Könyvelésre beküldött megbízását az alábbiak szerint igazoljuk vissza:

Azonosító:	8632868458		
Megbízó:	TURKEY EXPERTS KFT 0012-CA3BA4-511 HUF		
Beérkezés dátuma:	2020.05.08.	10:32:29	
Könyvelésre küldött tételek száma:	1	Könyvelésre küldött tételek összege (HUF):	250 000
Ebből sikeresen könyvelt:	0	Ebből sikeresen könyvelt (HUF)	0
Ebből még nem könyvelt:	1	Ebből még nem könyvelt (HUF)	250 000
Ebből elutasított:	0	Ebből elutasított (HUF):	0
Azonosító kód:	211X1ZS1Q2X11111111111SSA		

Felhívjuk figyelmét, hogy Még nem könyvelt tétele van a beadott megbízások között. Kérjük ellenőrizze a megbízások státuszát a Postaláda menüpontban.

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: IG38028697808  
Kedvezményezett neve és székhelye: Vas Megyei Kormányhivatal  
Kedvezményezett azonosítója: 10047004-00335711-00000000  
Összeg (HUF): 250 000,00  
Közlemény: Turkey Experts Kft. Szarvaskend pulykatalap  
EKHE felülvizsgálat

Partnerek közti egyedi azonosító: -  
Értéknap: 2020.05.08.  
Státusz: Várakozó

Azonnali átutalási megbízását a Bank érkeztette. A Bank az azonnali átutalási megbízás teljesítéséből rá háruló feladatokat a Banki Órarend szerint teljesíti. Kérjük azonnali átutalási megbízás esetén ellenőrizze az átutalási megbízás teljesítését a számlatörténetben/számlakivonatban. Amennyiben megbízása visszautasításra kerül az értesítést a visszautasításról Postaláda menüben tekintheti meg.



0 Bázispont

- Telephelyi épület, létesítmény
- Egyéb üzemeépület
- Lakóépület
- Gazdasági jellegű épület
- Tűzvíz tároló

- M4 A kijelölt mérőfelület
- A kijelölt mérési pontok
- É A telephely akusztikai középpontja
- 0 A koordináta bázispont
- Az interpolációval meghatározott köztes mérési pont
- 264,3 m A zajvédelmi célú hatásterület határának távolsága



**Az éjszakai zajvédelmi célú  
hatásterület  
(M=1 : 2500)**






**A telephely zajforrásainak éjszakai zajvédelmi célú hatásterülete**  
 (M=1:7500)



0 Bázispont

- Telephelyi épület, létesítmény
- Egyéb üzemeépület
- Lakóépület
- Gazdasági jellegű épület
- Tűzvíz tároló

- M4 A kijelölt mérőfelület
- 304 A kijelölt mérési pontok
- N A telephely akusztikai középpontja
- 0 A koordináta bázispont
- Az interpolációval meghatározott köztes mérési pont
- 264,3 m A zajvédelmi célú hatásterület határának távolsága



**A nappali zajvédelmi célú  
hatásterület  
(M=1:2500)**




**A telephely zajforrásainak nappali zajvédelmi célú hatásterülete**  
 (M=1:7500)




**A telephelyi állattartás búzzatásterülete**

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

Megrendelés szám:485417/4/2020

2020.04.17

**SZARVASKEND**

Szektor: 33

**Külterület 030/3 helyrajzi szám**

**IRÉSZ**

Földrészlet területe változás előtt:	7264 (m2) törölő határozat:35069/2001.10.11
i. 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 3.6719 0.00

~~1.~~ bejegyző határozat: 30155/1994.01.14 törölő határozat: 37136/1998.10.07  
Illetí a SZARVASKEND Külterület 030/1 HRSZ-t terhelő Útszolgalmi jog

~~2.~~ bejegyző határozat: 30155/1994.01.14 törölő határozat: 35069/2001.10.11  
Illetí a SZARVASKEND Külterület 030/5 HRSZ-t terhelő Útszolgalmi jog

~~3.~~ bejegyző határozat: 35069/2001.10.11 törölő határozat: 35069/2001.10.11  
Illetí a SZARVASKEND Külterület 030/5 HRSZ-t terhelő Egyéb szolgalmi jog  
(vízvezeték szolgalm a vázrajz szerint meghatározott 199 m2 területre), (elektromos vezeték szolgalm a vázrajz szerint meghatározott 35 m2 területre).

~~4.~~ bejegyző határozat: 35069/2001.10.11 törölő határozat: 35069/2001.10.11  
Illetí a SZARVASKEND Külterület 030/5 HRSZ-t terhelő Egyéb szolgalmi jog  
(elektromos vezeték szolgalm a vázrajz szerint meghatározott 35 m2 területre).

~~5.~~ bejegyző határozat: 35069/2001.10.11 törölő határozat: 35069/2001.10.11  
Illetí a SZARVASKEND Külterület 030/5 HRSZ-t terhelő Egyéb szolgalmi jog  
(vízvezeték szolgalm a vázrajz szerint meghatározott 199 m2 területre).

~~6.~~ bejegyző határozat: 35069/2001.10.11 törölő határozat: 31192/2/2010.03.01  
Illetí a SZARVASKEND Külterület 030/5 HRSZ-t terhelő Egyéb szolgalmi jog  
(vízvezeték szolgalm a vázrajz szerint meghatározott 199 m2 területre.).

~~7.~~ bejegyző határozat: 35069/2001.10.11 törölő határozat: 31192/2/2010.03.01  
Illetí a SZARVASKEND Külterület 030/5 HRSZ-t terhelő Egyéb szolgalmi jog  
(elektromos vezeték szolgalm a vázrajz szerint meghatározott 35 m2 területre.).

9. bejegyző határozat: 31192/2/2010.03.01  
Illetí a SZARVASKEND Külterület 030/6 HRSZ-t terhelő Egyéb szolgalmi jog  
(vízvezeték szolgalm a vázrajz szerint meghatározott 199 m2 területre.).

10. bejegyző határozat: 31192/2/2010.03.01  
Illetí a SZARVASKEND Külterület 030/6 HRSZ-t terhelő Egyéb szolgalmi jog  
(elektromos vezeték szolgalm a vázrajz szerint meghatározott 35 m2 területre.).

**IRÉSZ**

Folytatás a következő lapon

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

Megrendelés szám:485417/4/2020

2020.04.17

**SZARVASKEND**

Szektor: 33

**Külterület 030/3 helyrajzi szám**

**Folytatás az előző lapról  
II. RÉSZ**

3. tulajdoni hányad: 1/1 törliő határozat: 41301/1997.06.16  
bejegyző határozat, érkezési idő: 30155/1994.01.14

törliő határozat: 41301/1997.06.16

jogcím: adásvétel  
jogállás: tulajdonos  
név: SÁRVÁRI BAROMFIIPARI RT.  
cím: 9600 SÁRVÁR Soproni utca 15

4. tulajdoni hányad: 1/1 törliő határozat: 30116/2007.01.08  
bejegyző határozat, érkezési idő: 41301/1997.06.16

törliő határozat: 30116/2007.01.08

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

5. tulajdoni hányad: 1/1 törliő határozat: 39540/2013.07.18  
bejegyző határozat, érkezési idő: 30116/2007.01.08

törliő határozat: 39540/2013.07.18

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

4. tulajdoni hányad: 1/1  
bejegyző határozat, érkezési idő: 39540/2013.07.18

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: 35069/2001.10.11

Önálló szóveges bejegyzés összevonva a 030/2, 031/2 hrsz-u ingatlanokkal, valamint a 030/5 hrsz-u ingatlanból adásvétel jogcímén 2790 m2 területtel.

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 31300/5/2002.01.31

Bányászolgalmi jog a vázrajz szerint meghatározott részre,  
jogosult:  
név: DBGÁZ DEBRECENI GÁZSZOLGÁLTATÓ KFT. törzsszám: 11763952  
cím : 4025 DEBRECEN Barna utca 1

**Folytatás a következő lapon**

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

Megrendelés szám:485417/4/2020

2020.04.17

**SZARVASKEND**

Sektor: 33

**Külterület 030/3 helyrajzi szám**

**Folytatás az előző lapról  
III. RÉSZ**

9. bejegyző határozat, érkezési idő: 30957/1987.(03.24.)

törölő határozat: 34797/2011.07.14

eredeti határozat: 30957/1987.03.24

Bányászolgalmi jog

jogosult:

név: MOL MAGYAR OLAJ- ÉS GÁZIPARI NYRT törzsszám: 10625790

cím : 1117 BUDAPEST Október 23. utca 18

10. bejegyző határozat, érkezési idő: 62442/2007.07.20

VezetékJog a vázrajz szerint meghatározott részre.

jogosult:

név: E.ON ÉSZAK-DUNÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZATI ZRT. törzsszám: 10741980

cím : 9027 GYŐR Rándó Kálmán utca 11-13.

11. bejegyző határozat, érkezési idő: 37676/2009.11.27

törölő határozat: 30542/2/2012.01.16

Keretbiztosítéki jelzálogjog 9 500 000 EUR, azaz kilencmillió-ötszázezer EUR erejéig, tartós jogviszonyból eredő követelés erejéig.

Egyetemleges. Lásd: a körmendi 2171/1, 0497/2, a csabrendeki 0494/2, a szentimrefalvai 073, a csabrendeki 0493/2, a bögötei 373, az ikervári 0486/1, a jáki 0174, a jánosházai 048/8, a kertai 037/4, a kimlei 029/31 a 0432, a nagyteveli 021/2, a nemesbódi 056/1, a sótonyi 092/5, a szelestei 293/2, a 0120/7, a karakószörcsökői 044, és a sorkikápolnai 0133 hrsz-u ingatlanokat is.

jogosult:

név: MAGYAR EXPORT-IMPORT BANK ZRT törzsszám: 10949638

cím : 1065 BUDAPEST VI.KER. Nagymező utca 46-49

12. bejegyző határozat, érkezési idő: 30143/3/2010/2009.12.11

törölő határozat: 38978/2013.07.03

Keretbiztosítéki jelzálogjog 4 500 000 000 FT, azaz négy milliárd-ötszázmillió FT tartós jogviszonyból eredő követelés erejéig.

Egyetemleges. Lásd: a körmendi 2171/1, 0497/2, a sorkikápolnai 0133, a nemesbódi 056/1, a jáki 0174, a szelestei 0120/7, 293/2, a sótonyi 092/5, az ikervári 0486/1, a bögötei 373, a csabrendeki 0494/2, 0493/2, a szentimrefalvai 073, a karakószörcsökői 044, a kertai 037/4, a kimlei 029/31, 0432, a nagyteveli 021/2 és a jánosházi 048/8 hrsz-u ingatlanokat is.

jogosult:

név: CIB BANK ZRT. törzsszám: 10136915

cím : 1027 BUDAPEST II.KER. Medve utca 4-14.

13. bejegyző határozat, érkezési idő: 30143/3/2010/2009.12.11

törölő határozat: 38978/2013.07.03

Önálló szöveges bejegyzés lemondás a III/11. sorszám alatt bejegyzett jelzálogjog törlése esetén a bejegyzés ranghelyével való rendelkezés jogáról, valamint a ranghely fenntartásáról.

jogosult:

név: CIB 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:485417/4/2020

2020.04.17

**SZARVASKEND**

Szektor: 33

**Külterület 030/3 helyrajzi szám**

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

~~14.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 30094/2/2010/2009.12.11

törölő határozat: 30889/3/2012.01.23

Keretbiztosítéki jelzálogjog 4 500 000 000 FT, azaz négy milliárd-ötszázmillió FT tartós jogviszonyból eredő követelés erejéig.

Egyetemleges. Lásd: a körmendi 2171/1, 0497/2, a csabrendeki 0493/2, 0494/2, a szentimrefalvai 073, a bögötei 373, az ikervári 0486/1, a sótonyi 092/5, a szelestei 293/2, 0120/7, a jáki 0174, a nemesbódi 056/1, a sorkikápolnai 0133, a kertai 037/4, a karakószörcsöki 044, a kimlei 029/31, 0432, a nagyteveli 021/2, a jánosházai 048/8 hrsz-u ingatlanokat is.

jogosult:

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

15. bejegyző határozat, érkezési idő: 34797/2011.07.14

eredeti határozat: 30957/1987.(03.24.)

Bányászolgalmi jog

A III/9. sorszám alatti törölt bejegyzés ranghelyén (jogosult változás).

jogosult:

név: FGSZ FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ ZRT törzsszám: 12543331  
cím : 8600 STÓFOK Tanácsház út 5

~~16.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 30542/2/2012.01.16

törölő határozat: 38979/2013.07.03

Keretbiztosítéki jelzálogjog 9 500 000 EUR, azaz kilencmillió-ötszázézer EUR erejéig, tartós jogviszonyból eredő követelés erejéig.

A III/11. sorszám alatt törölt jelzálogjog ranghelyén. Lásd: a körmendi 2171/1, 0497/2 a csabrendeki 0493/2, 0494/2, a szentimrefalvai 073, a bögötei 373, az ikervári 0486/1, a jáki 0174, a jánosházai 048/8, a kertai 037/4, a kimlei 029/31, 0432, a nagyteveli 021/2, a nemesbódi 056/1, a sótonyi 092/5, a szelestei 293/2, a karakószörcsöki 044, és a sorkikápolnai 0133 hrsz-u ingatlanokat is.

jogosult:

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

~~17.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 30542/2/2012.01.16

törölő határozat: 38979/2013.07.03

Önálló szöveges bejegyzés lemondás a III/16. sorszám alatt bejegyzett jelzálogjog törlése esetén a bejegyzés ranghelyével való rendelkezés jogáról, valamint a ranghely fenntartásáról.

jogosult:

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

**Folytatás a következő lapon**



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

Megrendelés szám:485417/4/2020

2020.04.17

**SZARVASKEND**

Szektor: 33

**Külterület 030/3 helyrajzi szám**

**Folytatás az előző lapról  
III. RÉSZ**

**18.** bejegyző határozat, érkezési idő: 30889/3/2012.01.23

törölő határozat: 38978/2013.07.03

eredeti határozat: 30094/2/2010/2009.12.11

Keretbiztosítéki jelzálogjog 4 500 000 000 FT, azaz négymilliárd-ötszázmillió FT tartós jogviszonyból eredő követelés erejéig.

Egyetlenleges. Lásd: a kőrmendi 2171/1, 0497/2, a csabrendeki 0493/2, 0494/2, a szentimrefalvai 073, a bögötei 373, az ikervári 0486/1, a sótonyi 092/5, a szelestei 293/2, 0120/7, a jáki 0174, a nemesbódi 056/1, a sorkikápolnai 0133, a kertai 037/4, a karakószőrösöki 044, a kimlei 029/31, 0432, a nagyteveli 021/2, a jánosházai 048/8 hrsz-ú ingatlanokat is., Engedményezés. A III/14. sorszám alatt törölt jelzálogjog ranghelyén.

jogosult:

név: CIB BANK ZRT. törzsszám: 10136915

cím : 1027 BUDAPEST II.KER. Medve utca 4-14.

**19.** bejegyző határozat, érkezési idő: 30889/3/2012.01.23

törölő határozat: 38978/2013.07.03

Keretbiztosítéki jelzálogjog 4 500 000 000 FT, azaz négymilliárd-ötszázmillió FT tartós jogviszonyból eredő követelés erejéig.

Egyetlenleges. Lásd: a kőrmendi 2171/1, 0497/2, a csabrendeki 0493/2, 0494/2, a szentimrefalvai 073, a bögötei 373, az ikervári 0486/1, a sótonyi 092/5, a szelestei 293/2, a jáki 0174, a nemesbódi 056/1, a sorkikápolnai 0133, a kertai 037/4, a karakószőrösöki 044, a kimlei 029/31, 0432, a nagyteveli 021/2 és a jánosházai 048/8 helyrajzi számú ingatlanokat is., Adós: Sága Foods Élelmiszeripari Zrt. (9601 Sárvár, Soproni út 15.).

jogosult:

név: CIB BANK ZRT. törzsszám: 10136915

cím : 1027 BUDAPEST II.KER. Medve utca 4-14.

**20.** bejegyző határozat, érkezési idő: 30889/3/2012.01.23

törölő határozat: 38978/2013.07.03

Önálló szöveges bejegyzés lemondás a III/12, 18, 19. sorszám alatt bejegyzett jelzálogjogok törlése esetén a ranghellyel való rendelkezés jogáról, ill. ranghely fenntartásáról.

jogosult:

név: CIB BANK ZRT. törzsszám: 10136915

cím : 1027 BUDAPEST II.KER. Medve utca 4-14.

**21.** bejegyző határozat, érkezési idő: 30288/2014.01.15

törölő határozat: 39306/2016.10.19

Keretbiztosítéki jelzálogjog 240 000 000 FT, azaz kétszáznegyvenmillió FT tartós jogviszonyból eredő követelés erejéig.

Egyetlenleges. Lásd a Nagytevel 021/2, Kerta 037/4, Sorkikápolna 0133, Szentimrefalva 073, Karakószőrösök 044 helyrajzi számokat is, Adós: Turkey Experts Kft. 9738. Tömörd, Ady u. 10.

jogosult:

név: CIB BANK ZRT. törzsszám: 10136915

cím : 1027 BUDAPEST II.KER. Medve utca 4-14.

Folytatás a következő lapon

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

Megrendelés száma: 485417/4/2020

2020.04.17

**SZARVASKEND**

Szektor: 33

**Külterület 030/3 helyrajzi szám**

Folytatás az előző lapról

**III. RÉSZ**

22. bejegyző határozat, érkezési idő: 38917/2014.11.24

törölő határozat: 39306/2016.10.19

Keretbiztosítéki jelzálogjog 120 000 000 FT, azaz százhuszmillió FT tartós jogviszonyból eredő követelés erejéig, és ennek biztosítására elidegenítési és terhelési tilalom. Egyetemes. Lásd a Nagytevel 021/2, Kerta 037/4, Sorkikápolna 0133, Szentimrefalva 073, Karakószőröcsök 044 helyrajzi számokat is., Adós: Turkey Experts Kft. 9738 Tömörd, Ady utca 10.

jogosult:

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

23. bejegyző határozat, érkezési idő: 38181/2015.12.04

Egyetemes jelzálogjog 1 040 000 000 FT, azaz egymilliárd-negyvenmillió FT erejéig, és ennek biztosítására elidegenítési és terhelési tilalom.

Biztosított jogviszonyokból eredő tartozások és az esetleges végrehajtás, vagy más, a jogérvényesítéssel kapcsolatos költségek megfizetésének biztosítására., Lásd: a Nagytevel 021/2, Kerta 037/4, Sorkikápolna 0133, Szentimrefalva 073, Karakószőröcsök 044, Ikervár 02/10, 02/11, 02/12 és Jánosháza 048/8 helyrajzi számú ingatlanokat is., Adós: Turkey Experts Kft. 9738 Tömörd, Ady utca 10.

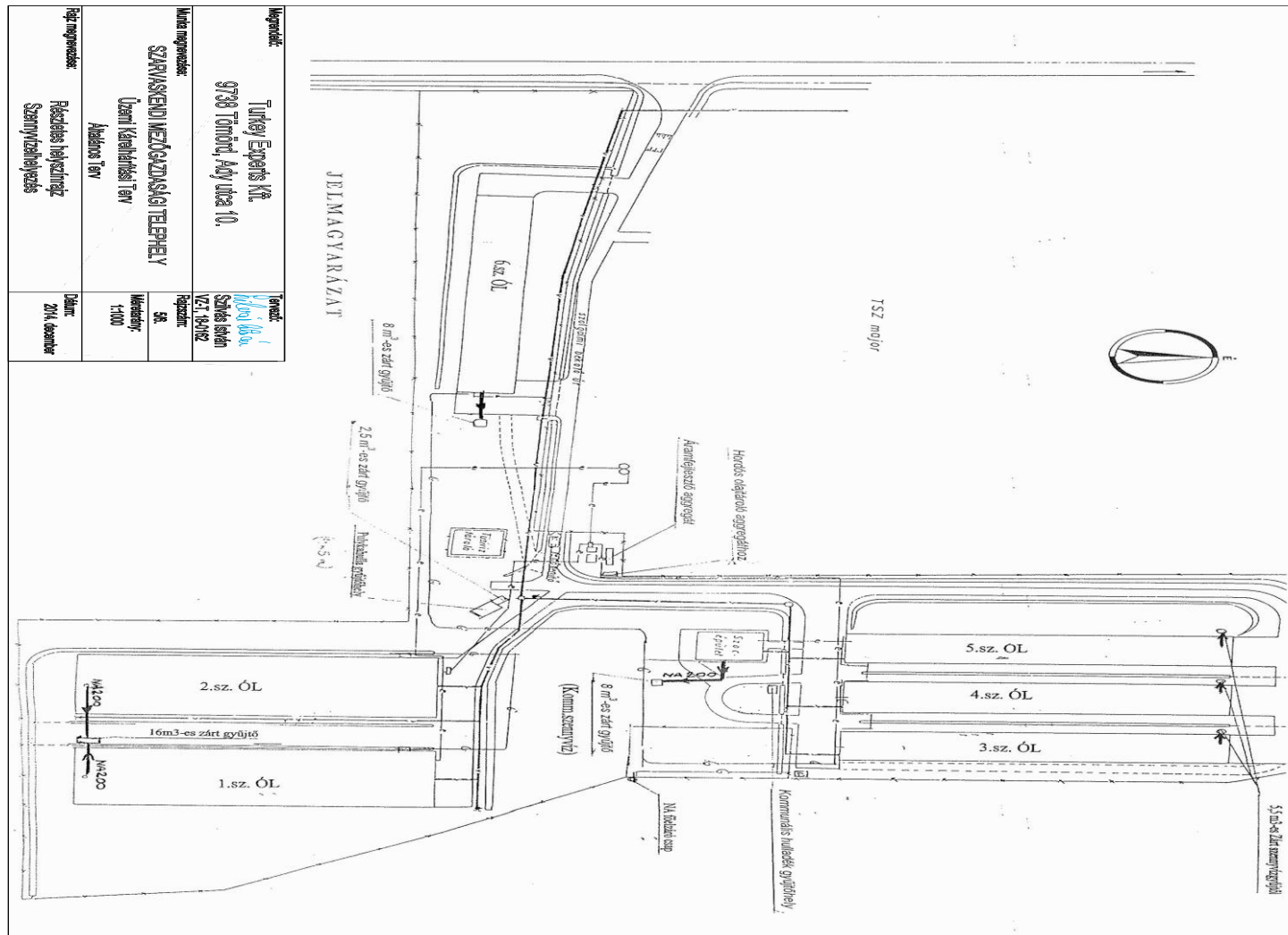
jogosult:

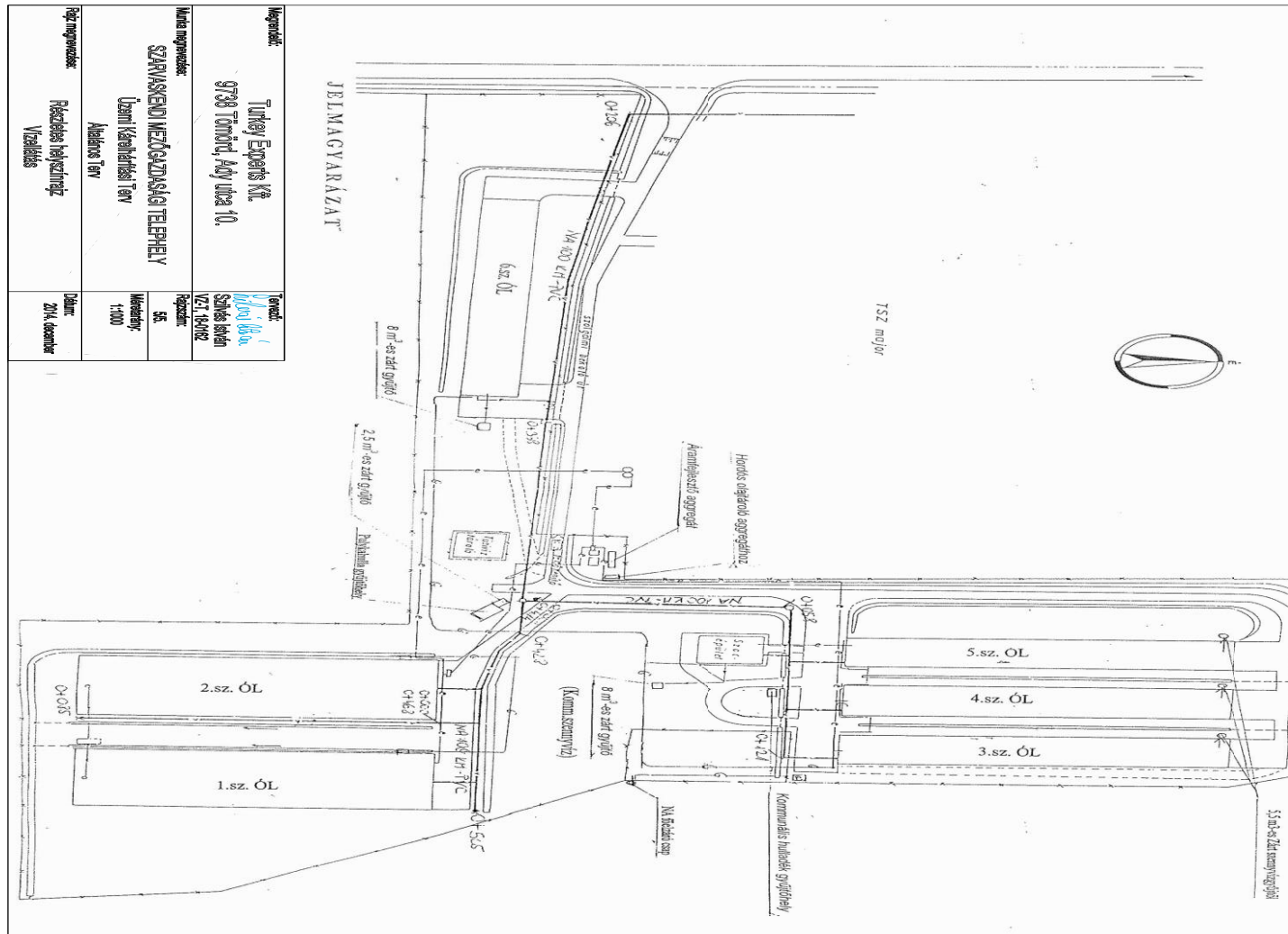
név: CIB BANK ZRT. törzsszám: 10136915  
cím : 1027 BUDAPEST II.KER. Medve utca 4-14.

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

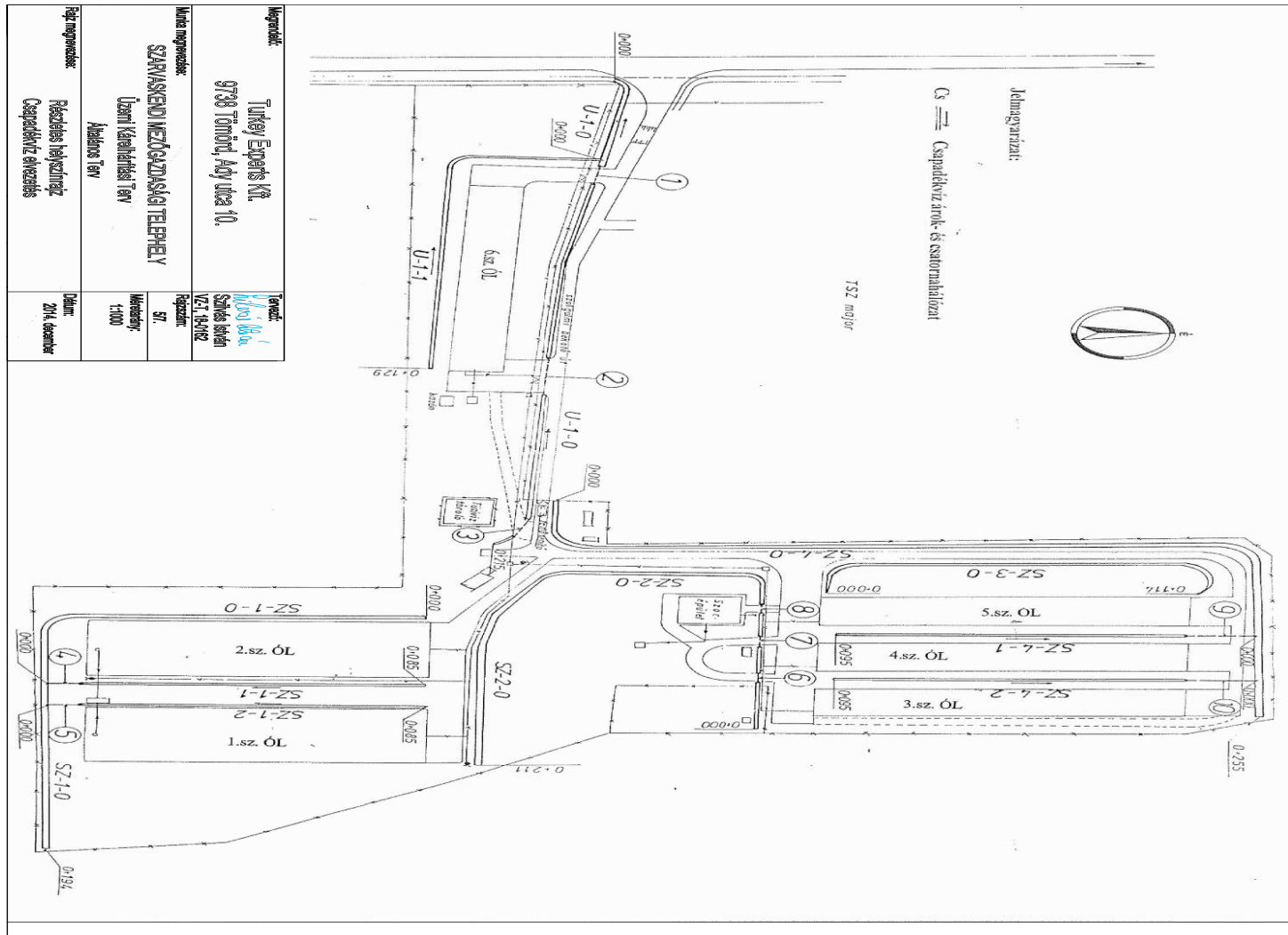
**TULAJDONILAP VÉGE**

Szennyvízelvezető-rendszer ábrázolása









## 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: 13 óra 45 perc

**Tárgy:** A Szarvaskend Belső Puszta 030/3hrsz.-ú telephelyen folytatott nagy létszámú állattartó tevékenység vonatkozásában számon kiadott a 1941-1/9/2010. számon egységes szerkezetbe foglalt 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: 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 köteleességeire, 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., Sorkikápolna, Cete major 0133 hrsz. alatti telephelyen a 1941-1/9/2010. számon kapott egységes környezethasználati engedélyt. Hatóságunknál a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata folyamatban van.

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: 10:30

A helyszíni ellenőrzés befejezésének időpontja: 11:00

A helyszíni ellenőrzés során a telephelyet megtekintettük és az alábbiakat tapasztaltuk.

A helyszíni ellenőrzés megállapításai:

A helyszíni ellenőrzés során a telepen végzett tevékenységeket, a kapcsolódó létesítményeket megtekintettük.

Technológiai jellemzők

Az állattartás 2 db nagyméretű és 4 db kisméretű istállóépületben történik. Az épületek területe összesen 8.000 m<sup>2</sup>.

A telepen ellenőrzésünk időpontjában 77 625 db 4-19 napos állomány volt található. Az év elején 1 végignevelt turnus befejező szakasza zajlott le, majd ezt követően 2 előnevelt turnus volt.

Levegőtisztaság-védelem

Az állattartó épületek fűtését épületenként 48 db, a kis istállóban 24 db 6,2 kW teljesítményű földgázüzemű infrasugárzóval biztosítják.

Az állattartó istállók mesterséges szellőztetésűek (automatikus, jól szabályozott).

A nagy istállóban tetőszellőző rendszer, a kis istállóban keresztzellőző rendszer működik.

A nagy istállóban 31 db FC063-6EQ41.3 (Ziehl-Abegg Ag.) típusú, 15.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű szellőző ventilátor és 3 db Pericoli típusú, 40.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű keverőventilátor, a kis épületekben 11-17 db IMI típusú, 10.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor és 2 db Pericoli típusú, 40.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű keverőventilátor biztosítja a levegőáramoltatást.

A Kft. a 2014. évi E-PRTR bejelentési kötelezettségének eleget tett.

A telepen és annak környezetében bűzhatást nem tapasztaltunk, a telep tisztántartásáról gondoskodnak.

Trágyakezelés

A keletkező trágyát megállapodás szerint Lőrinc Lajos (9913 Szarvaskend, Kút u. 1.) szállítja el. A keletkező trágya mennyisége 2015. évben 396 t volt.

Hulladékgazdálkodás

Kommunális hulladék: elszállítását közszolgáltatás keretében Müllex Közszolgáltató Nonprofit Kft. (Harasztifalu, Nyárfasor) végzi. Gyűjtése: 240 literes bérelt kukában történik. A szállítás hetente történik.

Az ipari kevert csomagolási hulladékot a HUKÉ Kft. (Sárvár) szállítja el. Az elszállított mennyiség 2015. évben 1,28 tonna volt.

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 10 kg.





Szennyvízgyűjtés

A telephelyen a technológiai szennyvíz gyűjtése 1 db 16 m<sup>3</sup>-es, 3 db 5,5 m<sup>3</sup>-es, 1 db 8 m<sup>3</sup>-es vízzáró akna szolgál. A telephelyen pulykahulla gyűjtőhely szennyezett csapadékvizeinek összegyűjtése 1 db 2,5 m<sup>3</sup> es vízzáróan kialakított aknában történik.

A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz gyűjtése 8 m<sup>3</sup> –es zárt gyűjtőben történik.

Az elszállítások dokumentáltak, a számlákat az engedélyes meghatalmazottja az ellenőrzés során bemutatta.

Monitoring rendszer

A telephelyen monitoring kút nem található.

Haváriaesemény:

2015. évben ellenőrzésünkig havária esemény nem történt. A telephelyen jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet tartanak.

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 valóságghú 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 20 perc

k.m.f.

CETE-MAJUS KFT.  
TURKEY EXPERTS KFT.  
9738 Tömörd, Adó E. u. 1  
Céj.szám: 18-04-11480  
Adószám: 249242-0-0

## 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 pulykatelepének környezetvédelmi ellenőrzésén a Kft. nevében nyilatkozzon.

Tömörd, 2015. október 05.

**TURKEY EXPERTS KFT**

9738 Tömörd, Ady k. u. 10.

Cégszám: 13776-411663

Adószám: 24324928-2-18

Molnár Gábor

Turkey Experts Kft. ügyvezetője

## 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: 13 óra 30 perc

**Tárgy:** A Szarvaskend Belső Puszta 030/3 hrsz.-ú telephelyen folytatott nagy létszámú állattartó tevékenység vonatkozásában számon kiadott a VAV/KTF/803-5/2015. számon egységes szerkezetbe foglalt 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., Szarvaskend Belső Puszta 030/3 hrsz. alatti telephelye a VAV/KTF/803-5/2015. 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 főosztály a mai napon helyszíni ellenőrzést tart, melynek során megvizsgálja az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak teljesítését.

A helyszíni ellenőrzés megkezdésének időpontja: 10:00

A helyszíni ellenőrzés befejezésének időpontja: 11:00

A helyszíni ellenőrzés során a telephelyet megtekintettük és az alábbiakat tapasztaltuk.

A helyszíni ellenőrzés megállapításai:

A helyszíni ellenőrzés során a telepen végzett tevékenységeket, a kapcsolódó létesítményeket megtekintettük.

Technológiai jellemzők

Az állattartás 2 db nagyméretű és 4 db kisméretű istállóépületben történik. Az épületek területe összesen 8.000 m<sup>2</sup>.

A telepen ellenőrzésünk időpontjában 47010 db 3 hetes állomány volt található.

Levegőtisztaság-védelem

Az állattartó épületek fűtését épületenként 48 db, a kis istállókban 24 db 6,2 kW teljesítményű földgázüzemű infraszárazóval 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, 15.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű szellőző ventilátor és 3 db Pericoli típusú, 40.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű keverőventilátor, a kis épületekben 11-17 db IMI típusú, 10.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor és 2 db Pericoli típusú, 40.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű keverőventilátor biztosítja a levegőáramoltatást.

A Kft. a 2015. évi E-PRTR bejelentési kötelezettségének eleget tett.

A telepen és annak környezetében bűzhatást nem tapasztaltunk, a telep tisztántartásáról gondoskodnak.

#### Trágyakezelés

A keletkező trágyát megállapodás szerint Lőrinc Lajos (9913 Szarvaskend, Kút u. 1.) szállítja el. A keletkező trágya mennyiségek 2016. évben ellenőrzésünkig 590,82 t volt.

#### Hulladékgazdálkodás

Kommunális hulladék: elszállítását közszolgáltatás keretében Müllex Közszolgáltató Nonprofit Kft. (Harasztifalu, Nyárfasor) végzi. Gyűjtése: 240 literes bérelt kukában történik. A szállítás hetente történik.

Az ipari kevert csomagolási hulladékot a HUKÉ Kft. (Sárvár) szállítja el. Az elszállított mennyiség 2016. évben 2820 kg volt.

A vegyes fólia csomagolási hulladékot a Santesz Bt. (Csabrendek, Jókai u. 1.) szállítja el. Az elszállított mennyiség 1600 kg volt 2016. évben.

Kevert építési-bontási hulladék: (170904): 2016 évben 2800 kg volt. Az átvevő a Vörös és Társa Kft. (9600 Sárvár, Szombathelyi út 1-3) 14/6701-9/2013.OKTFőf

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. 2016. évben elszállítás 34 kg, a készleten lévő mennyiség 0 kg.

#### Haváriaesemény:

2016. évben ellenőrzésünkig havária esemény nem történt. A telephelyen jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet tartanak.

**Vízellátás:** A telep vízellátása a települési ivóvíz hálózatról történik. A telep a vízellátási mélyvízüzemeltetésére 10.733/2/1997. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott, amely 2391-5/4/2013. számú határozattal módosításra került. A telep vízjogi üzemeltetési engedélye 2018. december 31-ig érvényes. A telep vízigénye szociális, itató és takarító víz használatokból tevődik össze.

**Szennyvíz gyűjtése:** A telepen keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése 1 db 8 m<sup>3</sup>-es vízzáró szennyvízgyűjtő aknában történik.

Az 1. és 2. számú ólak mosásából származó technológiai szennyvíz egy 16 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtőbe kerül. A 3., 4. és 5. számú ólak mosásából származó technológiai szennyvíz gyűjtésére előre gyártott 5,5 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknát helyeztek el az épületen kívül. A 6. számú ól szennyvizei egy 8 m<sup>3</sup>-es tározóba kerülnek.

Az elszállítást Szabó Norbert (Sárvár, Cukorgyári út 8.) végzi. Az utolsó szállítás kommunális szennyvízből 2016. május 2-án történt, 14 m<sup>3</sup> került átadásra. Szállító levél száma: NY6YA0364247  
Technológiai szennyvízből az utolsó szállítás 2016. július 4-én történt, 14 m<sup>3</sup> került átadásra. Szállító levél száma: NY6YA0370060

**Csapadékvíz-elvezetés:** A telep csapadékvíz elvezetése a vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. A telep területére, az épületekre és a burkolatokra hulló csapadékvizek a telep körül és az épületek mellett kialakított nyílt földárkokban kerülnek összegyűjtésre, majd egy része elszikkad, a másik része a Szarvaskendi patak Istváni ágába kerül bevezetésre.

**Monitoring rendszer:** A telephely alatti talajvíz vízminőségének megfigyelésére monitoring rendszer nem létesült.

**Trágyakezelés:** A telepen trágyatárolás nincs, az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, és leponyvázott járművel mezőgazdasági hasznosításra elszállítják. A keletkező trágya mennyisége 2016. évben ellenőrzésünkig 590,82 t volt. A keletkező trágyát megállapodás szerint Lőrinc Lajos (9913 Szarvaskend, Kút u. 1.) szállítja el.

gc  
Kócs  
Jany  
Kócs

A Kft. nyilatkozata.

A jegyzőkönyvben foglaltakkal egyetértek.

Ez a jegyzőkönyv 4 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: 13 óra 47 perc

k.m.f.

*Szabó Erő  
Alkalmaz*

JÁNOSHÁZA FARM  
KFT  
Kft. 1000 Budapest, Fő utca 70.  
Tel.: 09 111663  
Adószám: 24324928-2-18

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



**Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**  
Igazgató

H-9700 Szombathely, Ady E. tér 1.  
Tel: (94) 513-430 Fax: (94) 513-437 E-mail: [vas.mki@katved.gov.hu](mailto:vas.mki@katved.gov.hu)



**Ikt. szám:** 36800/4312-3/2017.ált.

**Tárgy:** Szarvaskend 030/3 hrsz. alatti telephely egységes környezethasználati engedélyében (IPPC) foglaltak teljesítésének, továbbá a Jogszabályban Foglalt Gazdálkodási Követelményeknek (JFGK) való megfelelés helyszíni ellenőrzése

### JEGYZŐKÖNYV

**Készült:** 2017. augusztus 08. napján Szarvaskend 030/3 hrsz. alatti telephelyen.

**Jelen vannak a vízvédelmi hatóság/katasztrófavédelmi szerv részéről:**

1. Pálfiné Jébert Tünde – műszaki ügyintéző , jegyzőkönyvvezető 06-94/504-144
2. Poór Gyula – műszaki ügyintéző 06-70/450-79-66

**Jelen vannak az ellenőrzött gazdálkodó, mint ügyfél részéről:**

Neve: Molnár Csaba	Neve: Vörös József
Beosztása: pulykatelepek vezetője.....	Beosztása: környezetvédelmi megbízott
Szül. hely, idő: Pápa, 1961. 09. 29.....	Szül. hely, idő: Körmeny, 1953. 10. 10. ....
Anyja neve: Király Ilona	Anyja neve: Déri Gizella.....
Lakcím: 8500 Pápa, Csutorás u. 88.	Lakcím: 9600 Sárvár, Nádasdy út 111.
Telefonszám: 30/300-99-19	Telefonszám: 30/300-99-36
Eljárásjogi helyzete: ügyfél képviselője	Eljárásjogi helyzete: ügyfél képviselője

**Az ellenőrzött (létesítmény) adatai:**

Ellenőrzött szervezet, gazdálkodó pontos megnevezése: Turkey Experts Kft.  
Ellenőrzött szervezet, gazdálkodó adószáma/cégjegyzék száma: 2432 4928-2-18.....  
Ellenőrzött szervezet székhelyének címe: 9783 Tömörd, Ady út 10.  
Regisztrációs száma: 100 9588 831 .....  
Az ellenőrzött tartási hely azonosítója: 4491273 (tenyészet kód) .....  
Az ellenőrzött tartási hely címe: Szarvaskend 030/3 hrsz.  
Az ellenőrzött KÜJ száma: 103148104  
Az ellenőrzött KTJ száma: 100980883  
Az ügyfel(ek)et/ képviselőt az ellenőrzésről értesítettem.

Az eljáró ellenőrzést végzők az ellenőrzés megkezdésekor figyelmeztették a jelenlévő ügyfeleket a jogaikra és köteleességeikre, 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.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság képviselő(je)i tájékoztatják továbbá a jelenlévő(ke)t, hogy a környezetvédelmi és vízügyi hatósági eljárás során felmerülő egyéb eljárási költségekről szóló 72/2007. (IV. 17.) Korm. rendelet alapján, amennyiben az eljárás kötelezettséget megállapító határozattal zárul, úgy a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság eljárási költséget számít fel. Továbbá ha kárelhárítási készültég elrendelésére kerül sor a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007 (V. 26.) Korm. rendelet alapján a kárelhárítás költségeit át fogjuk hárítani.

Tudomásul veszi továbbá azt is, hogy rosszhiszeműen az ügy szempontjából jelentős valótlan tény állítása is bírsággal sújtható. Az ellenőrzést végző tájékoztatja az ellenőrzöttet arról is, hogy a jegyzőkönyv a Pp. 195. §-a szerint közokiratnak minősül. A közokirat teljesen bizonyítja a benne foglalt intézkedést vagy határozatot, továbbá az okirattal tanúsított adatok és tények valóságát, úgyszintén az okiratban foglalt nyilatkozat megtételét, valamint annak idejét és módját. (Pp.195. § (1) bek.)

Az ellenőrzött szerv képviselője kijelenti, hogy a képviselet vonatkozásában nyilatkozattételre és intézkedésre jogosult.

A helyszíni ellenőrzés megkezdésének időpontja:	9 óra 00 perc.
A helyszíni ellenőrzés befejezésének időpontja:	10 óra 25 perc.
A jegyzőkönyv készítésének kezdete:	10 óra 30 perc

A mai napon tárgy szerinti ellenőrzés céljából a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Hatóság) képviselői a tárgyi helyszínen megjelentek.

#### **Az ellenőrzés során tett megállapítások, nyilatkozatok:**

A Turkey Experts Kft. Szarvaskend 030/3 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartásra VAV-KTF/803-5/2015. 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 és a 15. számú melléklet alapján a Hatóság a mai napon helyszíni ellenőrzést tart, melynek során megvizsgálja az egységes környezethasználati engedélyben foglalt vízvédelmi előírások teljesítését.

Továbbá a helyszíni ellenőrzés tárgya 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. § (1)-(11) bekezdésében foglalt követelmények (Jogsabályban Foglalt Gazdálkodási Követelmények, a továbbiakban: JFGK) keretében az alábbi követelmények ellenőrzése:

- „A silótereket szigetelt aljzattal kell készíteni. Az érlelés során keletkező silólevet szivárgásmentes, szigetelt aknában kell gyűjteni.”





- „Állattartó telepen képződött trágyát megfelelő méretben és minőségben kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően.”

A helyszíni ellenőrzés során a telepen végzett tevékenységeket, a kapcsolódó létesítményeket megtekintettük.

### Technológiai jellemzők

Épületek száma: 6 db istálló (2 db nagyobb és 4 db kisebb méretű istálló)  
Az épületek területe összesen: (2 db x 2.000 m<sup>2</sup>, 4 db x 1.000 m<sup>2</sup>) összesen = 8.000 m<sup>2</sup>  
A telephelyen az ellenőrzés idején található állatállomány:  
Fajtája: pulyka  
Korcsoportja: 15 hetes  
Darabszáma: 37.850 .....

### Vízellátás

Formája: közüzemi / saját kút (ásott/fürt; talajvizes/rétegvizes)

Vízjogi üzemeltetési engedély száma: 10.733/2/1997.

(módosítva: 798-4/1/2007., 2391-5/4/2013.)

Az engedély érvényességi ideje: 2018. december 31.

Megjegyzés: A telep vízigénye szociális, itató és takarító víz használatából tevődik össze.

3

### Szennyvízgyűjtés

A keletkező szennyvíz fajtája: kommunális / technológiai

Vízjogi üzemeltetési engedély száma: 10.733/2/1997.

(módosítva: 798-4/1/2007., 2391-5/4/2013.)

Az engedély érvényességi ideje: 2018. december 31.

A szennyvízgyűjtés formája: közüzemi / zárt gyűjtő

Zárt gyűjtő mérete: 1 db 16 m<sup>3</sup>-es (1. és a 2. sz. nagy-ólakhoz), 1-1 db 5,5 m<sup>3</sup>-es (3. 4. és az 5. sz. kis-ólakhoz) illetve 1 db 8 m<sup>3</sup>-es (6. sz. ólhoz) zárt gyűjtő technológiai szennyvíznek  
1 db 8 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtő szociális szennyvíznek

Zárt gyűjtő esetén az elszállítást végző neve: Szabó Norbert

Befogadó: Szhelyi. szennyvíztisztító

Az utolsó elszállítás ideje: technológiai szennyvíz esetén: 2017. 03. 22-24.

3 forduló.

szociális szennyvíz esetén: 2017.08.07.

számla vagy szállítólevél száma: technológiai szennyvíz esetén: NY6YA 0496543,

44

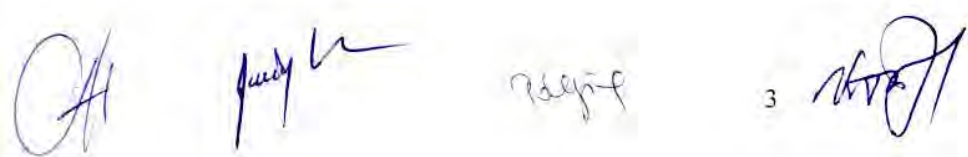
46

szociális szennyvíz esetén: AV 177414

elszállított szennyvízmennyisége: technológiai szennyvíz esetén: 42 m<sup>3</sup>

szociális szennyvíz esetén: 14 m<sup>3</sup> mosatással együtt

Megjegyzés:



### Csapadékvíz-elvezetés

Formája: *nyílt árok / zárt csatorna*

A csapadékvizek *befogadóba vezetésre kerülnek / a telephelyen belül elszikkadnak.*

A csapadékvizek befogadója: Szavaskendi patak Istváni ágába

Vízjogi üzemeltetési engedély száma: 10.733/2/1997.  
(módosítva: 798-4/1/2007., 2391-5/4/2013.)

Az engedély érvényességi ideje: 2018. december 31.

#### Megjegyzés:

A telep területére, az épületekre és a burkolatokra hulló csapadékvizek a telep körül és az épületek mellett kialakított nyílt földárkokban kerülnek összegyűjtésre, majd egy része elszikkad a másik része a Szavaskendi patak Istváni ágába kerül bevezetésre.

### Monitoring rendszer

Vízjogi üzemeltetési engedély száma: -

Az engedély érvényességi ideje: -

Vizsgálati gyakoriság: -

Utolsó vizsgálat időpontja: -

A vizsgálati eredmények a vízvédelmi hatóság részére megküldésre kerültek: *igen / nem*

Megjegyzés: A telep körül monitoring hálózat kialakítása nem szükséges.

### Silótárolás és trágyatárolás (JFGK 1.11 és 1.12)

Nitrátérzékeny terület (MePAR és/vagy jogszabály alapján): *igen / nem*

Silótároló: *van / nincs*

Építés éve: .....

Aljzat: *szigetelt / nem szigetelt*

Csurgalékgyűjtő akna: *van / nincs*

Szivárgásmentes: *igen / nem*

Építési / használatbavételi engedély száma a kiadó hatóság megnevezésével:

.....  
.....

#### Megjegyzés:

.....  
.....

Tartási technológia: *extenzív legeltetéses / almos / hígtrágyás*

Mélyalmos tartási technológia esetén a mélyalom tartózkodási ideje az istállóban: ...6... hónap

A keletkező trágya típusa: *almos trágya / hígtrágya*

Trágyatároló: *nincs*

Kialakítása: *szigetelt / nem szigetelt*

Csurgalékgyűjtő akna: *van / nincs*

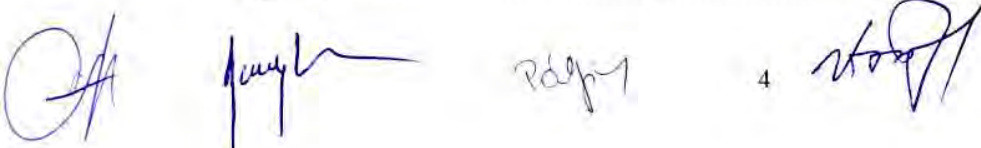
Szivárgásmentes: *igen / nem*

Építés éve: ...-.....

Építési/használatbavételi engedély száma a kiadó hatóság megnevezésével:

A trágyatároló kapacitása: .....- m<sup>2</sup> -es .....-..... m<sup>3</sup>

A trágyatárolóban lévő trágya elhelyezése: *nitrátérzékeny / nem nitrátérzékeny termőföld / egyéb (.....-.....)*



Ikt. szám: 36800/4312-3/2017.ált.

Kiszállított trágya mennyisége:

előző évben: 888,82.. t

tárgyi évben ellenőrzésünkig: 389 t

Megjegyzés:

.....  
.....

**Egyéb megállapítások:**

A helyszínt megtekintve megállapítható, hogy az engedélyben, valamint az engedélyezés alapját képező tervdokumentációban foglaltakhoz képest változás következett be / **nem következett be.**

Változás esetén a változás jellege: -

**Az ellenőrzött létesítmény üzemeltetője képviselőjének nyilatkozata:**

A jegyzőkönyvben rögzítettek a valóságnak megfelelnek.....  
.....

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság képviselője felhívja az ellenőrzött figyelmét, hogy a jegyzőkönyvben foglaltak jogkövetkezményeket vonhatnak maguk után.

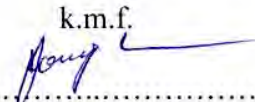
A jegyzőkönyv befejezésének időpontja: 11 óra 00 perc.

Ez a jegyzőkönyv 5 + 2 oldal + 1 db meghatalmazás terjedelmű. A jegyzőkönyv 2 példányban készült.

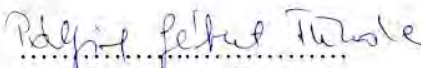
Az ügyfélnek a hatósági ellenőrzés módja ellen kifogása nincs. A jelenlévők mást előadni nem kívánnak. Jelenlévők a jegyzőkönyvet elolvasás és értelmezés után, mint a helyszíni ellenőrzésen megállapítottak valósághű rögzítését A helyszíni ellenőrzésről a jegyzőkönyv elválaszthatatlan részét képező digitális fényképfelvételek nem készültek. aláírásukkal hitelesítik.

A jegyzőkönyv egy példányát a jelenlévők átvették.

  
.....  
Poór Gyula

k.m.f.  
  
.....  
M. Csaba

  
.....  
Vörös István

  
.....  
Pálfiné Jébert Tünde  
Jegyzőkönyvvezető

A jegyzőkönyv 1 példányát átvettem:

## TÁJÉKOZTATÓ SZEMÉLYES ADAT KEZELÉSÉRŐL

Személyes adatainak (név és lakcím, kapcsolattartói adatok esetén elérhetőség is) a hivatásos katasztrófavédelmi szervek által vezetett hatósági adatszolgáltatási rendszerben történő rögzítésére az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény (a továbbiakban: Infotv.) 5. § (1) bekezdésének a) pontja alapján az Ön hozzájárulásával kerül sor.

**1. Az adatkezelés célja:**

- a) értékelések, statisztikai elemzések készítése
- b) a hatósági ellenőrök és műveletirányítók hatékony feladatellátásának, gyors adatlekérésének biztosítása

**2. Az Infotv. alapján adatkezelőnek minősül a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság és valamennyi katasztrófavédelmi igazgatóság, valamint a katasztrófavédelmi kirendeltségek.**

**3. Az adatokat legfeljebb az ügyiratok selejtezéséig őrizzük meg, azokat külön törvényi felhatalmazás hiányában harmadik személynek nem továbbítjuk, a nyilvántartásokba kizárólag az adatkezelőnél hatósági tevékenységet végző személyek, valamint az ő tevékenységük ellenőrzésére jogosult állománytagok tekinthetnek be. Az adatkezelő adatfeldolgozót nem vesz igénybe, az adatok feldolgozását saját szervezetén belül végzi.**

**4. Ön, mint érintett a nyilvántartásban szereplő személyes adatai vonatkozásában:**

- a) az Infotv. 14. § alapján kérelmezheti az adatkezelőnél
  - tájékoztatását személyes adatai kezeléséről,
  - személyes adatainak helyesbítését, valamint
  - személyes adatainak törlését vagy zárolását, továbbá
- b) az Infotv. 21. § szerint élhet tiltakozási jogával.

**5. Amennyiben Önt információs önrendelkezési jogát illetően sérelem érte, az Infotv. 52. § (1) bekezdése alapján a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóságnál vizsgálatot kezdeményezhet, illetve az Infotv. 22. § (1) bekezdése alapján a lakóhelye vagy tartózkodási helye szerint illetékes törvényszékhez keresetet nyújthat be.**

## HOZZÁJÁRULÓ NYILATKOZAT SZEMÉLYES ADAT KEZELÉSÉHEZ

Alulírott, Molnár Csaba (pulykatelepek vezetője) és Vörös József (környezetvédelmi megbízott) a fenti tájékoztatást megértettem, tudomásul vettem, és hozzájárulok/nem járulok hozzá ahhoz, hogy a hivatásos katasztrófavédelmi szerv a fentiekben meghatározott személyes adataimat a hatósági adatszolgáltatási rendszerben rögzítse.

Kelt: Szarvaskend, 2017. 08. 08.

.....  
érintett aláírása

CS

Vörös

### Tájékoztató az ügyféli, tanúi jogokról, kötelezettségekről

A hatóság képviselője tájékoztatja a megjelentet, hogy a jegyzőkönyv kiegészítését, kijavítását a felvétel során bármikor kérheti.

Tájékoztatja a megjelentet az ügy tárgyával kapcsolatos jogszabályokról, továbbá biztosítja az ügyfél és az eljárás más résztvevője számára, hogy jogaikról és kötelezettségeikről tudomást szerezzenek, és előmozdítja az ügyféli jogok gyakorlását.

Tájékoztatja az **ügyfelet** a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban Ket.) törvényben foglalt jogairól és kötelezettségeiről, melyek a következők:

- az ügyfeleket a hatósági eljárásban megilleti a törvény előtti egyenlőség, (Ket. 2. §)
- az ügyfeleket megilleti a tisztességes ügyintézéshez, a jogszabályokban meghatározott határidőben hozott döntéshez való jog és az eljárás során az anyanyelv használatának joga, (Ket. 4. §)
- köteles az eljárás során jóhiszeműen közreműködni, a rosszhiszemű ügyfelet a hatóság eljárási bírsággal sújthatja és a többletköltségek megfizetésére kötelezheti, (Ket. 6. § és 61. §)
- jogában áll az eljárás során szóban vagy írásban nyilatkozatot tenni, a nyilatkozattételt megtagadni, (Ket. 51. §)
- ha törvény nem írja elő az ügyfél személyes eljárását, helyette törvényes képviselője vagy az általa vagy törvényes képviselője által meghatalmazott személy, továbbá az ügyfél és képviselője együtt is eljárhat (Ket. 40. § (1) bek.)
- jogában áll – a jogszabályban meghatározott kivételekkel – az ügy irataiba betekinteni, azokról másolatokat, feljegyzéseket készíteni, azokra észrevételt tenni, az elírások kijavítását kezdeményezni, (Ket. 68. §, 69. §)
- az ügyfél az adatok konkrét megjelölésével kérheti az ellenérdekű ügyfél iratbetekintési jogának kizárását üzleti és más méltányolható magánérdekének védelmében, (Ket. 69. § (2) bek.)
- a hatósági eljárás tartama alatt a hatóság gondoskodik arról, hogy a törvény által védett adat és a hivatás gyakorlásához kötött titok ne kerüljön nyilvánosságra, ne jusson illetéktelen személy tudomására, és a személyes adatok védelme biztosított legyen (Ket. 17. § (1) bek.)
- a hatóság törvény eltérő rendelkezése hiányában jogosult az eljárás lefolytatásához elengedhetetlenül szükséges személyes adatok megismerésére és kezelésére. A hatóság az eljárása során – jogszabályban meghatározott módon és körben – jogosult az eljárás lefolytatásához szükséges védett adat megismerésére. (Ket. 17. § (3)-(4) bek.)

Tájékoztatja a **tanút** jogairól és kötelességeiről:

- a tanú köteles vallomást tenni a Ket. 53. § (3) bekezdés b) pontjában, továbbá a (4) és (6) bekezdésben foglalt kivételekkel (Ket. 53. § (2) bek.)
- ha ezen kötelezettségének a következményekre való figyelmeztetés ellenére nem tesz eleget, eljárási bírsággal sújtható (Ket. 53. § (7) bek.)
- tanúként nem hallgatható meg az, akitől nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás, illetve védett adatnak minősülő tényről az, aki nem kapott felmentést a titoktartás alól az arra jogosított szervtől vagy személytől (Ket. 53. § (3) bek.)
- a tanúvallomás megtagadható, ha a tanú az ügyfelek valamelyikének hozzátartozója, vallomásával saját magát vagy hozzátartozóját büncselekmény elkövetésével vádolná, továbbá ha médiatartalom-szolgáltató, vagy vele munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló személy, és a tanúvallomásával a számára a médiatartalom-szolgáltatói tevékenységgel összefüggésben információt átadó személy kiletét felfedné (Ket. 53. § (4) bek.)

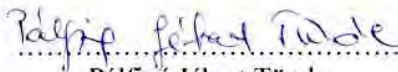
Kelt: Szarvaskend, 2017. 08. 08.



Poór Gyula



Molnár Csaba



Pálfiné Jébert Tünde  
Jegyzőkönyvvezető



## 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 Szarvaskend, 030/3 hrsz.-ú pulykatelep vízügyi hatósági ellenőrzésén a Kft. nevében nyilatkozzon.

Tömörd, 2017. augusztus 07.

### **TURKEY EXPERTS KFT**

9738 Tömörd, Ady E. u. 10.

Cégszám: 18-09-111663

Adószám: 24324928-2-18

Molnár Gábor

Turkey Experts Kft. ügyvezetője



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 40 perc

**Tárgy:** Turkey Experts Kft. (9783 Tömörd, Ady út 10.) által, a Szarvaskend 030/3 hrsz. alatti ingatlanon található állattartó telep egységes környezethasználati engedélyében előírtak helyszíni 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 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.

Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály  
9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 2.; 9701 Szombathely, Pf.: 183  
Telefon: (06 94) 506-700 Fax: (06 94) 313 283 E-mail: zoldhatosag@vas.gov.hu

Ma

Rédei

Jegy

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: 10 óra 00 perc

A helyszíni ellenőrzés befejezésének időpontja: 11 óra 00 perc

A Turkey Experts Kft., Szarvaskend Belső Puszta 030/3 hrsz. alatti telephelye a VAV/KTF/803-5/2015. 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 környezetvédelmi hatóság a vízvédelmi hatósággal közösen a mai napon helyszíni ellenőrzést tart, melynek során megvizsgálja az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak teljesítését.

**A helyszínen tapasztaltakból az alábbiakat állapítottuk meg:**

A helyszíni ellenőrzés során a telepen végzett tevékenységeket, a kapcsolódó létesítményeket megtekintettük.

### **Technológiai jellemzők**

Az állattartás 2 db nagyméretű és 4 db kisméretű istállóépületben történik. Az épületek területe összesen 8.000 m<sup>2</sup>.

A telepen ellenőrzésünk időpontjában 35300 db 28-34 napos állomány volt található.

### **Levegőtisztaság-védelem**

Az állattartó épületek fűtését épületenként 48 db, a kis istállóban 24 db 6,2 kW teljesítményű földgázüzemű infrasugárzóval biztosítják.

Az állattartó istállók mesterséges szellőztetésűek (automatikus, jól szabályozott).

A nagy istállóban tetőszellőző rendszer, a kis istállóban keresztzellőző rendszer működik

A nagy istállóban 31 db FC063-6EQ41.3 (Ziehl-Abegg Ag.) típusú, 15.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű szellőző ventilátor és 3 db Pericoli típusú, 40.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű keverőventilátor, a kis épületekben 11-17 db IMI típusú, 10.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor és 2 db Pericoli típusú, 40.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű keverőventilátor biztosítja a levegőáramoltatást.

A telepen és annak környezetében bűzhatást nem tapasztaltunk, a telep tisztántartásáról gondoskodnak.

### **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 110 kg volt. A szállítólevél sorszáma: B 1374405

Lom hulladék: 2018 évben 9544 kg volt. Az átvevő a Vörös és Társa Kft. (9600 Sárvár, Szombathelyi út 1-3) 14/6701-9/2013.OKTFóf A szállítások: B 1223190-2380 , B 1223191-2340, B 1223193 - 3080, B 1223194-1744 kg volt az elszállított mennyiség.

A hulladékok elszállítása 6 hónapon belül történt.

ll

P. S. K. K.

J. K. K.

K. K. K.



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: 2 szállítás történt, 2018. február 16-án MGD-SZ 16234 számon 1 kg, 2018. szeptember 12-én MGD-SZ 20142 számon 2 kg

Szennyezett göngyöleg, gyógyszeres maradék: 2018. február 16-án MGD-SZ 16235 számon 1 kg, 2018. szeptember 12-én MGD-SZ 20143 számon 2 kg

Tisztított fertőtlenítő szeres göngyöleg: 2018. február 16-án MGD-SZ 16236 számon 6 kg, 2018. szeptember 12-én MGD-SZ 20144 számon 3 kg

#### Haváriaesemény:

2018. évben ellenőrzésünkig havária esemény nem történt. A telephelyen jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet tartanak, annak tartalmát ismerik. A kárelhárítási anyagok zárt helyen vannak tárolva.

#### A helyszíni ellenőrzés alapját képező vízjogi engedélyk és dokumentumok:

vízjogi üzemeltetési engedély száma: 10.733/2/1997.  
(módosítva: 798-4/1/2007., 2391-5/4/2013. számú határozatokkal)  
vízikönyvi szám: Csörröc-Herpenyő/214.  
vízikönyvi csomag száma: Vas megye/ 3998.

**Érvényességi idő:** 2018. december 31.

**Felügyeleti kategória:** -

#### Vízbeszerzés

A telep vízellátása a települési ivóvíz hálózatról történik. A telep vízigénye szociális, itató és takarító víz használatokból tevődik össze.

#### Szennyvízgyűjtés

A major területén a szociális és az ólak mosásából technológiai jellegű szennyvizek keletkeznek. A telepen keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése 1 db 8 m<sup>3</sup>-es vízzáró szennyvízgyűjtő aknában történik.

Az 1. és 2. számú ólak mosásából származó technológiai szennyvíz egy 16 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtőbe kerül. A 3., 4. és 5. számú ólak mosásából származó technológiai szennyvíz gyűjtésére előre gyártott 5,5 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknát helyeztek el az épületen kívül. A 6. számú ól szennyvizei egy 8 m<sup>3</sup>-es tározóba kerülnek.

A szennyvíz elszállítását Szabó Norbert (Sárvár, Cukorgyári út 8.) végzi.

Az utolsó szállítás:

- kommunális szennyvízből 2018. augusztus 30-án történt, az elszállított mennyiség 14 m<sup>3</sup> volt. Szállító levél száma: AT 1242845 (2018 évben összesen 46 m<sup>3</sup> elszállítása történt)

- technológiai szennyvízből turnusváltások után augusztus 7., 8., 16-án volt elszállítás., az elszállított mennyiség összesen 38 m<sup>3</sup> volt. Szállító levelek száma: AT 1242834, AT 1242835, AT 0279458 (2018 évben összesen 66 m<sup>3</sup> elszállítása történt)

#### Csapadékvíz elvezetés

A telep csapadékvíz elvezetése a 10.733/2/1997. számon kiadott és módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. A telep területére, az épületekre és a burkolatokra hulló csapadékvizek a telep körül és az épületek mellett kialakított nyílt földárkokban kerülnek összegyűjtésre majd egy része elsikkad a másik része a Szarvaskendi patak Istváni ágába kerül bevezetésre.

A telep csapadékvíz elvezetése 10.733/2/1997. számon kiadott és módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A csapadékvíz-elvezető rendszer karbantartása megfelelő.

W

Podepi

Jany

Podepi

**Felszín alatti vizek (monitoring rendszer)**

A telephely alatti talajvíz vízminőségének megfigyelésére monitoring rendszer nem létesült.

**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 a Lőrinc Lajos (Szarvaskend) szállítja el. 2017 évben

2017 évben a keletkező trágya mennyisége 662 tonna (elszállítás 3 alkalommal) volt.

2018 évben (az ellenőrzés időpontjáig) a keletkező trágya mennyisége 613 tonna (2 turnus alatt) volt.

A keletkező trágya mennyiségekről szállító leveleken nyilvántartást vezetnek.

A telepen trágyaelszóródás nyomait nem tapasztaltuk.

**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 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:**

A jegyzőkönyvben foglaltakkal egyetértünk.

Ez a jegyzőkönyv 4 oldal terjedelmű, 2 mellékletet tartalmaz, Meghatalmazás 1-1 példányban.

Jelenlévő a jegyzőkönyvet elolvasás és értelmezés után – mint az ellenőrzésen megállapítottak valóságát 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 29 perc

k.m.f.

Ugyanez a kft. képviselője Pálfalva felé tartó úton



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/2407-3/2019.

**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. – részére, a Szarvaskend 030/3 hrsz. alatti állattartó telepen végzett egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező állattartó telep helyszíni ellenőrzése

A jegyzőkönyv megnyitásának időpontja: 14 óra 20 perc

**Tárgy:** Turkey Experts Kft. (9783 Tömörd, Ady út 10.) által, a Szarvaskend 030/3 hrsz. alatti ingatlanon található állattartó telep egységes környezethasználati engedélyében előírtak helyszíni 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 - környezetvédelmi engedélyezési szakügyintéző

Szűcs Péterné - környezetvédelmi engedélyezési szakügyintéző

**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 a fenti helyszínen megjelentek. 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 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

Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály  
9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 2.; 9701 Szombathely, Pf.: 183  
Telefon: (06 94) 506-700 Fax: (06 94) 313 283 E-mail: zoldhatosag@vas.gov.hu

UJOT

Szűcs Péterné

Erős Alexandra

- 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: 11 óra 00 perc

A helyszíni ellenőrzés befejezésének időpontja: 12 óra 00 perc

A Turkey Experts Kft., Szarvaskend Belső Puszta 030/3 hrsz. alatti telephelye a VAV/KTF/803-5/2015. 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 osztály a mai napon helyszíni ellenőrzést tart, melynek során megvizsgálja az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak teljesítését.

A helyszínen tapasztaltakból az alábbiakat állapítottuk meg:

A helyszíni ellenőrzés megállapításai:

A helyszíni ellenőrzés során a telepen végzett tevékenységeket, a kapcsolódó létesítményeket megtekintettük.

Technológiai jellemzők

Az állattartás 2 db nagyméretű és 4 db kisméretű istállóépületben történik. Az épületek területe összesen 8.000 m<sup>2</sup>.

A telepen ellenőrzésünk időpontjában 4 300 db szállítási korú állomány volt (20 hetes állomány). A területen gyakorlatilag 2 ól kivételével szerviz periódus kezdődött meg. Idén már nem lesz telepítés.

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, 15.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű szellőző ventilátor és 3 db Pericoli típusú, 40.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű keverőventilátor, a kis épületekben 11-17 db IMI típusú, 10.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor és 2 db Pericoli típusú, 40.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű keverőventilátor biztosítja a levegőáramoltatást.

Beépítésre került 2 db nagy ól hátsó falába ólanként 12 db 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. Tájékoztattam az engedélyest, hogy az engedélyben történt változásokat előre be kell jelenteni.

A telepen és annak környezetében bűzhatást nem tapasztaltunk, a telep tisztántartásáról gondoskodnak.

#### Trágyakezelés

A keletkező trágyát megállapodás szerint Lőrinc Lajos (9913 Szarvaskend, Kút u. 1.) szállítja el. A keletkező trágya mennyiségek 2019. évben ellenőrzésünkig 388 t volt.

#### Hulladékgazdálkodás

Kommunális hulladék: elszállítását közszolgáltatás keretében Müllex Közszolgáltató Nonprofit Kft. (Harasztifalu, Nyárfasor) végzi. Gyűjtése: 240 literes bérelt kukában történik. A szállítás hetente történik.

Az ipari kevert csomagolási hulladékot a HUKÉ Kft. (Sárvár) szállítja el.

A vegyes fólia csomagolási hulladékot az M Ipari Kft. Torony szállítja el.

Kevert építési-bontási hulladék: Az átvevő a Vörös és Társa Kft. (9600 Sárvár, Szombathelyi út 1-3) szállítja el.

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 elszállítás szállító levelekkel dokumentáltan történik. A nyilvántartást és a szállítóleveleket a helyszínen bemutatják.

#### Haváriaesemény:

2019. évben ellenőrzésünkig havária esemény nem történt. A telephelyen jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet tartanak. Környezetvédelmi képzésről a dolgozók tájékoztatva lettek, melyek dokumentálása jegyzőkönyvben történt.

A betonozott felületek karbantartása szükséges lenne. Gazdaságossági okok miatt erre nem került még sor. Szükséges lenne még az ólak előtti területen az esetlegesen takarítási időszakban elfolyó mosóvíz összegyűjtése.

#### Felszín alatti vizek (monitoring rendszer)

A telephely alatti talajvíz vízminőségének megfigyelésére monitoring rendszer nem létesült.

#### 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.

Az engedély **2020. október 31-ig érvényes**. Az engedélyezéskor az alkalmazott technológia BAT irányelveknek történő megfelelését igazolni kell.

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 Kft. képviselőjének nyilatkozata:

A jegyzőkönyvben foglaltakkal egyetértünk.

Ez a jegyzőkönyv 4 oldal terjedelmű, mellékletet nem tartalmaz.

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 lezárásának időpontja: 14 óra 00 perc

k.m.f.

NAGY KÉR ALEXANDRA  
Nagy Kér Alexandra

Szűcs Péterné  
Szűcs Péterné

Molnár Csaba  
Molnár 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 Iлона) a Turkey Experts Kft. pulykatelepeinek vezetőjét, hogy a Kft. üzemeltetésében lévő Szarvaskend, 030/3 hrsz.-ú pulykatelep környezetvédelmi hatósági ellenőrzésén a Kft. nevében nyilatkozzon.

Tömörd, 2019. december 16.

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

Molnár Gábor

Turkey Experts Kft. ügyvezetője

Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság  
mint I. fokú Vízügyi Hatóság  
9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.

E.M.

Hámsólat, Földes P.  
T.H.

2/459/1997.09.07

10.733/2/1997. szám

**Előadó:** Tauber Ákos

**☎:** 311-280/326

**Tárgy:** Sága Foods Baromfi Rt.  
Szarvaskendi mezőgazdasági telep  
csapadékvíz-elvezető  
árokhalózatának vízjogi üzemeltetési  
engedélye

**Vizikönyvi szám:** Csörnóc-  
Herpenyő/214.

## HATÁROZAT

A Sága Foods Részvénytársaság (Sárvár, Soproni u. 15.) , mint engedélyes részére az alábbi rendelkezések mellett

### *Vízjogi üzemeltetési engedélyt*

adok a Szarvaskendi Mezőgazdasági Telep vízjogi létesítési engedély nélkül kiépített csapadékvíz-elvezető árokhalózatának a VÍZBER Kft. által készített tervdokumentáció szerinti üzemeltetéséhez.

#### I.

Az engedélyezett vizilétesítmény főbb műszaki jellemzői:

A létesítmény neve: Szarvaskendi mezőgazdasági telep

A létesítmény helye: Szarvaskend község külterületén, a 031/2 hrsz. ingatlanon

Vizellátás: a telep vizellátása a szarvaskendi vízműhálózatból történik.

Vízigények:

napi átlag: 79,74 m<sup>3</sup>

aug. havi átlag: 2742 m<sup>3</sup>

évi összes: 26.314 m<sup>3</sup>

Szennyvízelvezetés:

A keletkező 88 m<sup>3</sup>/év kommunális szennyvíz gyűjtése a szociális épület mellett elhelyezett 8 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtőben történik.

Az ólak kitakarításakor keletkező mosóvíz gyűjtésére megépült 1 db. 8 m<sup>3</sup>-es, 1 db. 16 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtő .



Csapadékvízvezetés:

## I. Gyűjtőárok

Befogadó: a 045 hrsz. út árka

Csatornák: U -1 -0 és a U -1 -1

Fenékszélesség: 0,40 m , 0,60 m

## II. Szikkasztóárok:

Csatornák: Sz-1-0, Sz-2-0, Sz-3-0, Sz-4-0

Összhossz: 744 fm

Fenékszélesség: 0,40 m, 0,60 m,

Becsatlakozó csatornák: Sz-1-1, Sz-1-2

Sz-4-1, Sz-4-2 jelű csatorna

Összhossz: 360 fm.

Fenékszélesség: 0,40 m

A közlekedési műtárgyak a IV. számú Műtárgykimutatás szerint épülhetnek.

## II.

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség 2777/2/1997 számon szakhatósági hozzájárulást adott, az alábbi feltételek mellett:

- A turnusok utáni vizes mosást követő H-lúgos fertőtlenítést kizárólag az 1996. január 15.-ével keletkezett " Feljegyzés " 3. pontjában leírtak szerint permetszerűen alkalmazhatják.
- A turnusban felgyűlő baromfi trágyát védett-fedett helyen, csapadék és talajvíz szennyezést megakadályozó módon kell gyűjteni-tárolni az elszállításig.
- A turnusok utáni tisztításhoz-fertőtlenítéshez használni tervezett vegyszerek szennyezett göngyölege ( papír- vagy műanyag zsák ) veszélyes hulladéknak minősül, ezért azok gyűjtése-kezelése-ártalmatlanítása során a 102/1996. sz. Kormányrendelet előírásai szerint köteles eljárni az üzemeltető.
- Az elhullás miatt veszélyes hulladék képződéssel kell számolni. Az állathullák gyűjtésére környezetszennyezést megakadályozó kizárólag zárt - csepegés mentes konténert alkalmazhatnak , melynek tárolására zárt-fedett és elkerített helyet kell kialakítani.
- A veszélyes hulladékot tartalmazó konténereket szállításra és a veszélyes hulladékot ártalmatlanításra ezen tevékenységek végzésére környezetvédelmi hatósági engedéllyel rendelkező személynek v. szervezetnek adhatják át.
- A csapadékvizek 030/2-3. hrsz ingatlanrészekén gyűjtés után szikkasztásra kerülnek , míg a 031/2. hrsz. ingatlanon gyűjtés után a Szarvaskendi patak Istváni ágába kerülnek ( a hiánypótlási dokumentáció szerint ) bevezetésre. A csapadékvizek szikkasztással való kezelésének alkalmasságát az engedélyes a vízjogi engedélyezési eljárásban a vízügyi hatóság felhívására köteles bizonyítani.

- A csapadékvizeknek telepen való összegyűjtése és elvezetése során bekövetkező szennyeződését meg kell akadályozni és a Szarvaskendi patak Istváni ágába vezetett csapadékvíz minősége feleljen meg a 3/1984 sz. OVH rendelet, valamint a 33/1993 .KTM sz. rendeletben előírt minőségi követelményeknek.

Felhívjuk a figyelmét a 102/1996 . sz. rendelet szerinti bejelentési, nyilvántartási kötelezettségre.

### III.

1. Ezen vízjogi üzemeltetési engedély határozatlan ideig érvényes. Az engedélyben megállapított jogok és kötelezettségek a jogutódra is átszállnak.
2. Az engedélyes személyében vagy címében bekövetkezett minden változást nyolc napon belül az igazoló okiratok csatolásával a Vízügyi Hatóságnak be kell jelenteni.
3. Az engedélyezett létesítményeket az I. fejezetben, valamint az engedélyezési tervdokumentációban meghatározott műszaki paramétereknek megfelelően úgy kell üzemeltetni, hogy azok rendeltetésének mindenkor megfeleljenek
4. Az engedélyezett vízlétesítményekben tervezett minden változást a Vízügyi Hatóságnak be kell jelenteni, és még a kivitelezés előtt elvi vízjogi engedélyt, illetve vízjogi létesítési engedélyt kell kény.
5. A szikkasztóárok fennmaradásának feltétele, hogy az ebből adódó problémák költségvonzatai teljes egészében a beruházót terhelik
6. A vízjogi üzemeltetési engedélyt a mellékletét képező engedélyezési tervdokumentációval együtt meg kell őrizni és azt az ellenőrzésre jogosult hatóságnak fel kell mutatni.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított 15 napon belül az Országos Vízügyi Főigazgatósághoz ( Budapest ) címzett, de az első fokon eljáró Vízügyi Hatóságnál ( Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni.

### INDOKOLÁS

A Sága Foods Rt. (Sárvár) 3/349/1997 számon Szarvaskendi mezőgazdasági telepük vízjogi üzemeltetési engedélyezése iránt kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz, a VIZBER Kft. által készített tervdokumentáció alapján

Az iratok áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy a vízlétesítmény megépítésekor nem kértek vízjogi létesítési engedélyt, azonban a benyújtott tervdokumentáció és mellékletei alapján megállapítottam hogy a fennálló tényleges állapot a vízgazdálkodás rendjét nem sérti, és az említett tervdokumentáció az üzemeltetési engedélyezési eljárás alapját képezheti jogi és műszaki szempontból, mivel megfelel a 18/1996 (VI.13.) KHVM rendelet követelményeinek

A Nyugat - dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség 2777/2/1997 számú szakhatósági állásfoglalásában a tervezett üzemeltetéséhez az alább részletezett feltételek mellett hozzájárult.

A beadvány és mellékletei felülvizsgálata során megállapítottam, hogy a Szarvaskendi Telep terv szerinti fenntartása és működtetése köz- illetve magánérdek sérelmével nem jár, a vízgazdálkodás általános rendjébe beilleszkedik.

Erre való tekintettel a Vízgazdálkodásról szóló 1995 évi LVII. törvény 28.§. és 29.§.-ai , valamint a 72/1996 (V.22.) Korm sz. rend. 5.§ -a alapján a vízjogi üzemeltetési engedély kiadásáról határoztam a rendelkező rész szerint.

A jogorvoslati záradék az Államigazgatási Eljárásról szóló 1957. évi IV. törvény 62.§. /1/-bek én alapszik.

Szombathely, 1997 augusztus 29.

**Sinka András sk.**  
**osztályvezető**

2007. augusztus 29. napján  
A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség vezetője

2007. augusztus 29. napján  
A vízjogi osztály vezetője



**NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS  
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**

9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. 9701 Pf.: 183

**Ikt.szám:** 798-4/1/2007.

**Műszaki előadó:** dr. Árvay Imréné

Tel.: 06-94/504-138

**Jogi előadó:** Varga Lászlóné

Tel.: 06-94/504-144

**Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!**  
**Tárgy:** Sága Foods Rt. szarvaskendi  
mezőgazdasági telep vízilétesítményeinek  
üzemeltetésére 10.733/2/1997. szám alatt  
kiadott vízjogi üzemeltetési engedély  
módosítása

**Vizikönyvi szám:** Csörmöc-Herpenyő/214.

ikt. sz.:  
2007 MAJ 15  
Pannon Pulyka Kft.

**Pannon Pulyka**

2007 MAJ 15

**H A T Á R O Z A T**

ikt. sz.:

A Sága Foods Rt. (Sárvár, Soproni u. 15.), mint engedélyes részére a szarvaskendi mezőgazdasági telep csapadékvíz-elvezető hálózat vízilétesítményeinek üzemeltetésére 10.733/2/1997. szám alatt kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyt az alábbiak szerint

**m ó d o s í t o m .**

Engedélyes: **Pannon Pulyka Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság**  
**9600 Sárvár, Soproni u. 15.**

**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 18.750,-Ft.

**I n d o k o l á s**

A Sága Foods Rt. mint engedélyes 10.733/2/1997. számon kapott vízjogi üzemeltetési engedélyt a szarvaskendi mezőgazdasági telep csapadékvíz-elvezető hálózat vízilétesítményeinek üzemeltetésére.

A Sága Foods Élelmiszeripari Zártkörűen Működő Részvénytársaság - mint az engedélyes jogutóda - 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 szarvaskendi mezőgazdasági telep vízilétesítményeinek üzemeltetésére kiadott vízjogi üzemeltetési engedély engedélyes vonatkozásában történő módosítását.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély kérelemnek megfelelő

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

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 bejegyztetése érdekében külön intézkedtem.

Határozatomat kapja:

1. SÁGA FOODS Élelmiszeripari Zrt. 9600 Sárvár, Soproni u. 15.
2. Pannon Pulyka Mezőgazdasági Kft. 9600 Sárvár, Soproni u. 15.
3. Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.

Szombathely, 2007. május 11.



A kiadmány hiteléül

.....  
ügykezelő

**Hompasz Gyula sk.**  
**igazgató**



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/803-5/2015.

**Ikt. szám:** VAV-KTF/803-5/2015.

**Tárgy:** Egységes környezethasználati engedély

**Műszaki ea.:** Nagyné Erős Alexandra

Bakos Enikő

Geicsnek Éva

Vargáné Kovács Krisztina

**Jogi ea:** dr. Kulcsár Zsanett

## HATÁROZAT

A Turkey Experts Kft. - 9783 Tömörd, Ady út 10. - részére a Szarvaskend 030/3 hrsz. vonatkozásában

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

a 1941-1/9/2010. számú határozatban kiadott, a 3241-1/2/2014. számú határozattal módosított

### **egységes környezethasználati engedélyt módosítom,**

és egyidejűleg

### **egységes szerkezetbe foglalom**

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:** Szarvaskend  
030/3 hrsz.  
EOV X=184 566, Y=469 844

**Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ):** 100980883

**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 baromfityénysztésre 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, Szarvaskend településtől délre, a Belső-puszta elnevezésű területrészen fekszik. A telephelytől északnyugatra egy lovarda, délnyugati irányban egy terményszárító és tároló telephely található. A többi égtáj irányában mezőgazdasági területek húzódnak. Szarvaskend település legközelebbi lakóháza és a telephely legközelebbi állattartó épülete közötti távolság 450 méter.

#### A tevékenység területigénye

A telephely területe 36.719 m<sup>2</sup>. Az állattartás 2 db nagyméretű (1. és 2. számú) és 4 db kisméretű (3., 4., 5. és 6. számú) istállóépületben történik. Az épületek területe összesen 8.000 m<sup>2</sup>.

#### Istállók elhelyezkedése és férőhelyszáma

Az állattartás 6 db ólban, összesen 8000 m<sup>2</sup>-en folyik. A kisméretű nevelő ólak alapterülete egyenként 1.000 m<sup>2</sup>, míg a nagyméretű istállók alapterülete egyenként 2.000 m<sup>2</sup>.

A napos pulyka telepítése esetén maximális férőhelyszám: 88.000 db (11 db/m<sup>2</sup>). Utónevelés esetén 44 000 db pulyka (átlagosan 5,5 db/m<sup>2</sup>) telepíthető.

#### Technológiai jellemzők

Az épületekben azonos, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az állatok tartása mélyalmos, önetetős, önitatós, 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 utónevelő partnerekhez kerül, (utónevelés) míg a helyszínen maradó állatokat felnevelik a végsúly eléréséig (végnevelés). A tojókat 16 hetes korukban, a kakasokat pedig 22 hetes korukban szállítják el a telepről értékesítés céljából. A nemeket kezdettől fogva elkülönítve tartják. A telepen 2009. év szeptemberéig előnevelést és végnevelést is folytattak. Ebben az esetben évente 2 turnussal számoltak. Gazdasági okok miatt 2009. szeptembere óta csak **utónevelést** végeztek. Utónevelés esetén az állatok telepítése 6 hetes korban történik, és az állatokat a vágási súly eléréséig nevelik. Az utónevelt tojókat 16 hetes korukban, a kakasokat pedig 22 hetes korukban szállítják el a telepről értékesítés céljából. 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.

#### Tevékenységhez kapcsolódó létesítmények:

1. 3 db technológiai szennyvízgyűjtő akna 5,5 m<sup>3</sup>-es
2. 1 db technológiai szennyvízgyűjtő akna 8 m<sup>3</sup>-es
3. 1 db technológiai szennyvízgyűjtő akna 16 m<sup>3</sup>-es
4. Az elhullott állatokat gyűjtő konténer tároló betonozott felületér hulló csapadékvizek gyűjtésére szolgáló akna: 2,5 m<sup>3</sup>
5. A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz gyűjtő akna: 8 m<sup>3</sup> -es.



6. 2 db 200 l - es gázolaj hordó

#### Földtani közeg védelme

1. **Szennyvízgyűjtés** - a telephelyen keletkező nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz gyűjtése 8 m<sup>3</sup>-es zárt aknában történik.
2. **Technológiai szennyvíz gyűjtés:** A telephelyen technológiai szennyvíz gyűjtése 3 db 5,5 m<sup>3</sup>-es, 1 db 8,0 m<sup>3</sup>-es és 1 db 16 m<sup>3</sup>-es zárt aknában történik.
3. **Trágyakezelés** – A telepen állategészségügyi okokból trágyatárolás nem történik. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát mezőgazdasági földterületeken hasznosítják. Szükség esetén a Kámi Mezőgazda Kft.-vel (Kám, Kisfaludi S. u. 13.) kötött megállapodás alapján, a keletkező pulykatrágya a Kámi Mezőgazda Kft. trágyatárolójában biztosítható.

#### Levegőtisztaság-védelem

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

A nagy istállóban tetőszellőző rendszer, a kis istállóban keresztszellőző rendszer működik, emellett mindegyik istállóban Pericoli típusú keverőventilátorok biztosítják a levegő áramoltatását.

Az 1. és 2. számú nagy istállóban épületenként 31 db Ziehl-Abegg típusú, 15.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű szellőző ventilátor és istállóként 3-3 db Pericoli típusú, 40.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű keverőventilátor üzemel. A 3., 4. és 5. számú kis istállóban épületenként 17 db, a 6. számú istállóban 11 db IMI típusú, 10.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű szellőző ventilátor üzemel. A 4 db kis istállóban 2-2 db Pericoli típusú, 40.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű keverőventilátor biztosítja a levegőáramoltatást.

Az állattartás, a trágyaképződés- és tárolás büzt 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 alginit keverése, takarmány-kiegészítők (Biostrong 510) használata, anyagcsere beállítás.

A keletkező trágya a lehető legrövidebb idő alatt és a legkevesbé 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. Szarvaskend település legközelebbi lakóháza és a telephely legközelebbi állattartó épülete közötti távolság 450 méter. A telephelyen folytatni kívánt 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 a következő.

<b>Diffúz forrás megnevezése:</b>	Állattartó telep (D1)
<b>Technológia megnevezése:</b>	Baromfityésztés (1. sz. technológia)
<b>Kapcsolódó létesítmény:</b>	Állattartó telep (E1)
<b>Légszennyező forrás kibocsátó felülete:</b>	8000 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 északra - a legközelebbi lakóházak irányába - az üzemeltetés zajvédelmi hatásterülete 170 m. A hatásterületen belül zajtől 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 taposott gyomnövényzet és rézsűnövényzet található, természetközeli állapotok nincsenek, védett állat-, növényfajok előfordulása nem tapasztalható.

##### Táj

Tárgyi létesítménytől nyugatra kb. 800 m-re folyik a Szarvaskendi patak. A legközelebbi természetvédelmi szempontból értékes élőhelyek északra, közel 1100 m-re találhatóak, mint a HUON 20008 jelű Rába és Csörnöc-völgy Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület részei, és a teleptől keletre lévő erdők tekinthetők még természet-közeli élőhelynek. A környező ingatlanokat mezőgazdasági hasznosítás jellemzi.

#### Hulladékgyaldálkodás

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, gyógyszeres, tisztítószeres göngyöleg) 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 visszazsorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot 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 mindenkori 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 levegő védelméről szóló, 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a Hatóság felé teljesíteni (LM lap).

### IV.

#### Szakhatósági állásfoglalások, kikötések

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 36800/1783-2/2015. 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 8 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 az 1 db 16 m<sup>3</sup>, az 1 db 8 m<sup>3</sup>, valamint az 1 db 5,5 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 csapadégmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását. Az érintett területet fel kell takarítani.

**A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve** VAR/088/00293-2/2015. 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.

**A Vas Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága** VAF/TALVO/125-4/2015. számon szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül megadta.

**A Molnászeicsödi Közös Önkormányzati Hivatal Szarvaskendi Kirendeltsége** 30-3/2015. számon szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül megadta, tekintettel arra, hogy a pulykanevelő telep tekintetében nincs hatályos helyi szabályozás, ezért helyi önkormányzati rendeletben meghatározott környezetvédelmi, természetvédelmi követelmények megállapítására nincs mód, hiszen helyi szabályozás nincs.

## V.

Az engedély az I. - II. fejezetben kért paraméterekkel jellemezhető tevékenység esetén **2020. október 31-ig érvényes**.

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 lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell Hatóságomhoz benyújtani úgy, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2020. november 1-től** 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 hirdetőabláján 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. (9783 Tömörd, Ady út 10.) 2014. december 29-én a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre benyújtotta a Szarvaskend 030/3 hrsz. alatti pulykanevelő telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját.

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 3241-1/4/2014. III., a 404-1/2/2015., valamint a VAV/KTF/803-2/2015. számokon hiánypótlásokat rendeltem el, melyek 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, 404-1/3/2015. számú – 2015. február 24. napján érkezett – a megkeresésével a Turkey Experts Kft. (9738 Tömörd, Ady E. u. 10., a továbbiakban: Kft.) Szarvaskend 030/3 hrsz. alatti pulykanevelő telephelyére 1941-1/9/2010. számon kiadott és a 3241-1/2/2014. számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati eljárás lefolytatása tárgyában indult hatósági eljárásában a Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A Kft. a Felügyelőségre benyújtotta a környezetvédelmi felülvizsgálat tervdokumentációjának általános adatok, víz hulladék, talaj, élővilág fejezetekkel történő kiegészítését, melyet a Felügyelőség 404-1/7/2015. számú – 2015. március 12. napján érkezett – a megkeresésével a Hatóságnak megküldött.

A Rendelet 33. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletében foglalt táblázat 3. sora alapján a környezethasználati engedélyezési hatósági eljárásban a vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvízelvezetése 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 – Hamberger Ede okl. vegyész, környezetvédelmi szakmérnök, Hambergerné Kocsis Anna okl. vegyész, környezetvédelmi analitikai szakmérnök által készített (Levegőtisztaság-védelmi és környezeti zajkibocsátás részeket tartalmazó Környezetvédelmi felülvizsgálat szakvélemény), valamint Csapó Csaba okl. bányamérnök, környezetvédelmi szakmérnök, Mesterházy Attila okl. környezetgazdálkodási agrármérnök, vadgazda mérnök és Kovács István okl. bányamérnök, környezetvédelmi szakmérnök által készített (Általános adatok, víz hulladék, talaj, élővilág fejezeteket tartalmazó Környezetvédelmi felülvizsgálat szakvélemény) – dokumentációk, illetve a rendelkezésemre álló vízikönyvi okmánytárban elhelyezett iratelőzmények, tervdokumentációk alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

Szarvaskend 030/3 hrsz. alatti telephelyen baromfineveléssel foglalkoznak.

A telepen 6 db ólban, összesen 8.000 m<sup>2</sup>-es területen végignevelés esetén max. 88.000 db napos baromfi, utónevelés esetén 13.200 tojó és 30.800 kakas nevelése folyik.

A napos baromfi betelepítése puhafa forgáccsal felhintett ólba történik, elkülönítve a tojó és a kakas. Az első időben ún. naposfogadó gyűrűben tartják az állatokat, majd 6 – 7 hetes korban az állomány fele utónevelő partnerhez kerül kitelepítésre. Az utónevelés ekkor kezdődik.

Az ólat drótfonattal választják ketté, egyik felébe jérce, a 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.

Az állatok elszállítását követően a két turnus között 2 -3 hét üres állást biztosítanak, ekkor történik a takarítás, fertőtlenítés és az ólban lévő berendezések karbantartása.

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.

Szarvaskend, mezőgazdasági telep vízellátási műhelyeinek üzemeltetésére 10.733/2/1997. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott, amely 2391-5/4/2013. számú határozattal módosításra került.

A telep vízjogi üzemeltetési engedélye 2018. december 31-ig érvényes.

A telep vízellátása a települési ivóvíz hálózatról történik. A vízellátás biztosítása érdekében a szarvaskendi vízműhálózatról 711 fm hosszú NA 100 KM-PVC ivóvízvezeték épült ki.

A telep vízigénye szociális, itató és takarító víz használatokból tevődik össze.

A keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése a szociális épület mellett elhelyezett 8 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtőben történik. Szennyvízkezelés nem történik.

Az 1. és 2. számú ólak mosásából származó technológiai szennyvíz egy 16 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtőbe kerül.

A 3., 4. és 5. számú ólak mosásából származó technológiai szennyvíz gyűjtésére előre gyártott 5,5 m<sup>3</sup>-es gyűjtőknél helyeztek el az épületen kívül. A 6. számú ól szennyvizei egy 8 m<sup>3</sup>-es tározóba kerülnek.

A telep csapadékvíz elvezetése a 10.733/2/1997. számon kiadott és módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. A telep területére, az épületekre és a burkolatokra hulló csapadékvizek a telep körül és az épületek mellett kialakított nyílt földárkokban kerülnek összegyűjtésre majd egy része elszikkad a másik része a Szarvaskendi patak Istváni ágába kerül bevezetésre.

A telephely alatti talajvíz vízminőségének megfigyelésére monitoring rendszer nem létesült.

A távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátását szolgáló vízellátási műhelyek védelméről szóló 123/1997. (VII.18.) Korm. rendelet 5. számú melléklete alapján vízbázis hidrogeológiai „B” védőövezetén önellátást meghaladó állattartás meglévő létesítmény esetében környezetvédelmi felülvizsgálat eredményétől függően megengedhető.

A felülvizsgálat szerint a tárgyi baromfi telep üzemszerű működése, a zárt korszerű technológia nem veszélyezteti a felszín alatti vizeket.

Az almos trágya elhelyezésével kapcsolatos előírásaimat a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Kormányrendelet alapján tettem.

A telep területe 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 fokozottan érzékeny területnek minősül, a felszín alatti víz szempontjából kiemelten érzékeny területen helyezkedik el.

A tárgyi terület nem érinti vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a telephely kialakítása megfelel a felszíni és felszín alatti vizek védelmét szolgáló követelményeknek, 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 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 Szarvaskend Külterület 030/3.HRSZ. alatti pulykanevelő telepének egységes környezethasználati engedélyezési eljárásával kapcsolatos szakhatósági megkeresést/kérelmet levegőtisztaság védelemi és környezeti zajkibocsátási fejezete hatóságunkhoz 2015.február 24-én érkezett Az előzetesen megküldött dokumentáció 2015. március 15-én kiegészítésre került a víz, hulladék, talaj és élővilág fejezettel. Az ügyintézési határidőt teljes dokumentáció megérkezésétől számítjuk.

Az állattartó telep a legközelebbi lakóháztól, (Szarvaskend községtől) 600 m távolságra van. A telepen mélyalmos tartástechnológiával pulykanevelést folytatnak. A telepíthető napos pulykák száma 88 000 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 trágyaszállítás 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 a Szarvaskendi Közütemi Ivóvízellátó rendszerről történik. A szennyvíz összegyűjtése gyűjtő aknákkal megoldott, a keletkezett szennyvíz elszállítását egyéni vállalkozó végzi a VASIVÍZ ZRT telephelyére.

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 404-1/3/2015. számú megkeresésében Igazgatóságunk szakhatósági állásfoglalását kérte a Turkey Experts Kft. Szarvaskend 030/3 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 670 KvF/2014. számú környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt.

A Felügyelőség 2015. március 19-én érkezett 404-1/7/2015. számú levelében ismételt 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, talajvízének 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 Molnaszecsődi Közös Önkormányzati Hivatal Szarvaskendi Kirendeltsége** szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta.

„A Turkey Experts Kft. (9738 Tömörd, Ady E. u. 10) által benyújtott Szarvaskend 030/3 hrsz. alatti pulykanevelő telepének a Hamberger Környezetvédelmi Iroda által készített 2014. számú teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati tervdokumentációhoz ismételten jegyzői hozzájárulást kért 404-1/7/2015 ikt.szám alatt a Molnaszecsődi Közös Önkormányzati Hivatal jegyzőjétől a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati tervdokumentáció vonatkozóan. A Kft. benyújtotta a környezetvédelmi felülvizsgálat tervdokumentációjának kiegészítését általános adatok, víz, hulladék, talaj, élővilág fejezetekkel. Megállapítottam, hogy a tervezett üzemeltetés Szarvaskend Községben szabályozási terv- és helyi építési előírásairól szóló önkormányzati rendeletben szabályozottakkal nem ellentétes, mivel Szarvaskend község nem rendelkezik hatályos rendelettel és helyi rendeletben nem kerültek meghatározásra környezetvédelmi és természetvédelmi követelmények sem.

A szakhatósági állásfoglalás tekintetében a 481/2013. (XII.17.) Korm. rendelet 5. számú mellékletben előírtaknak megfelelően hoztam meg.

Szakhatósági közreműködésem a 481/2013. (XII.17.) a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló Korm. rendelet 5. számú mellékletén alapul.

Az önálló jogorvoslatot a szakhatósági állásfoglalás ellen a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (9) bekezdés alapján zártam ki.”

„A Vas Megyei Kormányhivatal Körmendi Járási Hivatal Járási Földhivatala 10.092/3/2015. számon szakhatósági eljárást megszüntette. Döntését az alábbiakkal indokolta.

„Az eljáró hatóság – Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 404-1/3/2015. számú megkeresésében szakhatósági állásfoglalás kiadását kérte hivatalunktól a rendelkező részben leírt ügyben 2015. február 11-én kelt levelében. Az eljárást akkor megszüntettem, tekintve, hogy a telephely művelés alól kivett területen fekszik, az eljárásban termőföld nem érintett, a Földhivatalnak hatásköre nem volt. A Felügyelőség 404-1/7/2015. számú levelében – miután kérelmező a beadványát kiegészítette – ismételten megkereste hivatalunkat. Az eljárás során megállapítottam, hogy a kérelemmel érintett terület nem változott, a kivett terület vonatkozásában a Földhivatalnak, mint földvédelmi szakhatóságnak hatásköre nincs.

Fentiek miatt az eljárást a közigazgatási hatósági eljárás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 45/A. § (3) bekezdésében foglaltak alapján ismét megszüntettem.

A Földhivatal illetékessége a földhivatalok, valamint a Földmérési és Távérzékelési Intézet feladatairól, illetékességi területéről, továbbá egyes földhivatali eljárások részletes szabályairól szóló 373/2014. Korm. rendelet 3. § (2) bekezdésében és a Korm. rendelet 1. sz. mellékletében foglaltakon alapul.

A fellebbezési jog feltételeire vonatkozó tájékoztatás a Ket. 44. § (9) bekezdésén alapul.”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala** VA-06D/EOH/426-2/2015. számon szakhatósági eljárást megszüntette. Döntését az alábbiakkal indokolta.

„A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a Turkey Experts Kft. Szarvaskend 030/3 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 teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban, az alapállapot jelentésben foglaltak, valamint az eljárásba bevont szakhatósági állásfoglalások és szakvélemények figyelembe vételével a rendelkező részben foglalt feltételek előírásával az engedély kiadásáról döntöttem az alábbi 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.-6. 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. melléklete szerinti alapállapot felmérést az engedélyes benyújtotta.

Az állattartó telep üzemszerű működése, a zárt korszerű technológia - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a földtani közegét.

#### Levegőtisztaság-védelem

A levegő védelméről szóló, 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 26. § (3) bekezdése alapján, az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal 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 Szarvaskend 030/3 hrsz-ú „kivett major” művelési ágú ingatlan és a környező területek sem állnak országos jelentőségű, vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A területen 1994. óta baromfinevelés folyik. A baromfitelep - 6 db baromfi ól - mezőgazdasági hasznosítású területek között helyezkedik el.

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 patak szennyeződése nem fordulhat elő a nagy távolság miatt és a technológiai figyelem betartása esetén.

A felülvizsgálati dokumentáció élővilág védelmi fejezetét Mesterházy Attila természetvédelmi szakértő (SZ-00-60/2012.) készítette.

A fentiek alapján az állattartó tevékenység a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 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 nem sérti.

### 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. § (4) 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 környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) bekezdés b) pontja alapján az érvényességi időt 5 évben állapítottam meg.

A határozatomról szóló hirdetmény a Ket. 80. § (3) és (4) bekezdései alapján Szarvaskend 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 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 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 Körmenői Járási Hivatal Földhivatali Osztály 9900 Körmenő, Szabadság tér 4.
7. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály 9700 Szombathely, Bejczy u. 1-3.
8. Molnászeceői Közös Önkormányzati Hivatal Szarvaskendi Kirendeltsége 9913 Szarvaskend, Fő u. 66.

Szombathely, 2015. október „15”



Harangozó Bertalan kormány megbízott  
nevében és megbízásából:  
*Bertalan Bencsics*  
Bencsics Attila  
főosztályvezető



## VAS MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG

**Tárgy:** Értesítés határozat  
véglegessé válásáról  
**Ügyintéző:** Benkő Istvánné

A 2019. január 7-én kelt 36800/115-2/2019.ált. számú határozat, melyben a Szarvaskend, mezőgazdasági telep vízellátási rendszerének üzemeltetésére 10.733/2/1997. számon kiadott – többször módosított – vízjogi üzemeltetési engedély módosításra került, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 82 § (2) bekezdés a.) pont alapján

**2019. február 7-én véglegessé vált.**

Szombathely, *elektronikus bélyegző szerint*

**Dr. Bognár Balázs t. ezredes**  
**igazgató**  
nevében és megbízásából:

**Roboz József t. alezredes**  
katasztrófavédelmi hatósági osztály szolgálatvezető

Készült: 3 példányban

Melléklet:

Egy példány: 1 lap / 1 old.

Kapja: 1. sz. pld.: Turkey Experts Kft. 9738 Tömörd, Ady u. 10. (Cégkapu)  
2. sz. pld.: Vízikönyv  
3. sz. pld.: Irattár

---

**Postacím:** 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.

**Telefon:** +36(94) 513-430 **Fax:** +36(94) 513-437 **E-mail:** vas.mki@katved.gov.hu

**Ügyfélfogadás:**

9700 Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.

Hétfő, szerda 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek 9:00-12:00



## VAS MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG

**Tárgy:** Szarvaskend, mezőgazdasági telep vízellátási rendszerének üzemeltetésére 10.733/2/1997. számon kiadott – többször módosított – vízjogi üzemeltetési engedély módosítása

**Műszaki ügyintéző:** Pálfiné Jébert Tünde

**Jogi ügyintéző:** dr. Juhász Boglárka

**Vízikönyvi szám:** Csörnóc-Herpenyő/214.

### H A T Á R O Z A T

A Turkey Experts Kft. (9738 Tömörd, Ady u. 10.; a továbbiakban: Engedélyes), mint engedélyes részére 10.733/2/1997. számon kiadott, a 798-4/1/2007. és a 2391-5/4/2013. számú határozatokkal módosított, **Csörnóc-Herpenyő/214. vízikönyvi számú** vízjogi üzemeltetési engedélyt egyéb rendelkezéseinek változatlanul hagyása mellett – kérelemre

#### **módosítom**

az alábbiak szerint:

1. Az engedély I. fejezete helyébe a következő műszaki adatok lépnek:

**A vízellátási rendszer telephelyének neve:** Turkey Experts Kft. - Szarvaskendi Mezőgazdasági Telep

**A vízellátási rendszer helye:** Szarvaskend, 030/3 hrsz.-ú terület (Vas megye)

#### **A telep vízellátása**

A telep vízigényének kielégítése a szarvaskendi vízműhálózattól történik.

A telep vízhasználati: baromfi- és vízszükséglete  
nevelőlak felmosóvíze (turnusváltáskor)  
szociális épület vízellátása (tisztálkodás, WC)  
oltóvíz párolgási veszteségének pótlása

A telep szükséges oltóvíz mennyisége: 216 m<sup>3</sup>.

A terület vízvezeték-hálózatának szállítási kapacitása kiegészítéseként egy 250 m<sup>3</sup> –es tüzi-víztároló medence van kialakítva.

A dolgozók ivóvíz szükségletének kielégítése szikvizesszállítóból történik.

#### **Vízigények:**

Napi átlag: 29 m<sup>3</sup>/nap  
Aug. havi átlag: 860 m<sup>3</sup>/aug. hó  
Évi összes: 9 900 m<sup>3</sup>/év

### **Szennyvízelhelyezés**

#### **Kommunális szennyvíz:**

Éves keletkező mennyisége 85 m<sup>3</sup>/év

A kommunális szennyvíz elvezetése a szociális épület mellett lévő 8 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtőbe történik. Elszállítása szükség szerint történik engedélyes begyűjtő által szerződés alapján.

#### **Technológiai (ólmosatási) szennyvíz:**

Éves keletkező mennyisége 109 m<sup>3</sup>/év

A mosóvíz elvezetése a telephelyen lévő 8 m<sup>3</sup>-es, 16 m<sup>3</sup>- es és 5,5 m<sup>3</sup>- es zárt gyűjtőaknába történik.

Kiépült összesen 1 db 8 m<sup>3</sup>-es a 6. sz. ólhoz, 1 db 16 m<sup>3</sup>- es közös az 1.sz. és 2.sz. ólhoz, valamint 1-1 db 5,5 m<sup>3</sup>- es a 3.sz., a 4.sz. és az 5.sz. ólhoz.

Elszállítása az ólmosatás után történik engedélyes szállítóval a VASIVÍZ Zrt. Szombathelyi szennyvíztisztító telepére szerződés alapján.

### **Csapadékvíz elvezetés**

A telep területére, az épületekre és a burkolatra hulló csapadékvizek nagyobbik része a telep körül és az épületek mellett nyílt földárkokban kerülnek összegyűjtésre és elszikkasztásra.

A keletkező csapadékvíz kisebbik része a felvezető 045 hrsz. út melletti útarokban összegyűjtve közvetetten a Szarvaskendi patak Istváni ágába kerül bevezetésre.

#### **Meglévő nyílt árkok, mint gyűjtő- és szikkasztóárkok**

U-1-0 jelű szikkasztó és elvezető árok	215 fm hosszban, 0,60 m fenékszélességgel és 1:1 rézsűhajlással,
U-1-1 jelű gyűjtőárók	129 fm hosszban, 0,40 m fenékszélességgel és 1:1 rézsűhajlással,
SZ-1-0 jelű szikkasztóárók	194 fm hosszban, 0,60 m fenékszélességgel és 1:1 rézsűhajlással
SZ-1-1 jelű gyűjtőárók	85,0 fm hosszban, 0,40 m fenékszélességgel és 1:1,5 rézsűhajlással
SZ-1-2 jelű gyűjtőárók	85,0 fm hosszban, 0,40 m fenékszélességgel és 1:1,5 rézsűhajlással
SZ-2-0 jelű szikkasztóárók	211,0 fm hosszban, 0,60 m fenékszélességgel és 1:1 rézsűhajlással,
SZ-3-0 jelű szikkasztóárók	114,0 fm hosszban, 0,40 m fenékszélességgel és 1:1 rézsűhajlással
SZ-4-0 jelű szikkasztóárók	225,0 fm hosszban, 0,60 m fenékszélességgel és 1:1 rézsűhajlással,
SZ-4-1 gyűjtőárók	95,0 fm hosszban, 0,40 m fenékszélességgel és 1:1,5 rézsűhajlással,
SZ-4-2 jelű gyűjtőárók	95,0 fm hosszban, 0,40 m fenékszélességgel és 1:1,5 rézsűhajlással

## Felügyeleti kategória: IV.

2. Az engedély III. fejezet 1. pontjában foglalt rendelkezés helyébe a következő rendelkezés lép.

1. Ezen vízjogi üzemeltetési engedély **2040. december 31-ig** érvényes. Az engedélyezett tevékenység csak a vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi ideje alatt végezhető.

Tájékoztatom, hogy az előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 134. § (1) bekezdése és a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/H. §-a alapján a **végrehajtást foganatosítom**, továbbá az Ákr. 77. § meghatározott mértékű eljárási bírság kiszabásának van helye, melynek legkisebb összege **tízezer forint**, legmagasabb összege természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetén **egymillió forint**. Az eljárási bírság egy eljárásban, ugyanazon kötelezettség ismételt megszegése esetén ismételten is kiszabható.

Felhívom a figyelmet továbbá, hogy a *vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 32/A. § (1) bekezdése szerint, aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni. A bírság összege legfeljebb 1 000 000 forintig, természetes személy esetében 300 000 forintig terjedhet.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj mértéke **40.000,- Ft, melyet Engedélyes megfizetett.**

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságának, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz (9700 Szombathely, Ady tér 1.) benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjköteles, a díj mértéke az alapeljárás díjának 50 %-a, azaz 20.000,-Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-00283700-000000000 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.

A fellebbezési eljárási díj megfizetésekor kérem, hivatkozzon a fellebbezett döntés iktatószámára, a hatósági eljárás tárgyára, valamint kérem feltüntetni a befizető nevét és címét.

## INDOKOLÁS

Az Engedélyes 2018. november 5. napján kérelmet nyújtott be a Hatósághoz a Szarvaskend, mezőgazdasági telep vízilétesítményeinek üzemeltetésére 10.733/2/1997. számon kiadott –



többször módosított – vízjogi üzemeltetési engedély módosítása tárgyában tekintettel arra, hogy az engedély érvényességi ideje 2018. december 31-én lejár, valamint kérte a mellékelten összeállított dokumentáció alapján a műszaki adatok pontosítását.

A kérelem és mellékleteinek hiányosságaira tekintettel a Hatóság 36800/5411-4/2018.ált. számon hiánypótlást rendelt el, melynek teljesítése megtörtént.

A kérelmet és mellékleteit a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben és a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet előírásai szerint ellenőriztem és megállapítottam, hogy a beadvány tartalmazza: a kérelmet, a módosítási kérelmez alátámasztó dokumentációt, az igazgatási szolgáltatási díjának befizetését igazoló bizonylatot és a kommunális valamint a technológia szennyvíz elszállításához kapcsolódó érvényes szolgáltatási szerződést.

Az engedélyezési eljárásba a hatályos jogszabályok alapján - tekintettel az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 16. „Vízügyi és vízvédelmi ügyek” pontjára - szakhatóság bevonására nem került sor.

Fentiek alapján az engedély módosításáról a Vgtv., a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés c) pontja alapján, valamint az Ákr. 80. § (1) bekezdésének és 81. § (1) bekezdésének megfelelően döntöttem.

A vízilétesítmények felügyeleti kategóriáját a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. § (4) bekezdés d) pontja és az 1. sz. melléklete alapján állapítottam meg.

Az engedély hatályát a létesítmények vízgazdálkodási rendeltetését, műszaki jellemzőit figyelembe véve 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet (a továbbiakban: 13/2015. (III. 31.) BM rendelet) 1. mellékletének 2.6.a), 6. és 13. pontjai alapján állapítottam meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj viselésére a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 5. § (3) bekezdése alapján Engedélyes köteles. Az igazgatási szolgáltatási díjat Engedélyes megfizette.

A fellebbezési jogot a Vgtv. 29/A. §-a alapján biztosítottam, előterjesztésének idejét az Ákr. 118. § (3) bekezdése állapítja meg.

A fellebbezés díja a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 2. § (1) bekezdése alapján, e rendelet 1. számú melléklete 2.6.a), 6. és 13. pontjai, valamint a 2. § (1) bekezdése szerint került megállapításra.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, a Vgtv. 28. §-a, a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 6. pontja állapítja meg.

Az ügyintézésre nyitva álló határidő az Ákr. 50. § (2) bekezdés c) pontja alapján 60 nap.

A határozat véglegessé válásáról az Engedélyest külön levélben értesítem.

Jelen határozat vizikönyvi nyilvántartásba vételéről - annak véglegessé válását követően - intézkedem.

Szombathely, *elektronikus bélyegző szerint*

**Dr. Bognár Balázs t. ezredes**  
**igazgató**  
**nevében és megbízásából:**

**Dr. Borbély Gábor**  
**katasztrófavédelmi hatósági osztály**  
**szolgálatvezető helyettes osztályvezető**

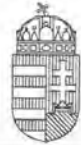
Készült: 5 példányban

Melléklet: –

Egy példány: 3 lap / 5 old.

Kapja:

1. sz. pld.: Turkey Experts Kft. 9738 Tömörd, Ady u. 10. (Cégkapu)
2. sz. pld.: Nyugat-Magyarországi Pulyka Farmok Kft. 9738 Tömörd, Ady u. 10. (Cégkapu)
3. sz. pld.: Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központ, 1024 Budapest, Lövőház u. 39. (Cégkapu)
4. sz. pld.: Vízikönyv
5. sz. pld.: Irattár



*Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!*

**Ikt. szám:** 2391-5/4/2013.

**Jogi előadó:** dr. Juhász Boglárka

**Műszaki előadó:** Nagyné Erős Alexandra

**Tárgy:** Szarvaskend, mezőgazdasági telep  
vízilétesítményeinek üzemeltetésére  
10.733/2/1997. számon kiadott – módosított –  
vízjogi üzemeltetési engedély módosítása  
**Vízikönyvi szám:** Csörnöc-Herpenyő/214.

## H A T Á R O Z A T

A Pannon Pulyka Mezőgazdasági Kft. (9600 Sárvár, Soproni u. 15.), mint engedélyes részére a Szarvaskend, mezőgazdasági telep vízilétesítményeinek üzemeltetésére 10.733/2/1997. számon kiadott, 798-4/1/2007. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedélyt az alábbiak szerint

### m ó d o s í t o m.

**Engedélyes:** Turkey Experts Kft. (9738 Tömörd, Ady u. 10.)

*A 10.733/2/1997. számú vízjogi üzemeltetési engedély III. fejezet 1. pontjának helyébe az alábbi rendelkezés lép:*

1. Ezen vízjogi üzemeltetési engedély **2018. december 31-ig** érvényes. Az engedélyezett tevékenység csak az engedély érvényességi ideje alatt végezhető.

**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 6.1. (3 tételben) alszám valamint a 28. és 52. főszám alapján 60.000,- 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 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. Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke az alapjárássra meghatározott díjtétel 50%-a, azaz 30.000,-Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-01711947-00000000 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.

Határozatomat kapják:

1. Turkey Experts Kft. 9671 Sitke, Kertészkert utca 3.
2. Pannon Pulyka Kft. 9600 Sárvár, Soproni u. 15.
3. Nyugat-Magyarországi Pulyka Farmok Kft. 9738 Tömörd, Ady u. 10.
4. Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központ, 1024 Budapest, Lövőház u. 39.

Szombathely, 2013. december 12.

Bencsics Attila  
igazgató megbízásából

Sümeginé Szanyi Violetta sk.  
igazgatóhelyettes



A kiadmány hitelül

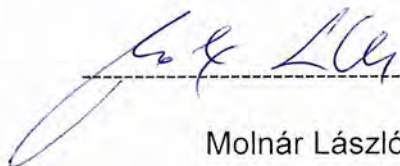
*Sümeginé Szanyi Violetta*  
ügykezelő

## **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

A Tannenbaum Kft. (9913 Szarvaskend, Kút u. 1.) képviselőjében nyilatkozom, hogy a Kft. növénytermesztési tevékenységgel foglalkozik, és a Turkey Experts Kft.- től (Székhely: 9738 Tömörd, Ady utca 10.) a Szarvaskendi Mezőgazdasági telepén (9913 Szarvaskend, 030/3 hrsz.) 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 trágya elhelyezésére 85 ha termőföld áll rendelkezésre. Regisztrációs szám: 1002412362

A megállapodás határozatlan időtartamra szól.

Tömörd, 2014.04.01



Befogadó

**TANNENBAUM**  
Mezőgazdasági Termelő  
és Értékesítő KFT  
9913 Szarvaskend, Kút u.  
Adószám: 1002412362

**TURKEY EXPERTS KFT**

9738 Tömörd, Ady E. u. 10.

Cég szám: 1002412362

Adószám: 24338928 2-18

Átadó

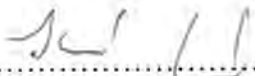
## BEFOGADÓI NYILATKOZAT

Alulírott Kovács Lajos, 9913 Szarvaskend, Fő utca 29. sz. alatti lakos nyilatkozom, hogy növénytermesztési tevékenységgel foglalkozom, és a Turkey Experts Kft.- től (Székhely: 9738 Tömörd, Ady utca 10.) a Szarvaskendi Mezőgazdasági telepén (9913 Szarvaskend, 030/3 hrsz.) 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 trágya elhelyezésére 75 ha termőföld áll rendelkezésemre. Regisztrációs szám: 1005382370

A megállapodás határozatlan időtartamra szól.

Tömörd, 2014.04.01



Befogadó



TURKEY EXPERTS KFT.

9738 Tömörd, Ady u. 10.  
Cégjegyzék szám: 18/09/111063  
Adószám: 24124928-2-18

Átadó

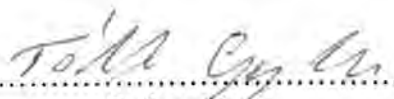
## BEFOGADÓI NYILATKOZAT

Alulírott Tóth Gyula, 9913 Szarvaskend, Iskola u. 25. sz. alatti lakos nyilatkozom, hogy növénytermesztési tevékenységgel foglalkozom, és a Turkey Experts Kft.- től (Székhely: 9738 Tömörd, Ady utca 10.) a Szarvaskendi Mezőgazdasági telepén (9913 Szarvaskend, 030/3 hrsz.) 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 trágya elhelyezésére 78 ha termőföld áll rendelkezésemre. Regisztrációs szám: 1000779881

A megállapodás határozatlan időtartamra szól.

Tömörd, 2014.04.01

  
.....  
Befogadó

TURKEY EXPERTS KFT  
9738 Tömörd, Ady u. 10.  
Cég szám: 18-09-01063  
Adószám: 2-132-1928-2-18



## BEFOGADÓI NYILATKOZAT

Alulírott Lőrinc Lajos (9913 Szarvaskend, Kút u. 1.) nyilatkozom, hogy növénytermesztési tevékenységgel foglalkozom, és a Turkey Experts Kft.- től (Székhely: 9738 Tömörd, Ady utca 10.) a Szarvaskendi Mezőgazdasági telepén (9913 Szarvaskend, 030/3 hrsz.) 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.

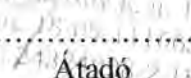
A trágya elhelyezésére 270 ha termőföld áll rendelkezésemre. Regisztrációs szám: 1002127422

A megállapodás határozatlan időtartamra szól.

Tömörd, 2014.04.01

.....  


Befogadó

.....  
  
TURKEY EXPERTS KFT  
9738 Tömörd, Ady u. 10.  
Cégjegyzék szám: 0109003  
Adószám: 1436000218  
Atadó



**FACTORIES: IPSWICH, ENGLAND CHARLOTTE, N.C., U.S.A.**

We reserve the right to alter specifications without prior notice.

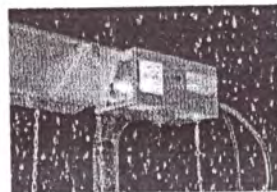
Gas Fired Products (UK) Ltd, Chapel Lane, Claydon, Ipswich, Suffolk IP6 0JL UK  
 Telephone: (01473) 830551 Fax: (01473) 832055 Email: info@spaceray.co.uk Website: www.spaceray.co.uk

For more information contact:

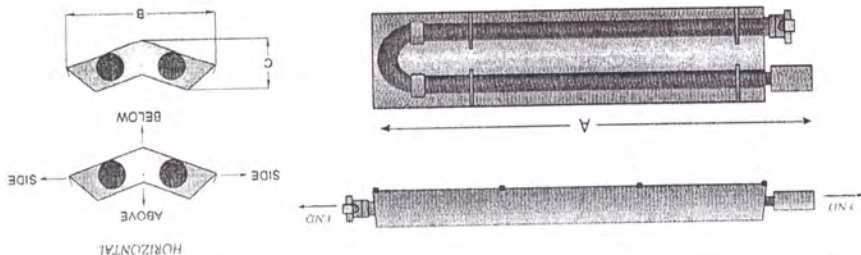
**SPACE-RAY®**



IP55 rated burner box and fan



Distributor/Agent:



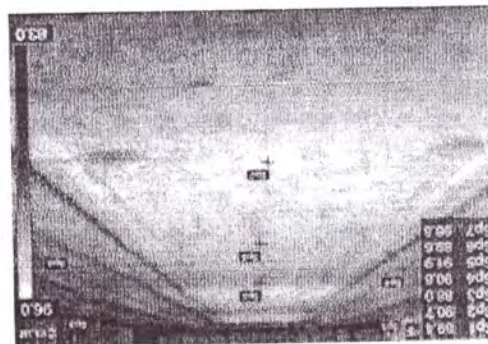
MINIMUM CLEARANCES TO COMBUSTIBLE MATERIAL - MM				
Model No.	SIDE	ABOVE	BELOW	END
SBF-IP55 25	910	300	1750	810

The reflector angle of Space-Ray's Big Foot Radiant Tube Brooder was engineered to an optimum angle of 19° to minimize convective wash. This produces a large, even heating footprint.



**Our Angle Is On Performance And Quality**

Big Foot's unique design produces a large rectangular heat pattern



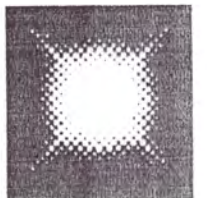
Infrared Photography Shows The Big Foot™ Radiant Tube Brooder's Large, Even Heat Pattern At Litter Level

SPECIFICATION GUIDE - SBF-IP55 BIG FOOT RADIANT 'U' tube heater	
Model No.	SBF 25-IP55
Heat Input, kW Hs	23.45
Heat Input, kW HI	21.86
Length mm - A	4000
Width mm - B	650
Height mm - C	175
Weight Kg	47
Gas Connection	R - 1/2
Supply Pressure	Natural Gas - 20mbar Propane - 37mbar
Electrical Supply	230V~50Hz 125W, Current rating 0.55A, fuse externally 3A
Flue Diameter	127mm Dia. or 100mm Dia.
Air Inlet Connection	101.6mm Dia.

**SPACE-RAY®**



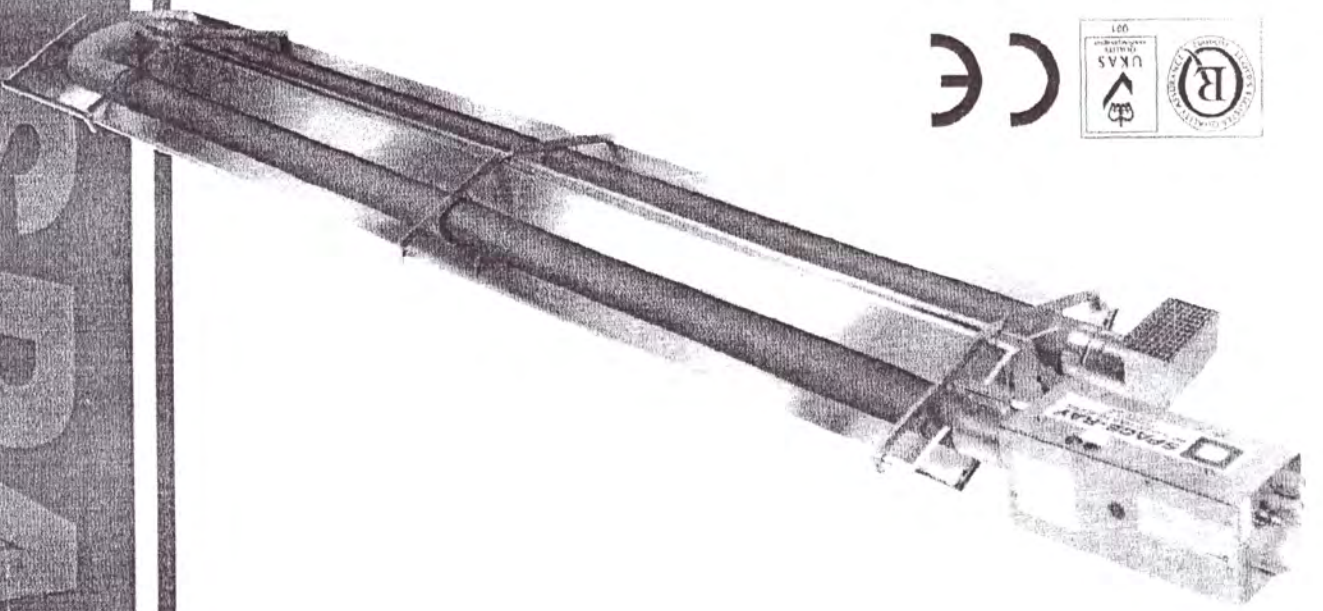
**SPACE-RAY®**



# SBF – IP55 BIG FOOT Poultry Radiant Tube Heater

Model rating: SBF 25-IP55 – 23.0kW  
(80,000 Btu)

- Big Foot's unique design produces a large rectangular heat pattern which matches shape of poultry house
- 19° optimised reflector angle which minimises convective wash, giving better radiant throw for even temperature distribution
- Provides a large, even heat footprint, thus promoting improved bird growth
- Efficient and cost saving heating method **WITH SAVINGS UP TO 25% VS WARM AIR**
- Can be flued to reduce CO<sub>2</sub> emissions in house
- IP55 burner box and fan, complete with fresh air flexible Connector, clips and outlet screen
- Flake free emitter tube surface – for safer and cleaner working environment
- 3 – year limited warranty on complete emitter assembly



**SPACE-RAY®**



## Szarvaskend – Szociális épület

- A 2018. évi és 2019. évi ivóvíz vizsgálatok eredményei csatolva. (Saját kút nincs, közmű eredmények csatolva)
- A telepen dolgozók létszáma a telepvezetővel együtt 4 fő
- A telep nyugati főbejáratától kb. 50 méterre balra található egy szociális épület, melynek bejárata az épület északi oldalán van.
- Az épületbe belépve balra található a konyha-étkező helyiség bejárata. A fogyasztandó ételeket a dolgozók hozzák magukkal igényük szerint, ételmelegítésre van lehetőség.
- Jobbra pedig az iroda helyiség bejárata található.
- A közlekedő folyosó az iroda bejáratánál elfordul keleti irányba. Ezen a folyosón tovább haladva jobbra található egy férfi és egy női WC, a WC-k előterében pedig egy kézmosó.
- A folyosó bal oldalán az étkező szomszédságában található az öltöző helyiség, ebből nyílik egy külön zuhanyzó-mosdó helyiség is, ahol egy mosógép is lehelyezésre került a munkaruhák mosására.
- A tisztálkodáshoz és WC használathoz a vízellátás a közműves vízhálózatról történik.
- Ivóvíz biztosítása szódás ballonból és palackos ásványvízzel történik, ezen kívül tea és szörp fogyasztására is van lehetőség. Ezeket mind a Kft. biztosítja a dolgozók részére.

## IVÓVÍZ MINTAVÉTELI-MINTAÁTVÉTELI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő neve/ telefonszáma: Turkay, Experts Kft tel.: +36 30 600 99-15

Megrendelő címe (számlázási cím): 9738 Tomvárd, Ady u 10

A mintavétel: akkreditált - nem akkreditált A mintavétel célja: támogatás

A mintavevő neve: A. Sándor Geroldy

A mintavétel helye (telephely): Cete-majar, Szarvaskend, Jánosháza, Eger völgy, Kertő, Karakövesök pedskötely p

A mintavétel ideje: 2018. 12. 12. A kiszállítás során megtett távolság: — km

Mintavétel és tartósítás: MSZ EN ISO 5667-1:2007; MSZ EN ISO 5667-3:2013; MSZ EN ISO 19458:2007;  
MSZ 448-46:1988

Iktatószám	Tip.	Mintavétel helye	Iktatószám	Tip.	Mintavétel helye
13793	1.	Cete-majar	13796	4.	Eger völgy
13794	2.	Szarvaskend	13797	5.	Kertő
13795	3.	Jánosháza	13798	6.	Karakövesök

Helyszíni mérések:	Szabvány	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Hőmérséklet (°C)	MSZ 448-2:1967 1.fejezet(visszavont szabvány)						
pH	MSZ 1484-22:2009 8.1.szakasz						
Aktív klór össz. (mg/L)	MSZ 448-25:1981 5.fej						
Aktív klór szabad (mg/L)	MSZ 448-25:1981 5.fej						
Aktív klór kötött (mg/L)	MSZ 448-25:1981 5.fej						
Oldott O <sub>2</sub> (mg/L)	EV-03:2015						
Szabad CO <sub>2</sub> (mg/L)	MSZ 448-23:1983 2.5. szakasz						

Komponensek	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Komponensek	1.	2.	3.	4.	5.	6.
pH							Telepszám 37 °C						
Ammónium							Telepszám 22 °C	x	x	x	x	x	x
Nitrit	x	x	x	x	x	x	Coliform						
Nitrát							E. coli	x	x	x	x	x	x
M-lúgosság							Enterococcus						
Össz. keménység							Pseudomonas aer.						
Kalcium							Clostridium						
Magnézium							Staph. sp.	x	x	x	x	x	x
KOI ps	x	x	x	x	x	x	Mikroszk. biológia						
Vas													
Mangán							Klorid						
Fajl.el. vez.kép.	x	x	x	x	x	x	Szulfát						

Miklós G. ...  
üzemeltető képviselője

[Signature]  
vízmintavevő

Amennyiben a mintavételt nem a Laboratórium végzi, akkor csak a minta átvételétől felel a mintáért. A helyes mintavételért és a minta azonosságért a megbízó felel.

A minta a Laboratóriumba érkezett: 2018. 12. hó 12. nap 8<sup>47</sup> óra.

A mintát átvette: Bokor Dóra

[Signature]

Jegyzőkönyv száma: 13794/2018

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Oldalszám: 1 / 1

Minta jellege:	Ivóvíz külső	Iktatószám:	13794/2018
Mintavétel ideje:	2018.12.12.	Vizsgálat ideje:	2018.12.12. - 2018.12.17.
Mintavevő neve:	megrendelő	Mintavétel típusa:	Pontminta
Mintaátvétel ideje:	2018.12.12. 08:47	Mintavétel célja:	állatjóléti támogatás
Megrendelő neve:	Turkey Experts Kft.	Mintavétel akkreditált:	Nem
Megrendelő címe:	9738 Tömörd, Ady u. 10.	Eredménykiadás ideje:	2018.12.18.
Mintavétel helye:	Szarvaskend		

Komponens	M.e.	Eredmény	Határérték	Szabvány
Telepszám (22 oC)	1 mL-ben	117	500	MSZ EN ISO 6222:2000
E. coli szám	100 mL-ben	0	0	MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont)
Nitrit	mg/L	<0,02	0,5	EPA Method 354.1:1971
KOI ps	mg/L	0,75	5	MSZ 448-20:1990
Fajl. el. vezetőképesség (20°C)	uS/cm	600	2500	MSZ EN 27888:1998
Fizikai sajátságok		szagtalan		# MSZ 448-2:1967
Szín (vizuális)		színtelen		MSZ EN ISO 7887:1998 2.(visszavont)

**Minősítés:** A vizsgált jellemzők szempontjából a 201/2001(X.25.) Korm.rendelet szerint megfelelő minőségű ivóvíz.

**Jelmagyarázat:** \* Nem akkreditált vizsgálati módszer

VASIVIZ ZRT. 27.  
 9700 SZOMBATHELY  
 Rákóczi F. u. 19.  
 HIR NYV01-17-DASZ0104-5110006  
 számszám: 11410006-0-16

  
**V. Kevei Judit**  
 mikrobiológia vezető

  
**Imre Mária**  
 laboratórium vezető

## IVÓVÍZ MINTAVÉTELI-MINTAÁTVÉTELI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő neve/ telefonszáma: Turkey Export Kft tel.: +36 20309911  
 Megrendelő címe (számlázási cím): 9738 Tömöröd, Ady u. 10  
 A mintavétel: akkreditált - nem akkreditált A mintavétel célja: örökletelés  
 A mintavevő neve: Dr. Földes György  
 A mintavétel helye (telephely): Turkey Export Kft pályaközpont  
 A mintavétel ideje: 2019. 12. 29. A kiszállítás során megtett távolság: ..... km  
 Mintavétel és tartósság: MSZ EN ISO 5667-1:2007; MSZ EN ISO 5667-3:2018; MSZ EN ISO 19458:2007;  
 MSZ 448-46:1988

Iktatószám	Tip.	Mintavétel helye	Iktatószám	Tip.	Mintavétel helye
44	1.	Szarvas Kend	47	4.	Kertés
45	2.	Célc-majar	48	5.	Karakóskörvök
46	3.	Jahosháza	49	6.	Szentimrefalva
			50	7.	Nagytevel

Helyszíni mérések:	Szabvány	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Hőmérséklet (°C)	MSZ 448-2:1967 I. fejezet (visszavont szabvány)							
pH	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz							
Aktív klór össz. (mg/L)	MSZ 448-25:1981 5. fejelet							
Aktív klór szabad (mg/L)	MSZ 448-25:1981 5. fejelet							
Aktív klór kötött (mg/L)	MSZ 448-25:1981 5. fejelet							
Oldott O <sub>2</sub> (mg/L)	BS ISO 17289:2014							
Szabad CO <sub>2</sub> (mg/L)	MSZ 448-23:1983 2.5. szakasz							

Komponensek	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Komponensek	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
pH								Telepszám 37 °C							
Ammonium								Telepszám 22 °C	x	x	x	x	x	x	x
Nitrit	x	x	x	>	x	x	x	Coliform							
Nitrát								E. coli	x	x	x	x	x	x	x
M-lúgosság								Enterococcus							
Össz. keménység								Pseudomonas aer.							
Kalcium								Clostridium							
Magnézium								Szék. és kórt.	x	x	x	x	x	x	x
KOI ps	x	x	x	x	x	x	x	Mikroszk. biológia							
Vas								Klorid							
Mangán								Szulfát							
Fajl. el. vez. kép.	x	x	x	x	x	x	x								

Dr. Földes György  
üzemeltető képviselője

[Signature]  
vízmintavevő

Amennyiben a mintavételt nem a Laboratórium végzi, akkor csak a minta átvételétől felel a mintáért. A helyes  
 mintavételért és a minta azonosságáért a megbízó felel. 01 hó 06 nap 8:37 óra.  
 A minta a Laboratóriumba érkezett: 2019. .... hó ..... nap ..... óra.

Azonosító: F-23/6 2019.09.01

A mintát átvette:

[Signature] [Signature] [Signature]



Jegyzőkönyv száma: 00044/2020

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Olds. szám: 1 / 1

Minta jellege:	Ivóvíz külső	Iktatószám:	00044/2020
Mintavétel ideje:	2019.12.31.	Vizsgálat ideje:	2020.01.06. - 2020.01.10.
Mintavevő neve:	Megrendelő	Mintavétel típusa:	Pontminta
Mintavétel ideje:	2020.01.06. 08:37	Mintavétel célja:	Önellenőrzés
Megrendelő neve:	Turkey Experts Kft.	Mintavétel akkreditált:	Nem
Megrendelő címe:	9738 Tömörd, Ady u. 10.	Eredménykiadás ideje:	2020.01.15.

Mintavétel helye: Szarvaskend pulykatelep

Komponens	M.e.	Eredmény	Szabvány
Teljeszám (22 °C)	1 ml-ben	1	MSZ EN ISO 6222:2000
E. coli szám	100 ml-ben	0	MSZ EN ISO 8038-1:2007 (1. szarvot)
Nitrit	mg/l	<0,02	EPH Med/cd 351.1-1971
KOI ps	mg/l	0,70	MSZ 448-201890
Fajl. el. vezetőképesség (20°C)	µS/cm	474	MSZ EN 27888:1998
Fizikai sajátságok		szagtalan	A MSZ 448-21867
Szín (vizuális)		színtelen	MSZ EN ISO 78871:888 2/vesztve/10

1. Szabványok 2. Nem akkreditált vizsgálati módszer



V. Kevei Judit  
mikrobiológia vezető

VASIVIZ ZRT. Sz.  
 9700 SZOMBATHELY  
 Rákóczi F. u. 19.  
 CIB 10 7027 27-06566024-01120001  
 Adószám: 112140385-0-19



Dobalné Dienes Judit  
laboratóriumvezető